

Длина L [мм]		Длина [эл]	$\Phi_s \Delta T 50K$ [Ватт]	Цена [Евро]	$\Phi_s \Delta T 50K$ [Ватт]	Цена [Евро]	$\Phi_s \Delta T 50K$ [Ватт]	Цена [Евро]	$\Phi_s \Delta T 50K$ [Ватт]	Цена [Евро]	$\Phi_s \Delta T 50K$ [Ватт]	Цена [Евро]
228		6	119	128	187	300	133	132	209	305	147	135
304		8	159	142	250	326	178	148	278	333	196	152
380		10	199	157	312	353	222	164	348	361	245	169
456		12	239	171	374	379	266	180	418	389	294	186
532		14	279	186	437	406	311	195	487	417	343	202
608		16	318	200	499	432	355	211	557	446	392	219
684		18	358	214	562	459	400	227	626	474	441	236
760		20	398	229	624	485	444	242	696	502	490	253
836		22	438	243	686	512	488	258	766	530	539	269
912		24	478	257	749	538	533	274	835	558	588	286
988		26	517	272	811	565	577	290	905	586	637	303
1 064		28	557	286	874	591	622	305	974	615	686	320
1 140		30	597	300	936	618	666	321	1 044	643	735	336
1 216		32	637	315	998	645	710	337	1 114	671	784	353
1 292		34	677	329	1 061	671	755	353	1 183	699	833	370
1 368		36	716	343	1 123	698	799	368	1 253	727	882	387
1 444		38	756	358	1 186	724	844	384	1 322	755	931	403
1 520		40	796	372	1 248	751	888	400	1 392	783	980	420
1 596		42	836	387	1 310	777	932	416	1 462	812	1 029	437
1 672		44	876	401	1 373	804	977	431	1 531	840	1 078	454
1 748		46	915	415	1 435	830	1 021	447	1 601	868	1 127	470
1 824		48	955	430	1 498	857	1 066	463	1 670	896	1 176	487
1 900		50	995	444	1 560	883	1 110	479	1 740	924	1 225	504
1 976		52	1 035	458	1 622	910	1 154	494	1 810	952	1 274	521
2 052		54	1 075	473	1 685	936	1 199	510	1 879	981	1 323	537
2 128		56	1 114	487	1 747	963	1 243	526	1 949	1 009	1 372	554
2 204		58	1 154	501	1 810	989	1 288	542	2 018	1 037	1 421	571
2 280		60	1 194	516	1 872	1 016	1 332	557	2 088	1 065	1 470	588
2 356		62	1 234	530	1 934	1 042	1 376	573	2 158	1 093	1 519	604
2 432		64		544	1 997	1 069	1 421	589	2 227	1 121	1 568	621
2 508		66	1 313	559	2 059	1 095	1 465	604	2 297	1 150	1 617	638
2 584		68	1 353	573	2 122	1 122	1 510	620	2 366	1 178	1 666	655
2 660		70	1 393	587	2 184	1 148	1 554	636	2 436	1 206	1 715	671
2 736		72	1 433	602	2 246	1 175	1 598	652	2 506	1 234	1 764	688
2 812		74	1 473	616	2 309	1 201	1 643	667	2 575	1 262	1 813	705
2 888		76	1 512	631	2 371	1 228	1 687	683	2 645	1 290	1 862	722
2 964		78	1 552	645	2 434	1 254	1 732	699	2 714	1 318	1 911	738
3 040		80	1 592	659	2 496	1 281	1 776	715	2 784	1 347	1 960	755
3 230		85	1 692	695	2 652	1 347	1 887	754	2 958	1 417	2 083	797
3 420		90	1 791	731	2 808	1 413	1 998	793	3 132	1 487	2 205	839
3 610		95	1 891	767	2 964	1 480	2 109	833	3 306	1 558	2 328	881
3 800		100	1 991	803	3 120	1 546	2 220	872	3 480	1 628	2 450	923

