

Модель	Темп. конд. (°C)	Температура кипения (°C)							
		-20	-15	-10	-5	0	5	10	
УН69Т1-100	Производительность (Вт)	65				4353	5478	6613	
		55			3646	4262	5083	6075	7410
		50		2873	3757	4497	5361	6498	7781
		45	2548	3056	3841	4738	5645	6792	8145
		40	2638	3240	4080	4978	5926	7077	8472
		35	2727	3423	4320	5217	6206	7362	8799
		25	2816	3606	4397	5659	6708	7857	8638
	Мощность (Вт)	65					2562	2473	2473
		55			2064	2079	2172	2130	2099
		50		1825	1873	1952	2036	1974	1959
		45	1635	1664	1771	1839	1888	1806	1809
		40	1519	1567	1661	1725	1760	1694	1710
		35	1403	1471	1552	1611	1632	1583	1611
		25	1172	1255	1347	1419	1461	1416	1389
УН89Т1-100	Производительность (Вт)	65				5615	7066	8529	
		55			4703	5498	6557	7836	9558
		50		3706	4846	5800	6914	8381	10036
		45	3287	3942	4954	6112	7281	8761	10506
		40	3402	4179	5263	6420	7643	9128	10928
		35	3517	4415	5572	6729	8005	9496	11350
		25	3632	4652	5671	7299	8652	10135	11142
	Мощность (Вт)	65					3240	3127	3127
		55			2611	2629	2747	2694	2654
		50		2307	2368	2469	2575	2496	2477
		45	2068	2104	2239	2326	2388	2283	2287
		40	1921	1982	2101	2181	2226	2142	2162
		35	1774	1860	1962	2037	2064	2001	2037
		25	1483	1587	1703	1795	1847	1791	1757
УН104Т1-100	Производительность (Вт)	65				6561	8256	9967	
		55			5496	6424	7662	9156	11169
		50		4331	5663	6778	8080	9793	11728
		45	3841	4607	5789	7142	8509	10237	12277
		40	3975	4883	6150	7502	8931	10667	12770
		35	4110	5159	6511	7863	9354	11096	13263
		25	4244	5436	6627	8529	10110	11843	13019
	Мощность (Вт)	65					3786	3653	3654
		55			3050	3072	3210	3148	3101
		50		2696	2767	2884	3008	2917	2894
		45	2416	2458	2617	2717	2790	2668	2672
		40	2244	2316	2455	2549	2600	2503	2526
		35	2072	2174	2293	2380	2411	2338	2381
		25	1732	1854	1990	2097	2158	2093	2052

Производительность @ 11К Перегрев, 8.3К Переохлаждение

Модель	Темп. конд. (°C)	Температура кипения (°C)						
		-20	-15	-10	-5	0	5	10
УН119Т1-100	Производительность (Вт)	65				7507	9447	11405
		55			6289	7351	8767	10477
		50		4955	6479	7755	9245	11206
		45	4395	5271	6623	8172	9736	11714
		40	4549	5587	7037	8584	10219	12205
		35	4703	5903	7450	8997	10703	12697
		25	4856	6219	7583	9759	11569	13551
	Мощность (Вт)	65					4289	4139
		55			3456	3480	3637	3566
		50			3135	3268	3408	3304
		45	2738	2785	2964	3079	3160	3022
		40	2543	2624	2781	2887	2946	2836
		35	2348	2463	2598	2696	2732	2649
		25	1963	2101	2255	2376	2445	2371
УН128Т1-100	Производительность (Вт)	65				8157	10264	12391
		55			6833	7987	9525	11383
		50		5384	7040	8426	10045	12175
		45	4775	5727	7196	8879	10578	12727
		40	4942	6071	7645	9327	11103	13261
		35	5109	6414	8094	9775	11629	13795
		25	5277	6757	8238	10603	12569	14723
	Мощность (Вт)	65					4569	4409
		55			3681	3707	3874	3799
		50		3253	3339	3481	3630	3520
		45	2916	2966	3158	3279	3366	3219
		40	2708	2795	2962	3075	3138	3021
		35	2501	2623	2767	2872	2910	2822
		25	2090	2237	2401	2530	2604	2525
УН133Т1-100	Производительность (Вт)	65				8475	10665	12875
		55			7100	8299	9897	11828
		50		5594	7315	8755	10437	12651
		45	4962	5951	7477	9226	10991	13224
		40	5135	6308	7944	9691	11537	13779
		35	5309	6665	8411	10157	12083	14334
		25	5483	7021	8560	11017	13060	15298
	Мощность (Вт)	65					4747	4581
		55			3825	3852	4025	3947
		50		3381	3470	3617	3772	3657
		45	3030	3082	3281	3407	3498	3345
		40	2814	2904	3078	3196	3261	3139
		35	2598	2726	2875	2984	3023	2932
		25	2172	2325	2495	2629	2706	2624

