

Таблица подбора среднетемпературной й сплит-системы Delta SKM

Модель SKM	Ткам °С	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
		25		30		32	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V
023 - C/S/D	5	2820	63	2510	50	2384	45
	2	2437	45	2160	34	2048	32
	0	2205	35	1947	26	1843	24
	-2	1988	27	1749	21	1652	18
033 - C/S/D	5	3562	85	3191	66	3042	62
	2	3095	61	2765	48	2632	44
	0	2811	50	2505	39	2382	35
	-2	2547	36	2264	30	2149	27
043 - C/S/D	5	4317	108	3832	84	3636	77
	2	3696	75	3261	59	3085	53
	0	3317	60	2913	45	2750	42
	-2	2964	50	2589	37	2437	33
063 - C/S/D	5	5506	143	4896	115	4649	10
	2	4744	103	4195	81	3974	73
	0	4280	82	3768	64	3563	59
	-2	3848	70	3371	55	3180	50
093 - C/S/D	5	7052	190	6293	151	5987	13
	2	6099	136	5420	109	5147	99
	0	5519	108	4889	87	4635	78
	-2	4980	94	4394	73	4158	67
103 - C/S/D	5	8 132	226	7083	177	6668	16
	2	6868	157	5944	124	5580	10
	0	6110	125	5262	95	4928	85
	-2	5414	110	4636	80	4331	70
123 - C/S/D	5	9171	258	7999	204	7535	18
	2	7767	182	6737	142	6330	12
	0	6925	140	5980	113	5607	10
	-2	6151	124	5284	95	4942	84
143 - C/S/D	5	10209	297	8967	234	8476	21
	2	8 701	211	7609	167	7176	14
	0	7795	168	6792	132	6394	11
	-2	6960	146	6038	114	5672	10

183 - C/S/D	5	11 815	348	10522	285	10003	260
	2	10142	251	8986	204	8523	187
	0	9131	204	8059	163	7630	149
	-2	8 197	177	7202	140	6804	126
203 - C/S/D	5	12 729	386	11303	267	10724	282
	2	10936	276	9669	221	9156	204
	0	9856	221	8686	177	8212	163
	-2	8859	195	7779	156	7342	142
243 - C/S/D	5	14 230	425	12720	352	12120	327
	2	12480	316	11140	260	10610	243
	0	11400	260	10160	212	9675	200
	-2	10380	240	9243	195	9019	185
293 - C/S/D	5	16250	500	14620	330	13970	385
	2	14360	375	12910	290	12330	290
	0	13190	310	11850	261	9899	204
	-2	12080	285	10850	237	10360	216
353 - C/S/D	5	19400	610	17410	508	16600	471
	2	17040	460	15070	375	14580	351
	0	15580	378	13970	315	13320	294
	-2	14200	346	12730	288	12130	264

Таблица подбора низкотемпературной сплит-сис

Модель SKL	Ткам °С	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °С					
		25		30		32	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
013 - C/S/D	-15	1866	29	1623	21	1527	18
	-18	1560	18	1343	12	1344	11
	-20	1374	12	1172	8	1092	7
	-25	963	5	796	3	730	2
023 - C/S/D	-15	2579	54	2219	37	2081	30
	-18	2124	34	1813	22	1694	18
	-20	1854	23	1572	15	1464	14
	-25	1278	9	1062	6	980	5
033 - C/S/D	-15	3758	97	3239	70	3033	60
	-18	3106	63	2651	44	2471	37
	-20	2725	45	2308	31	2142	27
	-25	1949	21	1606	13	1469	11
053 - C/S/D	-15	4585	133	3955	96	3709	84
	-18	3780	82	3236	60	3024	54
	-20	3303	63	2811	44	2619	39
	-25	2294	28	1912	20	1764	16
073 - C/S/D	-15	5340	455	4800	118	4590	105
	-18	4650	108	4170	81	3990	70
	-20	4220	82	3790	64	3620	57
	-25	3270	43	2940	34	2800	30
103 - C/S/D	-15	6 580	218	5820	163	5520	144
	-18	5630	148	4970	108	4700	97
	-20	5050	112	4440	83	4200	73
	-25	3760	55	3270	40	3080	35
133 - C/S/D	-15	8 070	295	7180	220	6830	198
	-18	6950	201	6170	154	5860	136

	-20	6260	154	5550	120	5270	105
	-25	4720	82	4160	60	3940	54
183 - C/S/D	-15	9 580	375	8580	288	8200	262
	-18	8310	262	7450	204	7110	185
	-20	7540	205	6750	160	6440	144
	-25	5810	115	5190	88	4950	78
203 - C/S/D	-15	10860	428	9630	327	9140	291
	-18	9 360	295	8280	223	7850	200
	-20	8 440	226	7450	174	7050	156
	-25	6400	124	5600	94	5280	82
243 - C/S/D	-15	12 560	520	11150	400	10580	356
	-18	10 820	360	9580	276	9090	244
	-20	9 750	280	8610	218	8160	192
	-25	7 330	153	6420	114	6060	102
343 - C/S/D	-15	15 540	691	14010	547	13390	490
	-18	13 580	489	12210	384	11660	345
	-20	12 370	384	11100	310	10580	277
	-25	9 620	224	8560	173	8120	160