Длина L [мм]		Цена [Евро]		Цена [Евро]		Цена [Евро]		Цена [Евро]		Цена [Евро]	
Длина [эл]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]
228	6	230	311	160	139	251	316	174	141	271	322
304	8	306	341	214	156	334	348	232	160	361	356
380	10	383	372	267	174	418	380	290	178	451	390
456	12	460	402	320	192	502	412	348	197	541	423
532	14	536	432	374	210	585	445	406	216	631	457
608	16	613	463	427	228	669	477	464	234	722	491
684	18	689	493	481	245	752	509	522	253	812	525
760	20	766	523	534	263	836	541	580	272	902	559
836	22	843	554	587	281	920	573	638	290	992	593
912	24	919	584	641	299	1 003	605	696	309	1 082	626
988	26	996	614	694	317	1 087	637	754	328	1 173	660
1 064	28	1 072	644	748	335	1 170	669	812	346	1 263	694
1 140	30	1 149	675	801	352	1 254	701	870	365	1 353	728
1 216	32	1 226	705	854	370	1 338	733	928	384	1 443	762
1 292	34	1 302	735	908	388	1 421	765	986	402	1 533	796
1 368	36	1 379	766	961	406	1 505	797	1 044	421	1 624	830
1 444	38	1 455	796	1 015	424	1 588	829	1 102	440	1 714	863
1 520	40	1 532	826	1 068	441	1 672	861	1 160	458	1 804	897
1 596	42	1 609	857	1 121	459	1 756	893	1 218	477	1 894	931
1 672	44	1 685	887	1 175	477	1 839	925	1 276	496	1 984	965
1 748	46	1 762	917	1 228	495	1 923	957	1 334	514	2 075	999
1 824	48	1 838	947	1 282	513	2 006	989	1 392	533	2 165	1 033
1 900	50	1 915	978	1 335	531	2 090	1 021	1 450	552	2 255	1 067
1 976	52	1 992	1 008	1 388	548	2 174	1 053	1 508	570	2 345	1 100
2 052	54	2 068	1 038	1 442	566	2 257	1 085	1 566	589	2 435	1 134
2 128	56	2 145	1 069	1 495	584	2 341	1 117	1 624	607	2 526	1 168
2 204	58	2 221	1 099	1 549	602	2 424	1 149	1 682	626	2 616	1 202
2 280	60	2 298	1 129	1 602	620	2 508	1 181	1 740	645	2 706	1 236
2 356	62	2 375	1 159	1 655	637	2 592	1 213	1 798	663	2 796	1 270
2 432	64	2 451	1 190	1 709	655	2 675	1 245	1 856	682	2 886	1 303
2 508	66	2 528	1 220	1 762	673	2 759	1 277	1 914	701	2 977	1 337
2 584	68	2 604	1 250	1 816	691	2 842	1 309	1 972	719	3 067	1 371
2 660	70	2 681	1 281	1 869	709	2 926	1 341	2 030	738	3 157	1 405
2 736	72	2 758	1 311	1 922	727	3 010	1 373	2 088	757	3 247	1 439
2 812	74	2 834	1 341	1 976	744	3 093	1 405	2 146	775	3 337	1 473
2 888	76	2 911	1 372	2 029	762	3 177	1 437	2 204	794	3 428	1 507
2 964	78	2 987	1 402	2 083	780	3 260	1 469	2 262	813	3 518	1 540
3 040	80	3 064	1 432	2 136	798	3 344	1 501	2 320	831	3 608	1 574
3 230	85	3 256	1 508	2 270	842	3 553	1 582	2 465	878	3 834	1 659
3 420	90	3 447	1 584	2 403	887	3 762	1 662	2 610	925	4 059	1 743
3 610	95	3 639	1 659	2 537	931	3 971	1 742	2 755	971	4 285	1 828
3 800	100	3 830	1 735	2 670	976	4 180	1 822	2 900	1 018	4 510	1 913

Длина L [мм]		Длина [эл]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
228		6	187	145	291	327	214	151	331	339	239	158
304		8	250	164	388	363	285	173	441	378	319	182
380		10	312	184	485	399	356	195	551	418	399	207
456		12	374	204	582	434	427	217	661	457	479	231
532		14	437	224	679	470	498	239	771	496	559	255
608		16	499	244	776	506	570	261	882	536	638	279
684		18	562	263	873	541	641	283	992	575	718	304
760		20	624	283	970	577	712	305	1 102	615	798	328
836		22	686	303	1 067	613	783	327	1 212	654	878	352
912		24	749	323	1 164	648	854	349	1 322	694	958	377
988		26	811	343	1 261	684	926	371	1 433	733	1 037	401
1 064		28	874	362	1 358	720	997	393	1 543	773	1 117	425
1 140		30	936	382	1 455	755	1 068	415	1 653	812	1 197	449
1 216		32	998	402	1 552	791	1 139	437	1 763	852	1 277	474
1 292		34	1 061	422	1 649	827	1 210	459	1 873	891	1 357	498
1 368		36	1 123	442	1 746	862	1 282	481	1 984	930	1 436	522
1 444		38	1 186	462	1 843	898	1 353	503	2 094	970	1 516	547
1 520		40	1 248	481	1 940	934	1 424	525	2 204	1 009	1 596	571
1 596		42	1 310	501	2 037	969	1 495	547	2 314	1 049	1 676	595
1 672		44	1 373	521	2 134	1 005	1 566	569	2 424	1 088	1 756	619
1 748		46	1 435	541	2 231	1 041	1 638	591	2 535	1 128	1 835	644
1 824		48	1 498	561	2 328	1 076	1 709	613	2 645	1 167	1 915	668
1 900		50	1 560	580	2 425	1 112	1 780	635	2 755	1 207	1 995	692
1 976		52	1 622	600	2 522	1 148	1 851	657	2 865	1 246	2 075	717
2 052		54	1 685	620	2 619	1 183	1 922	678	2 975	1 285	2 155	741
2 128		56	1 747	640	2 716	1 219	1 994	700	3 086	1 325	2 234	765
2 204		58	1 810	660	2 813	1 255	2 065	722	3 196	1 364	2 314	789
2 280		60	1 872	679	2 910	1 290	2 136	744	3 306	1 404	2 394	814
2 356		62	1 934	699	3 007	1 326	2 207	766	3 416	1 443	2 474	838
2 432		64	1 997	719	3 104	1 362	2 278	788	3 526	1 483	2 554	862
2 508		66	2 059	739	3 201	1 397	2 350	810	3 637	1 522	2 633	887
2 584		68	2 122	759	3 298	1 433	2 421	832	3 747	1 562	2 713	911
2 660		70	2 184	779	3 395	1 469	2 492	854	3 857	1 601	2 793	935
2 736		72	2 246	798	3 492	1 504	2 563	876	3 967	1 641	2 873	959
2 812		74	2 309	818	3 589	1 540	2 634	898	4 077	1 680	2 953	984
2 888		76	2 371	838	3 686	1 576	2 706	920	4 188	1 719	3 032	1 008
2 964		78	2 434	858	3 783	1 611	2 777	942	4 298	1 759	3 112	1 032
3 040		80	2 496	878	3 880	1 647	2 848	964	4 408	1 798	3 192	1 057
3 230		85	2 652	927	4 123	1 736	3 026	1 019	4 684	1 897	3 392	1 117
3 420		90	2 808	977	4 365	1 825	3 204	1 074	4 959	1 996	3 591	1 178
3 610		95	2 964	1 026	4 608	1 915	3 382	1 129	5 235	2 094	3 791	1 239
3 800		100	3 120	1 076	4 850	2 004	3 560	1 184	5 510	2 193		