Модель	Темп. конд. (°C)	Температура кипения (°C)							
		-20	-15	-10	-5	0	5	10	
УН140ТИ-100	Производительность (Вт)	65				8922	11227	13553	
		55			7473	8735	10418	15187	
		50		5889	7700	9216	10987	13317	15947
		45	5223	6264	7871	9711	11570	13920	16693
		40	5406	6640	8362	10201	12144	14504	17364
		35	5588	7015	8853	10691	12719	15088	18034
		25	5771	7391	9011	11597	13748	16104	17703
	Мощность (Вт)	65					4997	4822	4823
		55			4026	4055	4237	4155	4093
		50		3558	3652	3807	3971	3850	3820
		45	3189	3244	3454	3587	3682	3521	3527
		40	2962	3057	3240	3364	3432	3304	3335
		35	2735	2869	3026	3141	3182	3086	3142
		25	2286	2447	2627	2768	2848	2762	2709
УН150ТИ-100	Производительность (Вт)	65				9559	12029	14521	
		55			8007	9359	11163	13340	16272
		50		6309	8250	9874	11771	14268	17086
		45	5596	6712	8433	10405	12396	14914	17886
		40	5792	7114	8959	10930	13012	15540	18604
		35	5988	7516	9486	11455	13628	16166	19322
		25	6183	7919	9654	12426	14730	17254	18968
	Мощность (Вт)	65					5354	5166	5168
		55			4314	4344	4539	4452	4385
		50		3813	3913	4079	4254	4125	4093
		45	3417	3476	3700	3843	3945	3773	3779
		40	3174	3275	3471	3604	3677	3540	3573
		35	2931	3074	3242	3365	3410	3307	3367
		25	2450	2622	2814	2965	3052	2959	2902
УН175ТИ-100	Производительность (Вт)	65				11152	14033	16941	
		55			9342	10919	13023	15563	18984
		50		7361	9625	11520	13733	16646	19934
		45	6529	7830	9839	12139	14462	17400	20867
		40	6757	8300	10453	12752	15180	18130	21705
		35	6986	8769	11067	13364	15899	18860	22543
		25	7214	9239	11263	14497	17184	20130	22129
	Мощность (Вт)	65					6157	5941	5943
		55			4961	4996	5220	5119	5043
		50		4384	4500	4691	4893	4743	4707
		45	3930	3998	4255	4419	4537	4339	4346
		40	3650	3766	3992	4145	4229	4071	4109
		35	3370	3535	3729	3870	3921	3803	3872
		25	2817	3015	3236	3410	3510	3403	3338

