



### СТЕ - потолочные кубические воздухоохладители

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м²	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м³/час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении $\geq +2^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 3,5 мм							
СТЕ 26 Н3	1,35	7,3	1 / 250	750	481	419	385
СТЕ 38 Н3	1,67	11,0	1 / 250	650	530	461	424
СТЕ 53 Н3	2,73	14,7	2 / 250	1 500	677	588	541
СТЕ 75 Н3	3,33	22,0	2 / 250	1 300	763	663	610
СТЕ 80 Н3	4,11	22,0	3 / 250	2 250	852	741	682
СТЕ 113 Н3	5,00	33,0	3 / 250	1 950	970	844	776
СТЕ 150 Н3	6,67	44,0	4 / 250	2 600	1135	987	908
СТЕ 116 Н3	5,88	31,8	2 / 315	2 740	1137	989	910
СТЕ 174 Н3	8,81	47,7	3 / 315	4 110	1443	1255	1 154
СТЕ 233 Н3	11,8	63,6	4 / 315	5 480	1839	1599	1 471
СТЕ 291 Н3	14,7	79,6	5 / 315	6 850	2366	2057	1 893
СТЕ 349 Н3	17,6	95,5	6 / 315	8 220	2815	2448	2 252
Температура в помещении $\geq -15^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 6 мм							
СТЕ 20 М6	1,20	4,47	1 / 250	820	492	428	394
СТЕ 29 М6	1,51	6,70	1 / 250	750	538	468	430
СТЕ 41 М6	2,40	8,94	2 / 250	1 640	689	599	551
СТЕ 58 М6	3,02	13,40	2 / 250	1 500	775	674	620
СТЕ 63 М6	3,60	13,41	3 / 250	2 460	863	751	691
СТЕ 86 М6	4,52	20,10	3 / 250	2 250	981	853	785
СТЕ 115 М6	6,01	26,80	4 / 250	3 000	1159	1008	927
СТЕ 96 М6	5,33	19,38	2 / 315	3 130	1130	983	904
СТЕ 145 М6	7,99	29,07	3 / 315	4 700	1453	1263	1 162
СТЕ 194 М6	10,6	38,76	4 / 315	6 260	1856	1614	1 485
СТЕ 243 М6	13,3	48,45	5 / 315	7 830	2387	2076	1 909
СТЕ 291 М6	16,0	58,14	6 / 315	9 400	2841	2470	2 272
Температура в помещении $\geq -35^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 8,5 мм							
СТЕ 16 L8	1,05	3,29	1 / 250	870	491	427	393
СТЕ 23 L8	1,27	4,93	1 / 250	780	535	466	428
СТЕ 34 L8	2,10	6,58	2 / 250	1 740	687	597	549
СТЕ 45 L8	2,54	9,86	2 / 250	1 560	773	672	618
СТЕ 51 L8	3,15	9,87	3 / 250	2 610	853	742	683
СТЕ 68 L8	3,80	14,79	3 / 250	2 340	972	845	777
СТЕ 90 L8	5,07	19,72	4 / 250	3 120	1119	973	896
СТЕ 84 L8	4,73	14,27	2 / 315	2 270	1148	998	919
СТЕ 125 L8	7,08	21,40	3 / 315	4 900	1445	1257	1 156
СТЕ 158 L8	9,04	28,54	4 / 315	6 530	1844	1603	1 475
СТЕ 209 L8	11,8	35,68	5 / 315	8 180	2371	2062	1 897
СТЕ 254 L8	14,2	42,81	6 / 315	9 810	2823	2455	2 258