Длина L [мм]		Длина [эл]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
<b>228</b>		6	370	350	265	164	408	361	291	170	446	371
<b>304</b>		8	493	393	354	191	544	408	388	199	595	422
<b>380</b>		10	616	436	442	217	680	454	485	227	744	472
<b>456</b>		12	739	479	530	243	816	501	582	256	893	522
<b>532</b>		14	862	523	619	270	952	548	679	284	1 042	572
<b>608</b>		16	986	566	707	296	1 088	595	776	313	1 190	623
<b>684</b>		18	1 109	609	796	323	1 224	642	873	341	1 339	673
<b>760</b>		20	1 232	652	884	349	1 360	688	970	370	1 488	723
<b>836</b>		22	1 355	695	972	375	1 496	735	1 067	398	1 637	774
<b>912</b>		24	1 478	738	1 061	402	1 632	782	1 164	426	1 786	824
<b>988</b>		26	1 602	782	1 149	428	1 768	829	1 261	455	1 934	874
<b>1 064</b>		28	1 725	825	1 238	455	1 904	876	1 358	483	2 083	925
<b>1 140</b>		30	1 848	868	1 326	481	2 040	923	1 455	512	2 232	975
<b>1 216</b>		32	1 971	911	1 414	507	2 176	969	1 552	540	2 381	1 025
<b>1 292</b>		34	2 094	954	1 503	534	2 312	1 016	1 649	569	2 530	1 076
<b>1 368</b>		36	2 218	997	1 591	560	2 448	1 063	1 746	597	2 678	1 126
<b>1 444</b>		38	2 341	1 041	1 680	587	2 584	1 110	1 843	626	2 827	1 176
<b>1 520</b>		40	2 464	1 084	1 768	613	2 720	1 157	1 940	654	2 976	1 227
<b>1 596</b>		42	2 587	1 127	1 856	639	2 856	1 203	2 037	682	3 125	1 277
<b>1 672</b>		44	2 710	1 170	1 945	666	2 992	1 250	2 134	711	3 274	1 327
<b>1 748</b>		46	2 834	1 213	2 033	692	3 128	1 297	2 231	739	3 422	1 377
<b>1 824</b>		48	2 957	1 257	2 122	719	3 264	1 344	2 328	768	3 571	1 428
<b>1 900</b>		50	3 080	1 300	2 210	745	3 400	1 391	2 425	796	3 720	1 478
<b>1 976</b>		52	3 203	1 343	2 298	771	3 536	1 438	2 522	825	3 869	1 528
<b>2 052</b>		54	3 326	1 386	2 387	798	3 672	1 484	2 619	853	4 018	1 579
<b>2 128</b>		56	3 450	1 429	2 475	824	3 808	1 531	2 716	882	4 166	1 629
<b>2 204</b>		58	3 573	1 472	2 564	851	3 944	1 578	2 813	910	4 315	1 679
<b>2 280</b>		60	3 696	1 516	2 652	877	4 080	1 625	2 910	938	4 464	1 730
<b>2 356</b>		62	3 819	1 559	2 740	903	4 216	1 672	3 007	967	4 613	1 780
<b>2 432</b>		64	3 942	1 602	2 829	930	4 352	1 718	3 104	995	4 762	1 830
<b>2 508</b>		66	4 066	1 645	2 917	956	4 488	1 765	3 201	1 024	4 910	1 881
<b>2 584</b>		68	4 189	1 688	3 006	983	4 624	1 812	3 298	1 052	5 059	1 931
<b>2 660</b>		70	4 312	1 731	3 094	1 009	4 760	1 859	3 395	1 081	5 208	1 981
<b>2 736</b>		72	4 435	1 775	3 182	1 035	4 896	1 906	3 492	1 109	5 357	2 031
<b>2 812</b>		74	4 558	1 818	3 271	1 062	5 032	1 952	3 589	1 138	5 506	2 082
<b>2 888</b>		76	4 682	1 861	3 359	1 088	5 168	1 999	3 686	1 166	5 654	2 132
<b>2 964</b>		78	4 805	1 904	3 448	1 115	5 304	2 046	3 783	1 195	5 803	2 182
<b>3 040</b>		80	4 928	1 947	3 536	1 141	5 440	2 093	3 880	1 223	5 952	2 233
<b>3 230</b>		85	5 236	2 055	3 757	1 207	5 780	2 210				
<b>3 420</b>		90	5 544	2 163								
<b>3 610</b>		95	5 852	2 271								
<b>3 800</b>		100										

