

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ



ProPex
U K R A I N E

ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР


СОМРАСТ ТИП 11 – БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	461,30	583,5	8,48	1,5	L	довжина, мм
400	609,60	771,1	11,03	2	W1	потужність при 75/65/20°C
500	820,80	1038,1	13,83	2,50	W2	потужність при 90/70/20°C
600	923,30	1172	16,75	3	G	вага, кг
900	1220,40	1548,1	23,90	4,50	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	4xG 1/2"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Масвського 1/2"	1 шт

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
L	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	233,4	31,96	308,4	35,33	415,3	32,19	468,8	33,79	619,2	49,95
500	291,7	34,78	385,6	38,80	519,1	36,67	586,0	37,58	774,1	56,73
600	350,1	37,78	462,7	42,87	622,9	41,16	703,2	43,16	928,9	63,42
700	408,4	40,66	539,8	45,75	726,7	45,73	820,4	48,23	1083,7	70,38
800	466,8	43,83	616,9	49,16	830,5	50,24	937,6	52,89	1238,5	76,99
900	525,1	46,69	694,0	52,68	934,3	54,78	1054,8	57,14	1393,3	83,71
1000	583,5	49,71	771,1	55,77	1038,1	59,26	1172,0	60,39	1548,1	90,69
1100	641,8	53,76	848,2	60,98	1141,9	63,71	1289,1	68,57	1702,9	99,51
1200	700,2	56,76	925,3	64,62	1245,8	68,31	1406,3	73,55	1857,7	106,35
1300	758,5	59,75	1002,4	67,93	1349,6	72,82	1523,5	78,47	2012,5	113,28
1400	816,9	62,75	1079,5	71,63	1453,4	77,33	1640,7	83,53	2167,3	120,44
1500	875,2	65,66	1156,7	75,33	1557,2	81,85	1757,9	88,37	2322,2	127,31
1600	933,5	68,66	1233,8	78,79	1661,0	86,30	1875,1	93,31	2477,0	134,21
1700	991,2	71,86	1310,9	82,54	1720,3	91,22	1933,3	98,67	2548,3	141,37
1800	1050,2	75,06	1388,0	86,97	1868,6	96,75	2109,5	104,69	2786,6	148,50
1900	1168,3	78,30	1446,1	90,58	1926,7	101,17	2168,6	109,64	2893,5	155,60
2000	1166,9	81,61	1542,2	94,07	2076,3	105,92	2343,9	114,62	3096,2	162,76

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СОМРАСТ ТИП 21 – БОКОВЕ ПДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	749,1	946,4	13,58	3	L	довжина, мм
400	956,3	1209,7	17,85	4	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1152,5	1459,8	22,66	5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1339,2	1698,6	27,67	6	G	вага, кг
900	1852,3	2359,8	39,47	9	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	4xG 1/2"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Масєвського 1/2"	1 шт

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
L	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	378,6	36,50	483,9	38,94	583,9	43,66	679,4	48,00	943,9	67,15
500	473,2	41,01	604,9	44,56	729,9	50,27	849,3	55,42	1179,9	78,27
600	567,8	45,23	725,8	49,89	875,9	56,87	1019,2	63,01	1415,9	89,41
700	662,5	50,27	846,8	55,51	1021,9	63,57	1189,0	70,76	1651,8	100,62
800	757,1	54,49	967,8	61,06	1167,9	70,23	1358,9	78,21	1887,8	111,83
900	851,8	59,52	1088,7	66,86	1313,9	76,84	1528,7	85,98	2123,8	122,97
1000	946,4	64,59	1209,7	72,56	1459,8	83,83	1698,6	93,90	2359,8	134,21
1100	1041,0	70,35	1330,7	79,90	1605,8	92,56	1868,5	103,73	2595,8	148,62
1200	1135,7	74,92	1451,6	85,57	1751,8	99,31	2038,3	111,48	2831,7	160,08
1300	1230,3	79,66	1572,6	91,28	1897,8	105,92	2208,2	119,25	3067,7	171,61
1400	1325,0	84,38	1693,6	96,95	2043,8	112,90	2378,1	127,22	3303,7	183,02
1500	1419,6	89,18	1814,6	102,80	2189,8	119,71	2547,9	134,85	3539,7	194,49
1600	1514,2	93,90	1935,5	108,71	2335,7	126,55	2717,8	142,82	3775,6	206,57
1700	1608,8	99,37	2056,4	114,97	2481,5	133,92	2856,6	151,44	4011,5	218,70
1800	1703,5	104,87	2177,5	121,23	2627,7	141,72	3057,5	159,41	4247,6	230,90
1900	1798,5	109,53	2298,5	126,90	2768,5	148,85	3209,1	167,68	4468,4	242,95
2000	1892,8	114,27	2419,4	132,64	2919,7	155,28	3397,2	175,51	4719,6	255,08