\* у.е.=1 евро  
Курс НБУ+2%



**СТЕ - потолочные кубические воздухоохладители, вентилятор 350 мм.**

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м <sup>2</sup>	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м <sup>3</sup> /час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении $\geq +2^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 4 мм							
СТЕ 351 E4	4,2	15,3	1 / 350	2320	963	837	770
СТЕ 351 A4	5,1	22,9	1 / 350	2090	1118	972	895
СТЕ 352 E4	8,6	30,5	2 / 350	4630	1526	1327	1 221
СТЕ 352 A4	10,3	45,8	2 / 350	4170	1792	1558	1 433
СТЕ 353 E4	12,9	45,8	3 / 350	6950	2050	1783	1 640
СТЕ 353 A4	15,5	68,7	3 / 350	6260	2466	2145	1 973
СТЕ 354 E4	17,4	61,1	4 / 350	9270	2686	2336	2 149
СТЕ 354 A4	20,7	91,6	4 / 350	8340	3311	2879	2 649
СТЕ 355 A4	25,83	114,5	5 / 350	10430	3968	3450	3 174
Температура в помещении $\geq -15^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 6 мм							
СТЕ 351 E6	3,7	10,5	1 / 350	2510	958	833	767
СТЕ 351 A6	4,7	15,8	1 / 350	2320	1095	952	876
СТЕ 352 E6	7,5	21,1	2 / 350	5020	1515	1317	1 212
СТЕ 352 A6	9,5	31,6	2 / 350	4630	1754	1525	1 403
СТЕ 353 E6	11,3	31,6	3 / 350	7530	2014	1751	1 611
СТЕ 353 A6	14,3	47,4	3 / 350	6950	2424	2108	1 939
СТЕ 354 E6	15,1	42,1	4 / 350	10040	2662	2315	2 129
СТЕ 354 A6	19,0	63,2	4 / 350	9270	3271	2844	2 617
СТЕ 355 A6	23,8	79,0	5 / 350	11590	3925	3413	3 140
Температура в помещении $\geq -35^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 8,5 мм							
СТЕ 351 E8	3,2	7,8	1 / 350	2620	958	833	767
СТЕ 351 A8	4,2	11,6	1 / 350	2470	1095	952	876
СТЕ 352 E8	6,4	15,5	2 / 350	5250	1515	1317	1 212
СТЕ 352 A8	8,4	23,3	2 / 350	4940	1754	1525	1 403
СТЕ 353 E8	9,7	23,3	3 / 350	7870	2014	1751	1 611
СТЕ 353 A8	12,6	34,9	3 / 350	7410	2424	2108	1 939
СТЕ 354 E8	13,2	31,0	4 / 350	10500	2662	2315	2 129
СТЕ 354 A8	16,9	46,5	4 / 350	9880	3271	2844	2 617
СТЕ 355 A8	21,1	58,1	5 / 350	12350	3925	3413	3 140



