

Таблица подбора среднетемпературной сплит-системы Delta SKM

Модель SKM	Ткам °С	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °С							
		25		30		32		35	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
023 - C/S/D	5	2820	63	2510	50	2384	45	2196	36
	2	2437	45	2160	34	2048	32	1880	25
	0	2205	35	1947	26	1843	24	1687	20
	-2	1988	27	1749	21	1652	18	1508	15
033 - C/S/D	5	3562	85	3191	66	3042	62	2816	55
	2	3095	61	2765	48	2632	44	2431	37
	0	2811	50	2505	39	2382	35	2196	28
	-2	2547	36	2264	30	2149	27	1977	23
043 - C/S/D	5	4317	108	3832	84	3636	77	3339	65
	2	3696	75	3261	59	3085	53	2819	44
	0	3317	60	2913	45	2750	42	2502	34
	-2	2964	50	2589	37	2437	33	2208	27
063 - C/S/D	5	5506	143	4896	115	4649	105	4278	91
	2	4744	103	4195	81	3974	73	3641	64
	0	4280	82	3768	64	3563	59	3253	50
	-2	3848	70	3371	55	3180	50	2892	40
093 - C/S/D	5	7052	190	6293	151	5987	136	5527	119
	2	6099	136	5420	109	5147	99	4735	84
	0	5519	108	4889	87	4635	78	4253	67
	-2	4980	94	4394	73	4158	67	3803	56
103 - C/S/D	5	8132	226	7083	177	6668	160	6053	135
	2	6868	157	5944	124	5580	109	5041	93
	0	6110	125	5262	95	4928	85	4436	72
	-2	5414	110	4636	80	4331	70	3882	57
123 - C/S/D	5	9171	258	7999	204	7535	185	6848	157
	2	7767	182	6737	142	6330	128	5725	109
	0	6925	140	5980	113	5607	100	5053	84
	-2	6151	124	5284	95	4942	84	4434	70
143 - C/S/D	5	10209	297	8967	234	8476	211	7744	175
	2	8701	211	7609	167	7176	149	6531	130
	0	7795	168	6792	132	6394	118	5800	102
	-2	6960	146	6038	114	5672	101	5125	91
183 - C/S/D	5	11815	348	10522	285	10003	260	9223	226
	2	10142	251	8986	204	8523	187	7828	161
	0	9131	204	8059	163	7630	149	6986	128
	-2	8197	177	7202	140	6804	126	6208	108
203 - C/S/D	5	12729	386	11303	267	10724	282	9849	243
	2	10936	276	9669	221	9156	204	8380	174
	0	9856	221	8686	177	8212	163	7498	138
	-2	8859	195	7779	156	7342	142	6685	120
243 - C/S/D	5	14230	425	12720	352	12120	327	11240	288
	2	12480	316	11140	260	10610	243	9828	210
	0	11400	260	10160	212	9675	200	8956	175
	-2	10380	240	9243	195	9019	185	8138	156
293 - C/S/D	5	16250	500	14620	330	13970	385	13000	340
	2	14360	375	12910	290	12330	290	11470	255
	0	13190	310	11850	261	9899	204	10520	213
	-2	12080	285	10850	237	10360	216	9627	190
353 - C/S/D	5	19400	610	17410	508	16600	471	15390	414
	2	17040	460	15070	375	14580	351	13510	310
	0	15580	378	13970	315	13320	294	11980	246
	-2	14200	346	12730	288	12130	264	11230	240

Таблица подбора низкотемпературной сплит-системы Delta SKL

Модель SKL	Ткам °С	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °С							
		25		30		32		35	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
013 - C/S/D	-15	1866	29	1623	21	1527	18	1384	14
	-18	1560	18	1343	12	1344	11	1130	8
	-20	1374	12	1172	8	1092	7	975	5
	-25	963	5	796	3	730	2	634	2
023 - C/S/D	-15	2579	54	2219	37	2081	30	1879	24
	-18	2124	34	1813	22	1694	18	1520	15
	-20	1854	23	1572	15	1464	14	1309	11
	-25	1278	9	1062	6	980	5	863	4
033 - C/S/D	-15	3758	97	3239	70	3033	60	2729	48
	-18	3106	63	2651	44	2471	37	2204	29
	-20	2725	45	2308	31	2142	27	1897	20
	-25	1949	21	1606	13	1469	11	1269	8
053 - C/S/D	-15	4585	133	3955	96	3709	84	3345	67
	-18	3780	82	3236	60	3024	54	2711	42
	-20	3303	63	2811	44	2619	39	2337	29
	-25	2294	28	1912	20	1764	16	1547	12
073 - C/S/D	-15	5340	455	4800	118	4590	105	4270	88
	-18	4650	108	4170	81	3990	70	3710	62
	-20	4220	82	3790	64	3620	57	3370	48
	-25	3270	43	2940	34	2800	30	2610	26
103 - C/S/D	-15	6 580	218	5820	163	5520	144	5070	118
	-18	5630	148	4970	108	4700	97	4310	80
	-20	5050	112	4440	83	4200	73	3840	60
	-25	3760	55	3270	40	3080	35	2790	26
133 - C/S/D	-15	8 070	295	7180	220	6830	198	6300	165
	-18	6950	201	6170	154	5860	136	5400	114
	-20	6260	154	5550	120	5270	105	4850	88
	-25	4720	82	4160	60	3940	54	3610	45
183 - C/S/D	-15	9 580	375	8580	288	8200	262	7620	221
	-18	8310	262	7450	204	7110	185	6610	156
	-20	7540	205	6750	160	6440	144	5990	122
	-25	5810	115	5190	88	4950	78	4590	67
203 - C/S/D	-15	10860	428	9630	327	9140	291	8420	240
	-18	9 360	295	8280	223	7850	200	7210	168
	-20	8 440	226	7450	174	7050	156	6470	132
	-25	6400	124	5600	94	5280	82	4820	68
243 - C/S/D	-15	12 560	520	11150	400	10580	356	9730	300
	-18	10 820	360	9580	276	9090	244	8340	204
	-20	9 750	280	8610	218	8160	192	7480	163
	-25	7 330	153	6420	114	6060	102	5530	85
343 - C/S/D	-15	15 540	691	14010	547	13390	490	12450	420
	-18	13 580	489	12210	384	11660	345	10820	301
	-20	12 370	384	11100	310	10580	277	9800	237
	-25	9 620	224	8560	173	8120	160	7450	133