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СОМРАСТ ТИП 22 – БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

Н, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	883,6	1118,1	15,14	3	L	довжина, мм
400	1155,9	1464,9	20,03	4	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1457,2	1848,3	25,41	5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1761,5	2239	31,02	6	G	вага, кг
900	2336,3	2977,3	44,76	9	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	4xG ½"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	447,2	38,65	586,0	42,29	739,3	44,27	895,6	49,74	1190,9	74,66
500	559,0	43,69	732,5	48,49	924,1	52,97	1119,5	57,66	1488,6	87,38
600	670,9	48,99	879,0	54,84	1109,0	60,83	1343,4	65,84	1786,4	100,15
700	782,7	53,88	1025,5	60,98	1293,8	67,96	1567,3	79,26	2084,1	112,87
800	894,5	58,97	1171,9	67,23	1478,6	74,63	1791,2	88,60	2381,8	125,65
900	1006,3	64,06	1318,4	73,49	1663,4	80,57	2015,1	97,83	2679,6	138,34
1000	1118,1	69,80	1464,9	80,16	1848,3	88,72	2239,0	107,40	2977,3	151,58
1100	1229,9	76,64	1611,4	88,34	2033,1	102,19	2462,9	116,72	3275,0	168,03
1200	1341,7	81,64	1757,9	94,71	2217,9	110,17	2686,8	125,94	3572,8	181,07
1300	1453,5	86,97	1904,4	100,94	2402,8	118,14	2910,7	135,17	3870,5	194,11
1400	1565,3	92,06	2050,9	107,49	2587,6	126,17	3134,6	144,45	4168,2	207,15
1500	1677,1	97,56	2197,4	113,72	2772,4	134,18	3358,5	153,74	4465,9	220,30
1600	1789,0	102,54	2343,9	120,27	2957,2	142,24	3582,4	163,02	4763,7	233,17
1700	1821,1	108,62	2498,5	127,31	3178,8	150,80	3875,2	172,89	5099,9	247,49
1800	2012,6	114,27	2636,9	134,59	3326,9	159,73	4030,3	183,16	5359,1	261,81
1900	2109,3	119,57	2789,7	140,73	3499,7	167,74	4299,6	192,57	5676,0	274,70
2000	2236,2	125,01	2929,9	147,25	3696,5	175,74	4478,1	201,82	5954,6	276,10

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СОМРАСТ ТИП 33 – БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