Длина L [мм]		Длина [эл]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
228		6	317	177	484	383	343	183	522	394	368	190
304		8	422	207	646	437	457	215	696	451	491	225
380		10	528	238	807	491	571	248	870	509	614	259
456		12	634	268	968	545	685	281	1 044	567	737	294
532		14	739	299	1 130	599	799	313	1 218	625	860	329
608		16	845	329	1 291	653	914	346	1 392	682	982	364
684		18	950	360	1 453	707	1 028	378	1 566	740	1 105	399
760		20	1 056	390	1 614	761	1 142	411	1 740	798	1 228	434
836		22	1 162	421	1 775	815	1 256	443	1 914	856	1 351	469
912		24	1 267	451	1 937	869	1 370	476	2 088	913	1 474	503
988		26	1 373	482	2 098	924	1 485	509	2 262	971	1 596	538
1 064		28	1 478	512	2 260	978	1 599	541	2 436	1 029	1 719	573
1 140		30	1 584	543	2 421	1 032	1 713	574	2 610	1 087	1 842	608
1 216		32	1 690	573	2 582	1 086	1 827	606	2 784	1 144	1 965	643
1 292		34	1 795	604	2 744	1 140	1 941	639	2 958	1 202	2 088	678
1 368		36	1 901	634	2 905	1 194	2 056	671	3 132	1 260	2 210	713
1 444		38	2 006	665	3 067	1 248	2 170	704	3 306	1 318	2 333	747
1 520		40	2 112	695	3 228	1 302	2 284	737	3 480	1 376	2 456	782
1 596		42	2 218	726	3 389	1 356	2 398	769	3 654	1 433	2 579	817
1 672		44	2 323	756	3 551	1 410	2 512	802	3 828	1 491	2 702	852
1 748		46	2 429	787	3 712	1 464	2 627	834	4 002	1 549	2 824	887
1 824		48	2 534	817	3 874	1 519	2 741	867	4 176	1 607	2 947	922
1 900		50	2 640	848	4 035	1 573	2 855	900	4 350	1 664	3 070	957
1 976		52	2 746	878	4 196	1 627	2 969	932	4 524	1 722	3 193	991
2 052		54	2 851	909	4 358	1 681	3 083	965	4 698	1 780	3 316	1 026
2 128		56	2 957	939	4 519	1 735	3 198	997	4 872	1 838	3 438	1 061
2 204		58	3 062	970	4 681	1 789	3 312	1 030	5 046	1 895	3 561	1 096
2 280		60	3 168	1 000	4 842	1 843	3 426	1 062	5 220	1 953	3 684	1 131
2 356		62	3 274	1 031	5 003	1 897	3 540	1 095	5 394	2 011	3 807	1 166
2 432		64	3 379	1 061	5 165	1 951	3 654	1 128	5 568	2 069		
2 508		66	3 485	1 092	5 326	2 005	3 769	1 160	5 742	2 126		
2 584		68	3 590	1 122	5 488	2 059						
2 660		70	3 696	1 153	5 649	2 114						
2 736		72	3 802	1 183	5 810	2 168						
2 812		74										
2 888		76										
2 964		78										
3 040		80										
3 230		85										
3 420		90										
3 610		95										
3 800		100										

Модель		2S130		1S140		2S140		1S150		2S150	
Высота Н (мм)		1 300		1 400		1 400		1 500		1 500	
Глубина Т (мм)		72		50		72		50		72	
Вес элемента (кг /el)		2,0		1,1		2,2		1,2		2,3	
ΦL ΔT 50K (Ватт/el)		93		66		100		70		106	
Длина L [мм]	Длина [эл]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
228	6	560	405	394	196	598	416	421	202	636	427
304	8	746	466	526	233	797	481	561	241	848	495
380	10	933	527	657	270	996	546	701	280	1 060	564
456	12	1 120	589	788	307	1 195	611	841	319	1 272	633
532	14	1 306	650	920	343	1 394	677	981	358	1 484	701
608	16	1 493	712	1 051	380	1 594	742	1 122	397	1 696	770
684	18	1 679	773	1 183	417	1 793	807	1 262	436	1 908	839
760	20	1 866	834	1 314	454	1 992	872	1 402	475	2 120	908
836	22	2 053	896	1 445	491	2 191	937	1 542	514	2 332	976
912	24	2 239	957	1 577	528	2 390	1 003	1 682	553	2 544	1 045
988	26	2 426	1 019	1 708	565	2 590	1 068	1 823	592	2 756	1 114
1 064	28	2 612	1 080	1 840	602	2 789	1 133	1 963	631	2 968	1 183
1 140	30	2 799	1 141	1 971	639	2 988	1 198	2 103	669	3 180	1 251
1 216	32	2 986	1 203	2 102	676	3 187	1 263	2 243	708	3 392	1 320
1 292	34	3 172	1 264	2 234	713	3 386	1 328	2 383	747	3 604	1 389
1 368	36	3 359	1 326	2 365	749	3 586	1 394	2 524	786	3 816	1 458
1 444	38	3 545	1 387	2 497	786	3 785	1 459	2 664	825	4 028	1 526
1 520	40	3 732	1 448	2 628	823	3 984	1 524				
1 596	42	3 919	1 510	2 759	860	4 183	1 589				
1 672	44	4 105	1 571	2 891	897	4 382	1 654				
1 748	46	4 292	1 633	3 022	934	4 582	1 720				
1 824	48	4 478	1 694	3 154	971	4 781	1 785				
1 900	50	4 665	1 755	3 285	1 008	4 980	1 850				
1 976	52	4 852	1 817	3 416	1 045	5 179	1 915				
2 052	54	5 038	1 878	3 548	1 082	5 378	1 980				
2 128	56	5 225	1 940	3 679	1 119	5 578	2 045				
2 204	58	5 411	2 001	3 811	1 155	5 777	2 111				
2 280	60	5 598	2 062								
2 356	62	5 785	2 124								
2 432	64										
2 508	66										
2 584	68										
2 660	70										
2 736	72										
2 812	74										
2 888	76										
2 964	78										
3 040	80										
3 230	85										
3 420	90										
3 610	95										
3 800	100										