**СТЕ - потолочные кубические воздухоохладители, вентилятор 500 мм.**

Тип	Мощность, $\Delta t=8K$ , $t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м²	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м³/час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
<b>Температура в помещении <math>\geq +2^{\circ}C</math> - расстояние между ламелями 3,5 мм</b>							
СТЕ 501E4	10,7	35,0	1 / 500	7365	2042	1776	1634
СТЕ 501A4	13,5	53,0	1 / 500	6820	2359	2052	1887
СТЕ 501B4	15,3	71,0	1 / 500	6415	2704	2351	2163
СТЕ 502E4	22,5	71,0	2 / 500	14730	3247	2823	2597
СТЕ 502A4	26,7	106,0	2 / 500	13645	3839	3338	3071
СТЕ 502B4	29,8	142,0	2 / 500	12835	4422	3845	3537
СТЕ 503E4	32,7	106,0	3 / 500	22095	4587	3989	3670
СТЕ 503A4	41,3	159,0	3 / 500	20470	5476	4762	4381
СТЕ 503B4	46,7	212,0	3 / 500	19250	6314	5490	5051
СТЕ 504A4	49,5	212,0	4 / 500	27295	6984	6073	5587
СТЕ 504B4	57,0	283,0	4 / 500	25670	8149	7086	6519
<b>Температура в помещении <math>\geq -15^{\circ}C</math> - расстояние между ламелями 6 мм</b>							
СТЕ 501E6	9,4	24,0	1 / 500	7700	1984	1725	1587
СТЕ 501A6	12,4	37,0	1 / 500	7365	2275	1979	1820
СТЕ 501B6	13,9	49,0	1 / 500	6955	2592	2254	2074
СТЕ 502E6	18,1	49,0	2 / 500	15405	3127	2719	2501
СТЕ 502A6	24,5	73,0	2 / 500	14730	3669	3190	2935
СТЕ 502B6	28,1	98,0	2 / 500	13915	4196	3649	3357
СТЕ 503E6	28,6	73,0	3 / 500	23110	4419	3843	3535
СТЕ 503A6	37,7	110,0	3 / 500	22095	5202	4524	4162
СТЕ 503B6	43,8	146,0	3 / 500	20875	5980	5200	4784
СТЕ 504A6	46,2	146,0	4 / 500	29460	6645	5778	5316
СТЕ 504B6	54,3	195,0	4 / 500	27835	7746	6735	6197
<b>Температура в помещении <math>\geq -35^{\circ}C</math> - расстояние между ламелями 8,5 мм</b>							
СТЕ 501E8	8,20	18	1 / 500	7905	1935	1683	1548
СТЕ 501A8	11,2	27	1 / 500	7635	2284	1986	1827
СТЕ 501B8	13,2	36	1 / 500	7295	2548	2216	2038
СТЕ 502E8	16,7	36	2 / 500	15815	3071	2671	2457
СТЕ 502A8	22,1	54	2 / 500	15270	3300	2869	2640
СТЕ 502B8	26,1	72	2 / 500	14730	4118	3581	3294
СТЕ 503E8	24,6	54	3 / 500	23720	4327	3762	3461
СТЕ 503A8	33,2	81	3 / 500	22910	5077	4415	4062
СТЕ 503B8	39,8	108	3 / 500	22095	5873	5107	4699
СТЕ 504A8	44,9	108	4 / 500	30545	6561	5705	5249
СТЕ 504B8	53,7	144	4 / 500	29460	7594	6604	6076



### ICE - потолочные промышленные воздухоохладители

Тип	Мощность, $\Delta t=8K$ , $t_0=-8^\circ C$ кВт	Площадь поверхности, м <sup>2</sup>	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м <sup>3</sup> /час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении $\geq -15^\circ C$ - расстояние между ламелями 6 мм							
ICE 41 B06	10,4	43,1	1 / 450	4800	2448	2128	1958
ICE 42 A06	17,8	64,7	2 / 450	10200	3573	3107	2858
ICE 42 B06	21,1	86,2	2 / 450	9600	3925	3413	3140
ICE 43 A06	26,9	97	3 / 450	15300	4893	4255	3914
ICE 43 B06	31,1	129,4	3 / 450	14400	5459	4747	4367
ICE 44 B06	41,3	172,5	4 / 450	19200	6862	5967	5490
ICE 51 A06	16,9	52,6	1 / 560	9950	3547	3084	2838
ICE 51 B06	19,9	70,2	1 / 560	9950	3818	3320	3054
ICE 52 A06	33,7	105	2 / 560	19900	5471	4758	4377
ICE 52 B06	39,7	139,5	2 / 560	19100	5838	5076	4670
ICE 52 D06	49	209,3	2 / 560	17170	7680	6679	6144
ICE 53 A06	50,7	158	3 / 560	29850	7947	6910	6357
ICE 53 B06	56,9	209,3	3 / 560	28650	8590	7470	6872
ICE 53 D06	74	313,9	3 / 560	25750	10346	8996	8276
ICE 54 A06	67,7	211	4 / 560	39800	10051	8740	8041
ICE 54 B06	79,7	279	4 / 560	38200	10541	9166	8433
ICE 54 D06	98,5	418,5	4 / 560	34400	12721	11062	10177
ICE 62 A06	50,7	146	2 / 630	31700	7558	6572	6046
ICE 62 B06	60,1	195	2 / 630	30500	8652	7523	6922
ICE 62 D06	66,6	292	2 / 630	28200	10810	9400	8648
ICE 63 B06	86,9	292	3 / 630	45750	12643	10994	10114
ICE 63 D06	104,3	438	3 / 630	42300	15458	13442	12367
ICE 64 B06	121	389	4 / 630	61000	16349	14217	13079
ICE 64 D06	143	548	4 / 630	56400	20634	17942	16507
ICE 65 C06	157	608	5 / 630	73500	21973	19107	17578
ICE 65 D06	169	730	5 / 630	70500	24606	21396	19685