Н, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	Н	висота, мм
300	1198,8	1515,8	22,35	4,5	L	довжина, мм
400	1540,8	1948,5	29,67	6	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1865,6	2359,5	37,68	7,5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	2175,4	2751,5	46,01	9	G	вага, кг
900	3026	3854,9	66,35	13,5	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	4xG 1/2"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Н	300		400		500		600		900	
L	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	606,3	63,22	779,4	69,13	943,8	75,12	1100,6	85,51	1542,0	114,50
500	757,9	70,79	974,2	78,24	1179,7	86,27	1375,7	98,32	1927,5	133,54
600	909,5	78,41	1169,1	87,52	1415,7	97,63	1650,9	111,33	2313,0	152,52
700	1061,1	86,04	1363,9	96,78	1651,6	108,71	1926,0	124,98	2698,5	171,61
800	1212,6	93,63	1558,8	106,09	1887,6	119,86	2201,2	137,06	3084,0	190,62
900	1364,2	101,23	1753,6	116,10	2123,5	131,38	2476,3	149,90	3469,4	209,59
1000	1515,8	109,50	1948,5	125,27	2359,5	142,88	2751,5	163,52	3854,9	229,30
1100	1667,4	119,74	2143,3	137,67	2595,4	157,55	3026,6	180,40	4240,4	253,95
1200	1819,0	127,57	2338,2	147,89	2831,4	168,96	3301,8	193,61	4625,9	273,45
1300	1970,5	135,23	2533,0	156,42	3067,3	180,46	3576,9	206,77	5011,4	293,18
1400	2122,1	142,88	2727,8	166,11	3303,3	191,90	3852,1	219,90	5396,9	312,86
1500	2273,7	150,71	2922,7	175,63	3539,2	203,16	4127,2	232,99	5782,4	331,87
1600	2425,3	158,48	3117,5	185,11	3775,1	214,74	4402,4	246,27	6167,9	337,83
1700	2567,1	167,07	3367,8	195,53	3967,8	227,14	4765,2	260,35	6598,2	372,41
1800	2728,4	175,77	3507,2	205,92	4247,0	239,57	4952,7	274,67	6938,9	392,81
1900	2889,9	183,63	3687,5	215,41	4577,1	251,01	5298,1	288,53	7367,1	412,37
2000	3031,6	191,43	3896,9	225,66	4718,9	262,42	5503,0	300,96	7709,9	431,82

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

VENTIL COMPACT ТИП 11 – НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

Н, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	Н	висота, мм
300	461,3	583,5	8,48	1,5	L	довжина, мм
400	609,6	771,1	11,03	2	W1	потужність при 75/65/20°C
500	820,8	1038,1	13,83	2,50	W2	потужність при 90/70/20°C
600	923,3	1172	16,75	3	G	вага, кг
900	1220,4	1548,1	23,90	4,50	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	6xG ½"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Н	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	233,4	51,20	308,4	54,57	415,3	51,40	468,8	53,00	619,2	69,18
500	291,7	54,08	385,6	58,07	519,1	55,91	586,0	56,81	774,1	75,94
600	350,1	57,02	462,7	62,14	622,9	60,42	703,2	62,37	928,9	82,72
700	408,4	59,96	539,8	64,99	726,7	64,96	820,4	67,53	1083,7	89,65
800	466,8	63,10	616,9	68,43	830,5	69,48	937,6	72,18	1238,5	96,22
900	525,1	65,95	694,0	71,95	934,3	73,93	1054,8	76,35	1393,3	103,01
1000	583,5	68,95	771,1	75,01	1038,1	78,53	1172,0	79,66	1548,1	109,99
1100	641,8	73,03	848,2	80,27	1141,9	82,98	1289,1	87,78	1702,9	118,75
1200	700,2	76,02	925,3	83,80	1245,8	87,61	1406,3	92,76	1857,7	125,68
1300	758,5	79,02	1002,4	87,20	1349,6	92,06	1523,5	97,77	2012,5	132,55
1400	816,9	81,93	1079,5	90,87	1453,4	96,60	1640,7	102,72	2167,3	139,71
1500	875,2	84,93	1156,7	94,59	1557,2	101,14	1757,9	107,63	2322,2	146,58
1600	933,5	87,96	1233,8	98,00	1661,0	105,65	1875,1	112,64	2477,0	153,53
1700	977,1	91,13	1301,5	101,81	1783,1	110,52	1982,3	117,97	2576,7	160,67
1800	1050,2	94,39	1388,0	106,24	1868,6	115,99	2109,5	123,96	2786,6	167,71
1900	1100,4	97,59	1403,2	109,82	1987,2	120,47	2253,1	128,97	2989,2	174,90
2000	1166,9	100,82	1542,2	113,37	2076,3	125,16	2343,9	133,86	3096,2	181,97