Длина L [мм]		Длина [эл]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
228		6	446	209	672	438	473	215	708	450	500	221
304		8	595	250	896	510	630	258	944	526	666	266
380		10	744	291	1 120	583	788	302	1 180	602	833	312
456		12	893	332	1 344	655	946	345	1 416	679	1 000	357
532		14	1 042	373	1 568	728	1 103	389	1 652	755	1 166	402
608		16	1 190	415	1 792	800	1 261	432	1 888	832	1 333	448
684		18	1 339	456	2 016	872	1 418	475	2 124	908	1 499	493
760		20	1 488	497	2 240	945	1 576	519	2 360	984	1 666	538
836		22	1 637	538	2 464	1 017	1 734	562	2 596	1 061	1 833	584
912		24	1 786	579	2 688	1 090	1 891	605	2 832	1 137	1 999	629
988		26	1 934	620	2 912	1 162	2 049	649	3 068	1 214	2 166	674
1 064		28	2 083	662	3 136	1 235	2 206	692	3 304	1 290	2 332	719
1 140		30	2 232	703	3 360	1 307	2 364	735	3 540	1 367	2 499	765
1 216		32	2 381	744	3 584	1 380	2 522	779	3 776	1 443	2 666	810
1 292		34	2 530	785	3 808	1 452	2 679	822	4 012	1 519	2 832	855
1 368		36	2 678	826	4 032	1 525	2 837	865	4 248	1 596	2 999	901
1 444		38	2 827	868	4 256	1 597	2 994	909	4 484	1 672	3 165	946
1 520		40										
1 596		42										
1 672		44										
1 748		46										
1 824		48										
1 900		50										
1 976		52										
2 052		54										
2 128		56										
2 204		58										
2 280		60										
2 356		62										
2 432		64										
2 508		66										
2 584		68										
2 660		70										
2 736		72										
2 812		74										
2 888		76										
2 964		78										
3 040		80										
3 230		85										
3 420		90										
3 610		95										
3 800		100										

Модель		2S180		1S190		2S190		1S200		2S200	
Высота Н (мм)		1 800		1 900		1 900		2 000		2 000	
Глубина Т (мм)		72		50		72		50		72	
Вес элемента (кг /el)		2,8		1,5		2,9		1,5		3,1	
ΦL ΔT 50K (Ватт/el)		125		88		131		92		137	
Длина L [мм]	Длина [эл]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
228	6	750	460	526	228	786	472	553	234	822	482
304	8	1 000	540	702	275	1 048	555	738	283	1 096	570
380	10	1 250	620	877	323	1 310	639	922	333	1 370	657
456	12	1 500	700	1 052	370	1 572	723	1 106	382	1 644	744
532	14	1 750	781	1 228	418	1 834	807	1 291	432	1 918	832
608	16	2 000	861	1 403	466	2 096	891	1 475	482	2 192	919
684	18	2 250	941	1 579	513	2 358	974	1 660	531	2 466	1 007
760	20	2 500	1 021	1 754	561	2 620	1 058	1 844	581	2 740	1 094
836	22	2 750	1 101	1 929	608	2 882	1 142	2 028	630	3 014	1 181
912	24	3 000	1 181	2 105	656	3 144	1 226	2 213	680	3 288	1 269
988	26	3 250	1 261	2 280	703	3 406	1 309	2 397	729	3 562	1 356
1 064	28	3 500	1 341	2 456	751	3 668	1 393	2 582	779	3 836	1 443
1 140	30	3 750	1 421	2 631	799	3 930	1 477	2 766	828	4 110	1 531
1 216	32	4 000	1 501	2 806	846	4 192	1 561	2 950	878	4 384	1 618
1 292	34	4 250	1 581	2 982	894	4 454	1 645	3 135	928	4 658	1 705
1 368	36	4 500	1 661	3 157	941	4 716	1 728	3 319	977	4 932	1 793
1 444	38	4 750	1 741	3 333	989	4 978	1 812	3 504	1 027	5 206	1 880
1 520	40										
1 596	42										
1 672	44										
1 748	46										
1 824	48										
1 900	50										
1 976	52										
2 052	54										
2 128	56										
2 204	58										
2 280	60										
2 356	62										
2 432	64										
2 508	66										
2 584	68										
2 660	70										
2 736	72										
2 812	74										
2 888	76										
2 964	78										
3 040	80										
3 230	85										
3 420	90										
3 610	95										
3 800	100										



Модель	1W21		2W21		1W29		2W29	
Высота Н (мм)	215		215		291		291	
Высота Н (el)	6		6		8		8	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	4,9		9,4		5,6		12,7	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	287		465		383		664	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
500	144	138	233	316	192	156	332	348
600	172	145	279	327	230	165	398	363
700	201	151	326	338	268	173	465	378
800	230	157	372	349	306	182	531	393
900	258	164	419	360	345	190	598	407
1 000	287	170	465	372	383	199	664	422
1 100	316	177	512	383	421	207	730	437
1 200	344	183	558	394	460	216	797	452
1 300	373	189	605	405	498	224	863	466
1 400	402	196	651	416	536	233	930	481
1 500	431	202	698	427	575	241	996	496
1 600	459	208	744	438	613	250	1 062	511
1 700	488	215	791	449	651	258	1 129	526
1 800	517	221	837	460	689	267	1 195	540
1 900	545	228	884	471	728	275	1 262	555
2 000	574	234	930	482	766	284	1 328	570

Модель	1W36		2W36		1W44		2W44	
Высота Н (мм)	367		367		443		443	
Высота Н (el)	10		10		12		12	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	7,4		15,9		9,2		19,2	
$\Phi L \Delta T 50K$ (Ватт/м)	480		778		578		890	
Длина L [мм]	$\Phi_s \Delta T 50K$ [Ватт]	Цена [Евро]	$\Phi_s \Delta T 50K$ [Ватт]	Цена [Евро]	$\Phi_s \Delta T 50K$ [Ватт]	Цена [Евро]	$\Phi_s \Delta T 50K$ [Ватт]	Цена [Евро]
500	240	174	389	380	289	192	445	412
600	288	185	467	399	347	204	534	434
700	336	195	545	417	405	217	623	456
800	384	206	622	435	462	230	712	478
900	432	216	700	454	520	243	801	501
1 000	480	227	778	472	578	255	890	523
1 100	528	238	856	491	636	268	979	545
1 200	576	248	934	509	694	281	1 068	567
1 300	624	259	1 011	528	751	294	1 157	589
1 400	672	270	1 089	546	809	307	1 246	611
1 500	720	280	1 167	565	867	319	1 335	633
1 600	768	291	1 245	583	925	332	1 424	656
1 700	816	301	1 323	602	983	345	1 513	678
1 800	864	312	1 400	620	1 040	358	1 602	700
1 900	912	323	1 478	638	1 098	370	1 691	722
2 000	960	333	1 556	657	1 156	383	1 780	744