Температура в помещении $\geq -35^{\circ}\text{C}$ - расстояние между ламелями 8,5 мм							
ICE 41 B08	9,46	33,7	1 / 450	4900	2435	2118	1948
ICE 42 A08	15,8	50,6	2 / 450	10270	3555	3091	2844
ICE 42 B08	19,2	67,4	2 / 450	9800	3905	3396	3124
ICE 43 A08	23,9	75,9	3 / 450	15400	4869	4234	3895
ICE 43 B08	28,3	101,1	3 / 450	14700	5433	4724	4346
ICE 44 B08	37,6	134,8	4 / 450	19200	6829	5939	5463
ICE 51 A08	15,4	40,8	1 / 560	104 00	3531	3070	2824
ICE 51 B08	18,1	54,4	1 / 560	10050	3799	3303	3039
ICE 52 A08	30,7	81,6	2 / 560	20800	5445	4735	4356
ICE 52 B08	36,1	108,8	2 / 560	20100	5809	5051	4647
ICE 52 D08	45,6	163,4	2 / 560	18000	7643	6646	6114
ICE 53 A08	46,1	122,4	3 / 560	31200	7908	6876	6326
ICE 53 B08	54,2	163,2	3 / 560	30150	8548	7433	6839
ICE 53 D08	68,8	245,1	3 / 560	27000	10296	8953	8237
ICE 54 A08	61,6	163,2	4 / 560	41600	10001	8697	8001
ICE 54 B08	72,5	217,6	4 / 560	40200	10490	9122	8392
ICE 54 D08	91,6	367,7	4 / 560	36000	12660	11008	10128
ICE 62 A08	47,5	115	2 / 630	332 00	7522	6540	6017
ICE 62 B08	55,2	153	2 / 630	32340	8609	7486	6887
ICE 62 D08	65,5	229	2 / 630	31200	10757	9354	8606
ICE 63 B08	82,8	230	3 / 630	48510	12580	10939	10064
ICE 63 D08	98,2	344	3 / 630	46800	15383	13377	12306
ICE 64 B08	110	306	4 / 630	64680	16270	14147	13016
ICE 64 D08	131	458	4 / 630	62400	20533	17855	16427
ICE 65 C08	150	477	5 / 630	79430	21867	19015	17493
ICE 65 D08	164	573	5 / 630	78000	24487	21293	19589