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ

ТЕРМО ТЕХНІК

VENTIL COMPACT ТИП 21 – НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

Н, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	Н	висота, мм
300	749,1	946,4	13,58	3	L	довжина, мм
400	956,3	1209,7	17,85	4	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1152,5	1459,8	22,66	5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1339,2	1698,6	27,67	6	G	вага, кг
900	1852,3	2359,8	39,47	9	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	6xG 1/2"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Н	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	378,6	55,77	483,9	58,15	583,9	62,87	679,4	67,26	943,9	86,36
500	473,2	60,25	604,9	63,80	729,9	69,53	849,3	74,69	1179,9	97,53
600	567,8	64,47	725,8	69,18	875,9	76,14	1019,2	82,25	1415,9	108,71
700	662,5	69,53	846,8	74,74	1021,9	82,86	1189,0	90,02	1651,8	119,86
800	757,1	73,75	967,8	80,30	1167,9	89,50	1358,9	97,51	1887,8	131,09
900	851,8	78,79	1088,7	86,12	1313,9	96,08	1528,7	105,22	2123,8	142,24
1000	946,4	83,80	1209,7	91,83	1459,8	103,09	1698,6	113,14	2359,8	153,51
1100	1041,0	89,59	1330,7	99,11	1605,8	111,77	1868,5	123,00	2595,8	167,94
1200	1135,7	94,19	1451,6	104,78	1751,8	118,58	2038,3	130,77	2831,7	179,35
1300	1230,3	98,96	1572,6	110,54	1897,8	125,18	2208,2	138,54	3067,7	190,82
1400	1325,0	103,70	1693,6	116,19	2043,8	132,17	2378,1	146,55	3303,7	202,26
1500	1419,6	108,39	1814,6	122,07	2189,8	139,01	2547,9	154,06	3539,7	213,75
1600	1514,2	113,08	1935,5	127,95	2335,7	145,82	2717,8	162,12	3775,6	225,83
1700	1616,3	118,64	2018,1	134,21	2403,3	153,10	2908,1	170,62	3998,7	237,97
1800	1703,5	124,08	2177,5	140,49	2627,7	160,99	3057,5	179,18	4247,6	250,14
1900	1798,1	128,82	2300,2	146,14	2801,1	168,12	3203,2	186,98	4556,4	262,25
2000	1892,8	133,57	2419,4	151,88	2919,7	174,55	3397,2	194,69	4719,6	274,41