Модель	<b>1W51</b>		<b>2W51</b>		<b>1W59</b>		<b>2W59</b>	
Высота Н (мм)	519		519		595		595	
Высота Н (el)	14		14		16		16	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	11,0		22,2		12,8		25,6	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	674		997		770		1102	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
<b>500</b>	337	209	499	444	385	227	551	476
<b>600</b>	404	224	598	470	462	244	661	506
<b>700</b>	472	239	698	496	539	261	771	535
<b>800</b>	539	254	798	522	616	278	882	565
<b>900</b>	607	269	897	547	693	295	992	594
<b>1 000</b>	674	284	997	573	770	312	1 102	624
<b>1 100</b>	741	299	1 097	599	847	329	1 212	653
<b>1 200</b>	809	314	1 196	625	924	346	1 322	683
<b>1 300</b>	876	328	1 296	651	1 001	363	1 433	712
<b>1 400</b>	944	343	1 396	677	1 078	380	1 543	742
<b>1 500</b>	1 011	358	1 496	702	1 155	397	1 653	771
<b>1 600</b>	1 078	373	1 595	728	1 232	414	1 763	801
<b>1 700</b>	1 146	388	1 695	754	1 309	431	1 873	830
<b>1 800</b>	1 213	403	1 795	780	1 386	448	1 984	860
<b>1 900</b>	1 281	418	1 894	806	1 463	465	2 094	889
<b>2 000</b>	1 348	433	1 994	832	1 540	482	2 204	919

Модель	<b>1W67</b>		<b>2W67</b>		<b>1W74</b>		<b>2W74</b>	
Высота Н (мм)	671		671		747		747	
Высота Н (el)	18		18		20		20	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	14,6		28,9		16,4		32,1	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	864		1204		957		1303	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
500	432	245	602	508	479	263	652	540
600	518	264	722	541	574	284	782	577
700	605	283	843	575	670	305	912	614
800	691	302	963	608	766	326	1 042	651
900	778	322	1 084	641	861	348	1 173	688
1 000	864	341	1 204	674	957	369	1 303	725
1 100	950	360	1 324	707	1 053	390	1 433	761
1 200	1 037	379	1 445	741	1 148	412	1 564	798
1 300	1 123	398	1 565	774	1 244	433	1 694	835
1 400	1 210	417	1 686	807	1 340	454	1 824	872
1 500	1 296	436	1 806	840	1 436	475	1 955	909
1 600	1 382	455	1 926	873	1 531	497	2 085	946
1 700	1 469	475	2 047	907	1 627	518	2 215	983
1 800	1 555	494	2 167	940	1 723	539	2 345	1 020
1 900	1 642	513	2 288	973	1 818	560	2 476	1 057
2 000	1 728	532	2 408	1 006	1 914	582	2 606	1 094

Модель	<b>1W82</b>		<b>2W82</b>		<b>1W89</b>		<b>2W89</b>	
Высота Н (мм)	823		823		899		899	
Высота Н (el)	22		22		24		24	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	18,2		35,3		20,0		38,6	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	1048		1401		1138		1497	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
<b>500</b>	524	281	701	572	569	298	749	604
<b>600</b>	629	304	841	613	683	324	898	648
<b>700</b>	734	327	981	653	797	349	1 048	693
<b>800</b>	838	351	1 121	694	910	375	1 198	737
<b>900</b>	943	374	1 261	734	1 024	400	1 347	781
<b>1 000</b>	1 048	397	1 401	775	1 138	426	1 497	825
<b>1 100</b>	1 153	421	1 541	815	1 252	451	1 647	870
<b>1 200</b>	1 258	444	1 681	856	1 366	477	1 796	914
<b>1 300</b>	1 362	468	1 821	897	1 479	502	1 946	958
<b>1 400</b>	1 467	491	1 961	937	1 593	528	2 096	1 003
<b>1 500</b>	1 572	514	2 102	978	1 707	553	2 246	1 047
<b>1 600</b>	1 677	538	2 242	1 018	1 821	579	2 395	1 091
<b>1 700</b>	1 782	561	2 382	1 059	1 935	604	2 545	1 136
<b>1 800</b>	1 886	585	2 522	1 100	2 048	630	2 695	1 180
<b>1 900</b>	1 991	608	2 662	1 140	2 162	655	2 844	1 224
<b>2 000</b>	2 096	631	2 802	1 181	2 276	681	2 994	1 268

Модель	1W97		2W97		1W105		2W105	
Высота Н (мм)	975		975		1 051		1 051	
Высота Н (el)	26		26		28		28	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	21,9		41,8		22,2		45,3	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	1226		1592		1313		1686	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
500	613	316	796	636	657	334	843	668
600	736	344	955	684	788	364	1 012	720
700	858	371	1 114	732	919	393	1 180	771
800	981	399	1 274	780	1 050	423	1 349	823
900	1 103	427	1 433	828	1 182	453	1 517	875
1 000	1 226	454	1 592	876	1 313	483	1 686	926
1 100	1 349	482	1 751	924	1 444	513	1 855	978
1 200	1 471	509	1 910	972	1 576	542	2 023	1 029
1 300	1 594	537	2 070	1 020	1 707	572	2 192	1 081
1 400	1 716	565	2 229	1 068	1 838	602	2 360	1 133
1 500	1 839	592	2 388	1 116	1 970	632	2 529	1 184
1 600	1 962	620	2 547	1 164	2 101	661	2 698	1 236
1 700	2 084	648	2 706	1 212	2 232	691	2 866	1 288
1 800	2 207	675	2 866	1 260	2 363	721	3 035	1 339
1 900	2 329	703	3 025	1 308	2 495	751	3 203	1 391
2 000	2 452	730	3 184	1 356	2 626	780	3 372	1 443