Производительность @ 11К Перегрев, 8.3К Переохлаждение

Модель	Темп. конд. (°C)	Температура кипения (°C)							
		-20	-15	-10	-5	0	5	10	
УН200ТИ-100	Производительность (Вт)	65				14236	15448	18683	
		55			10222	12229	14993	18097	21469
		50		8829	10693	13145	16018	19248	22593
		45	7568	9202	11434	14093	17044	20356	23690
		40	7869	9805	12134	14834	17916	21195	24814
		35	8374	10414	12860	15662	18700	22028	25938
		25	9136	11291	13561	16616	19583	23312	26926
	Мощность (Вт)	65					7703	7770	7836
		55			6106	6154	6178	6233	6275
		50		5365	5443	5515	5540	5624	5672
		45	4768	4804	4895	4919	4979	5009	5172
		40	4238	4340	4364	4424	4497	4503	4678
		35	3744	3828	3936	4002	4035	4117	4256
		25	3207	3315	3448	3526	3677	3695	3743
УН230ТИ-100	Производительность (Вт)	65				16146	17521	21191	
		55			11594	13870	17005	20525	24350
		50		10014	12128	14909	18168	21831	25625
		45	8583	10437	12968	15985	19331	23088	26869
		40	8925	11121	13762	16824	20320	24039	28144
		35	9498	11811	14585	17764	21209	24985	29419
		25	10362	12806	15381	18846	22211	26440	30539
	Мощность (Вт)	65					8781	8857	8932
		55			6960	7015	7043	7104	7153
		50		6115	6204	6287	6314	6410	6465
		45	5435	5476	5579	5607	5675	5710	5895
		40	4830	4947	4974	5043	5126	5133	5332
		35	4267	4363	4487	4562	4599	4693	4852
		25	3655	3779	3930	4019	4191	4212	4267
УН266ТИ-100	Производительность (Вт)	65				18674	20263	24507	
		55			13408	16041	19666	23738	28162
		50		11581	14027	17242	21011	25248	29636
		45	9927	12070	14998	18487	22357	26701	31075
		40	10322	12862	15916	19458	23500	27802	32549
		35	10984	13660	16868	20544	24529	28895	34024
		25	11984	14811	17789	21796	25687	30578	35319
	Мощность (Вт)	65					9817	9901	9986
		55			7781	7843	7873	7943	7996
		50		6836	6936	7028	7059	7167	7228
		45	6076	6122	6237	6268	6345	6383	6591
		40	5400	5531	5561	5638	5730	5738	5961
		35	4771	4878	5016	5100	5142	5246	5424
		25	4087	4225	4394	4494	4686	4709	4770

Модель	Темп. конд. (°C)	Температура кипения (°C)						
		-20	-15	-10	-5	0	5	10
УН307Т1-100	Производительность (Вт)	65				21482	23310	28193
		55			15424	18453	22624	27307
		50		13323	16136	19835	24171	29045
		45	11419	13885	17253	21267	25718	30717
		40	11875	14796	18310	22384	27034	31983
		35	12636	15714	19405	23633	28218	33240
		25	13786	17038	20464	25073	29550	35177
	Мощность (Вт)	65					11237	11334
		55			8907	8978	9013	9092
		50		7826	7940	8046	8081	8204
		45	6955	7008	7140	7175	7263	7307
		40	6181	6331	6366	6454	6560	6568
		35	5461	5584	5742	5839	5886	6006
		25	4678	4836	5030	5144	5364	5390
УН355Т1-100	Производительность (Вт)	65				24922	27043	32707
		55			17894	21408	26246	31680
		50		15456	18720	23011	28042	33696
		45	13248	16109	20016	24672	29837	35635
		40	13776	17165	21242	25968	31363	37104
		35	14659	18230	22512	27418	32736	38563
		25	15994	19766	23741	29088	34282	40810
	Мощность (Вт)	65					12908	13019
		55			10231	10312	10353	10443
		50		8989	9120	9242	9282	9423
		45	7989	8050	8201	8242	8343	8393
		40	7100	7272	7312	7413	7535	7545
		35	6273	6414	6595	6706	6761	6898
		25	5373	5555	5777	5909	6161	6191

Производительность @ 11К Перегрев, 8.3К Переохлаждение