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

VENTIL COMPACT ТИП 22 – НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

Н, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	Н	висота, мм
300	883,6	1118,1	15,14	3	L	довжина, мм
400	1155,9	1464,9	20,03	4	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1457,2	1848,3	25,41	5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1761,5	2239	31,02	6	G	вага, кг
900	2336,3	2977,3	44,76	9	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	6xG 1/2"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Н	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	447,2	57,86	586,0	61,59	739,3	62,81	895,6	68,98	1190,9	93,93
500	559,0	62,90	732,5	67,82	924,1	71,51	1119,5	76,90	1488,6	106,67
600	670,9	68,30	879,0	74,05	1109,0	79,31	1343,4	85,05	1786,4	119,36
700	782,7	73,14	1025,5	80,27	1293,8	86,47	1567,3	98,55	2084,1	132,14
800	894,5	78,24	1171,9	86,50	1478,6	93,05	1791,2	107,87	2381,8	144,89
900	1006,3	83,36	1318,4	92,70	1663,4	99,05	2015,1	117,12	2679,6	157,61
1000	1118,1	88,98	1464,9	99,37	1848,3	107,20	2239,0	126,70	2977,3	170,82
1100	1229,9	95,88	1611,4	107,63	2033,1	120,73	2462,9	135,93	3275,0	187,30
1200	1341,7	100,91	1757,9	114,01	2217,9	128,65	2686,8	145,18	3572,8	200,34
1300	1453,5	106,24	1904,4	120,24	2402,8	136,65	2910,7	154,41	3870,5	213,43
1400	1565,3	111,36	2050,9	126,70	2587,6	144,72	3134,6	163,72	4168,2	226,47
1500	1677,1	116,86	2197,4	132,96	2772,4	152,69	3358,5	173,04	4465,9	239,63
1600	1789,0	121,84	2343,9	139,48	2957,2	160,72	3582,4	182,32	4763,7	252,49
1700	1809,7	127,86	2489,7	146,58	3001,2	169,22	3872,2	192,10	4943,3	266,79
1800	2012,6	133,57	2636,9	153,83	3326,9	178,19	4030,3	202,49	5359,1	281,11
1900	2157,1	138,78	2768,8	159,97	3487,2	186,25	4291,2	211,75	5689,1	294,03
2000	2236,2	144,16	2929,9	166,57	3696,5	194,22	4478,1	221,03	5954,6	306,95

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ

ТЕРМО ТЕХНІК

VENTIL COMPACT ТИП 33 – НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

Н, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	Н	висота, мм
300	1198,8	1515,8	22,35	4,5	L	довжина, мм
400	1540,8	1948,5	29,67	6	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1865,6	2359,5	37,68	7,5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	2175,4	2751,5	46,01	9	G	вага, кг
900	3026	3854,9	66,35	13,5	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	6xG 1/2"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Н	300		400		500		600		900	
L	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	606,3	82,52	779,4	88,37	943,8	94,48	1100,6	104,72	1542,0	133,68
500	757,9	90,05	974,2	97,51	1179,7	105,60	1375,7	117,56	1927,5	152,78
600	909,5	97,74	1169,1	106,85	1415,7	116,83	1650,9	130,57	2313,0	171,78
700	1061,1	105,28	1363,9	116,02	1651,6	127,95	1926,0	144,13	2698,5	190,82
800	1212,6	112,87	1558,8	125,30	1887,6	139,10	2201,2	156,30	3084,0	209,85
900	1364,2	120,53	1753,6	135,43	2123,5	150,65	2476,3	169,22	3469,4	228,86
1000	1515,8	128,76	1948,5	144,63	2359,5	162,18	2751,5	182,79	3854,9	248,59
1100	1667,4	139,04	2143,3	156,94	2595,4	176,82	3026,6	199,67	4240,4	273,22
1200	1819,0	146,84	2338,2	167,10	2831,4	188,26	3301,8	212,85	4625,9	292,75
1300	1970,5	154,44	2533,0	175,74	3067,3	199,73	3576,9	226,07	5011,4	312,42
1400	2122,1	162,18	2727,8	185,35	3303,3	211,13	3852,1	239,13	5396,9	332,13
1500	2273,7	169,98	2922,7	194,92	3539,2	222,40	4127,2	252,26	5782,4	351,19
1600	2425,3	177,75	3117,5	204,44	3775,1	234,04	4402,4	265,53	6167,9	371,22
1700	2654,1	186,34	3433,3	214,80	3984,2	246,41	4743,3	279,62	6454,3	391,62
1800	2728,4	195,01	3507,2	225,22	4247,0	258,84	4952,7	293,97	6938,9	412,08
1900	2982,1	202,87	3736,3	234,65	4434,3	270,25	5053,2	307,80	7037,4	431,61
2000	3031,6	210,67	3896,9	244,90	4718,9	281,69	5503,0	320,20	7709,9	450,97

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C