Модель	1W112		2W112		1W120		2W120	
Высота Н (мм)	1 127		1 127		1 203		1 203	
Высота Н (el)	30		30		32		32	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	25,5		48,3		27,3		51,5	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	1398		1779		1482		1871	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
500	699	352	890	700	741	369	936	732
600	839	384	1 067	755	889	403	1 123	791
700	979	415	1 245	811	1 037	437	1 310	850
800	1 118	447	1 423	866	1 186	471	1 497	909
900	1 258	479	1 601	921	1 334	505	1 684	968
1 000	1 398	511	1 779	977	1 482	539	1 871	1 027
1 100	1 538	543	1 957	1 032	1 630	573	2 058	1 086
1 200	1 678	575	2 135	1 087	1 778	607	2 245	1 145
1 300	1 817	607	2 313	1 143	1 927	641	2 432	1 204
1 400	1 957	639	2 491	1 198	2 075	675	2 619	1 263
1 500	2 097	670	2 669	1 253	2 223	709	2 807	1 322
1 600	2 237	702	2 846	1 309	2 371	743	2 994	1 381
1 700	2 377	734	3 024	1 364	2 519	777	3 181	1 441
1 800	2 516	766	3 202	1 420	2 668	811	3 368	1 500
1 900	2 656	798	3 380	1 475	2 816	845	3 555	1 559
2 000	2 796	830	3 558	1 530	2 964	879	3 742	1 618

Модель	<b>1W127</b>		<b>2W127</b>		<b>1W135</b>		<b>2W135</b>	
Высота Н (мм)	1 279		1 279		1 355		1 355	
Высота Н (el)	34		34		36		36	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	29,1		54,7		30,9		58,0	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	1564		1963		1644		2053	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
<b>500</b>	782	387	982	764	822	405	1 027	796
<b>600</b>	938	423	1 178	827	986	443	1 232	862
<b>700</b>	1 095	459	1 374	889	1 151	481	1 437	929
<b>800</b>	1 251	496	1 570	952	1 315	520	1 642	995
<b>900</b>	1 408	532	1 767	1 015	1 480	558	1 848	1 062
<b>1 000</b>	1 564	568	1 963	1 078	1 644	596	2 053	1 128
<b>1 100</b>	1 720	604	2 159	1 140	1 808	634	2 258	1 194
<b>1 200</b>	1 877	640	2 356	1 203	1 973	673	2 464	1 261
<b>1 300</b>	2 033	676	2 552	1 266	2 137	711	2 669	1 327
<b>1 400</b>	2 190	712	2 748	1 329	2 302	749	2 874	1 394
<b>1 500</b>	2 346	749	2 945	1 391	2 466	787	3 080	1 460
<b>1 600</b>	2 502	785	3 141	1 454	2 630	826	3 285	1 527
<b>1 700</b>	2 659	821	3 337	1 517	2 795	864	3 490	1 593
<b>1 800</b>	2 815	857	3 533	1 579	2 959	902	3 695	1 659
<b>1 900</b>	2 972	893	3 730	1 642	3 124	940	3 901	1 726
<b>2 000</b>	3 128	929	3 926	1 705	3 288	979	4 106	1 792



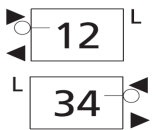
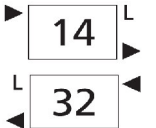
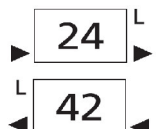
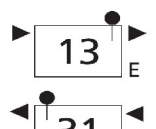
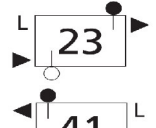
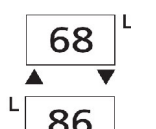
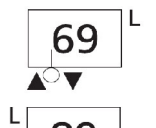
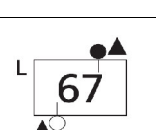
Модель	<b>1W143</b>		<b>2W143</b>		<b>1W150</b>		<b>2W150</b>	
Высота Н (мм)	1 431		1 431		1 507		1 507	
Высота Н (el)	38		38		40		40	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	32,7		61,2		34,5		64,4	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	1723		2144		1800		2233	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
<b>500</b>	862	423	1 072	828	900	441	1 117	860
<b>600</b>	1 034	463	1 286	898	1 080	483	1 340	934
<b>700</b>	1 206	504	1 501	968	1 260	526	1 563	1 007
<b>800</b>	1 378	544	1 715	1 038	1 440	568	1 786	1 081
<b>900</b>	1 551	584	1 930	1 108	1 620	611	2 010	1 155
<b>1 000</b>	1 723	625	2 144	1 178	1 800	653	2 233	1 229
<b>1 100</b>	1 895	665	2 358	1 249	1 980	696	2 456	1 303
<b>1 200</b>	2 068	705	2 573	1 319	2 160	738	2 680	1 376
<b>1 300</b>	2 240	746	2 787	1 389	2 340	781	2 903	1 450
<b>1 400</b>	2 412	786	3 002	1 459	2 520	823	3 126	1 524
<b>1 500</b>	2 585	827	3 216	1 529				
<b>1 600</b>	2 757	867	3 430	1 599				
<b>1 700</b>	2 929	907	3 645	1 669				
<b>1 800</b>	3 101	948	3 859	1 739				
<b>1 900</b>	3 274	988	4 074	1 809				
<b>2 000</b>	3 446	1 029	4 288	1 879				

Модель	<b>1W158</b>		<b>2W158</b>		<b>1W165</b>		<b>2W165</b>	
Высота Н (мм)	1 583		1 583		1 659		1 659	
Высота Н (el)	42		42		44		44	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	36,3		67,7		38,2		70,9	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	1875		2323		1949		2412	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
500	938	458	1 162	892	975	476	1 206	924
600	1 125	503	1 394	969	1 169	523	1 447	1 005
700	1 313	547	1 626	1 047	1 364	570	1 688	1 086
800	1 500	592	1 858	1 124	1 559	616	1 930	1 167
900	1 688	637	2 091	1 202	1 754	663	2 171	1 248
1 000	1 875	681	2 323	1 279	1 949	710	2 412	1 330
1 100	2 063	726	2 555	1 357	2 144	757	2 653	1 411
1 200	2 250	771	2 788	1 434	2 339	803	2 894	1 492
1 300	2 438	815	3 020	1 512	2 534	850	3 136	1 573
1 400	2 625	860	3 252	1 589	2 729	897	3 377	1 654
1 500								
1 600								
1 700								
1 800								
1 900								
2 000								

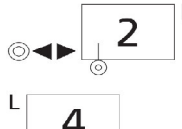
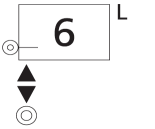
Модель	1W173		2W173		1W181		2W181	
Высота Н (мм)	1 735		1 735		1 811		1 811	
Высота Н (el)	46		46		48		48	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	40,0		74,1		41,8		77,4	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	2022		2500		2092		2589	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
500	1 011	494	1 250	956	1 046	512	1 295	988
600	1 213	543	1 500	1 041	1 255	563	1 553	1 076
700	1 415	592	1 750	1 125	1 464	614	1 812	1 165
800	1 618	641	2 000	1 210	1 674	665	2 071	1 253
900	1 820	689	2 250	1 295	1 883	716	2 330	1 342
1 000	2 022	738	2 500	1 380	2 092	767	2 589	1 431
1 100	2 224	787	2 750	1 465	2 301	818	2 848	1 519
1 200	2 426	836	3 000	1 550	2 510	869	3 107	1 608
1 300	2 629	885	3 250	1 635	2 720	920	3 366	1 696
1 400	2 831	934	3 500	1 720	2 929	971	3 625	1 785
1 500								
1 600								
1 700								
1 800								
1 900								
2 000								

Модель	<b>1W188</b>		<b>2W188</b>		<b>1W196</b>		<b>2W196</b>	
Высота Н (мм)	1 887		1 887		1 963		1 963	
Высота Н (el)	50		50		52		52	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	43,6		80,6		45,4		83,8	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	2162		2677		2229		2766	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
500	1 081	529	1 339	1 020	1 115	547	1 383	1 052
600	1 297	583	1 606	1 112	1 337	602	1 660	1 147
700	1 513	636	1 874	1 204	1 560	658	1 936	1 243
800	1 730	689	2 142	1 297	1 783	713	2 213	1 339
900	1 946	742	2 409	1 389	2 006	768	2 489	1 435
1 000	2 162	795	2 677	1 481	2 229	823	2 766	1 531
1 100	2 378	848	2 945	1 573	2 452	879	3 043	1 627
1 200	2 594	901	3 212	1 666	2 675	934	3 319	1 723
1 300	2 811	954	3 480	1 758	2 898	989	3 596	1 819
1 400	3 027	1 008	3 748	1 850	3 121	1 044	3 872	1 915
1 500								
1 600								
1 700								
1 800								
1 900								
2 000								

Модель	1W203		2W203		1W211		2W211	
Высота Н (мм)	2 039		2 039		2 115		2 115	
Высота Н (el)	54		54		56		56	
Глубина Т (мм)	50		72		50		72	
Вес за метр (кг/м)	47,2		87,1		49,5		89,9	
ΦL ΔT 50K (Ватт/м)	2295		2854		2360		2942	
Длина L [мм]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]	Φ <sub>s</sub> ΔT 50K [Ватт]	Цена [Евро]
500	1 148	565	1 427	1 084	1 180	583	1 471	1 116
600	1 377	622	1 712	1 183	1 416	642	1 765	1 219
700	1 607	680	1 998	1 283	1 652	702	2 059	1 322
800	1 836	737	2 283	1 382	1 888	761	2 354	1 426
900	2 066	794	2 569	1 482	2 124	821	2 648	1 529
1 000	2 295	852	2 854	1 582	2 360	880	2 942	1 632
1 100	2 525	909	3 139	1 681	2 596	940	3 236	1 736
1 200	2 754	967	3 425	1 781	2 832	999	3 530	1 839
1 300	2 984	1 024	3 710	1 881	3 068	1 059	3 825	1 942
1 400	3 213	1 081	3 996	1 980	3 304	1 118	4 119	2 046
1 500								
1 600								
1 700								
1 800								
1 900								
2 000								

Виды подключений	Цена в Евро G3/8" G1/2"
	--
	--
	18,74
	18,74
	36,38
	39,69
	39,69
	39,69

Виды подключений	Цена в Евро G3/8" G1/2"
	39,69
	39,69

Виды подключений	Цена в Евро G1/2"
	18,74
	18,74

**Повышенное давление**

16 bar

+5%

# Добавочные стоимости CREATHERM Modell W



01.07.2011

Виды подключений	Цена в Евро G3/8" G1/2"
	39,69
	39,69
	39,69
	--
	132,30

Виды подключений	Цена в Евро G1/2"
	18,74
	18,74

## Повышенное давление

16 bar

+5%