### ICE - потолочные промышленные воздухоохладители

Тип	Мощность, Δt=6K, 10÷-8°C кВт	Площадь поверхности, м²	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м³/час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении ≥ -35°C - расстояние между ламелями 10 мм							
ICE 41 B10	8,74	27,7	1 / 450	5000	2371	2062	1897
ICE 42 A10	14,4	41,5	2 / 450	10350	3427	2980	2741
ICE 42 B10	17,6	55,4	2 / 450	10000	3768	3276	3014
ICE 43 A10	21,6	62,3	3 / 450	15450	4675	4066	3740
ICE 43 B10	26,3	83,1	3 / 450	15000	5188	4511	4150
ICE 44 B10	36,7	110,7	4 / 450	20000	6522	5672	5218
ICE 51 A10	14,6	33,8	1 / 560	10870	3475	3022	2780
ICE 51 B10	17,2	45,1	1 / 560	10560	3743	3254	2994
ICE 52 A10	29,2	67,6	2 / 560	21740	5359	4660	4287
ICE 52 B10	35,4	89,6	2 / 560	21000	5551	4827	4441
ICE 52 D10	41,5	134,4	2 / 560	18860	7297	6346	5838
ICE 53 A10	44	101	3 / 560	32610	7546	6562	6037
ICE 53 B10	51,8	134,4	3 / 560	31500	8118	7059	6494
ICE 53 D10	61,3	201,5	3 / 560	28290	9818	8537	7854
ICE 54 A10	58,7	135	4 / 560	43480	9648	8389	7718
ICE 54 B10	69	179,1	4 / 560	42000	9936	8640	7949
ICE 54 D10	83,7	268,7	4 / 560	38000	11987	10424	9590
ICE 62 A10	41,5	94	2 / 630	32800	7393	6429	5915
ICE 62 B10	50,8	125	2 / 630	32000	8435	7334	6748
ICE 62 D10	61,7	187	2 / 630	31000	10677	9284	8541
ICE 63 B10	74,3	187	3 / 630	48000	12318	10712	9855
ICE 63 D10	95,8	287	3 / 630	46500	14968	13016	11974
ICE 64 B10	102	250	4 / 630	64000	15911	13835	12729
ICE 64 D10	130	375	4 / 630	62000	19969	17364	15975
ICE 65 C10	140	390	5 / 630	78750	21468	18668	17175
ICE 65 D10	156	468	5 / 630	77500	23787	20684	19029
Температура в помещении ≥ -35°C - расстояние между ламелями 12 мм							
ICE 41 B12	8,04	24	1 / 450	5100	2371	2062	1897
ICE 42 A12	13,2	36	2 / 450	10550	3427	2980	2741
ICE 42 B12	16,2	48	2 / 450	10200	3768	3276	3014
ICE 43 A12	19,9	54	3 / 450	15760	4675	4066	3740
ICE 43 B12	24,2	72	3 / 450	15300	5188	4511	4150
ICE 44 B12	33,8	96	4 / 450	20400	6522	5672	5218
ICE 51 A12	12,8	29,1	1 / 560	10980	3475	3022	2780
ICE 51 B12	15,1	38,8	1 / 560	10670	3743	3254	2994
ICE 52 A12	25,7	58,2	2 / 560	21960	5359	4660	4287
ICE 52 B12	30,3	77,6	2 / 560	21210	5551	4827	4441
ICE 52 D12	38,6	134,4	2 / 560	19330	7297	6346	5838
ICE 53 A12	38,7	87,3	3 / 560	32940	7546	6562	6037
ICE 53 B12	45,6	116,4	3 / 560	31810	8118	7059	6494
ICE 53 D12	57	174,6	3 / 560	29000	9818	8537	7854
ICE 54 A12	51,7	116,4	4 / 560	43910	9648	8389	7718
ICE 54 B12	60,7	155,2	4 / 560	42420	9936	8640	7949
ICE 62 A12	39,6	82	2 / 630	34070	7393	6429	5915
ICE 62 B12	48,2	109	2 / 630	34070	8435	7334	6748
ICE 62 D12	59,8	163	2 / 630	32920	10677	9284	8541
ICE 63 B12	72,2	164	3 / 630	51105	12318	10712	9855
ICE 63 D12	90	245	3 / 630	49380	14968	13016	11974
ICE 64 B12	96,3	218	4 / 630	68140	15911	13835	12729
ICE 64 D12	120	326	4 / 630	65840	19969	17364	15975
ICE 65 C12	134	340	5 / 630	83730	21468	18668	17175
ICE 65 D12	149	408	5 / 630	82300	23787	20684	19029



**MIC - потолочные воздухоохладители двойной разгрузки**

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м²	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м³/час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Потолочный испаритель - расстояние между ламелями 4,5 / 9 мм							
<b>MIC 80</b>	<b>0,59</b>	2,6	1/230	540	<b>306</b>	<b>266</b>	<b>245</b>
<b>MIC 100</b>	<b>0,66</b>	3,9	1 / 230	460	<b>323</b>	<b>281</b>	<b>259</b>
<b>MIC 160</b>	<b>1,17</b>	5,2	2 / 230	1080	<b>453</b>	<b>394</b>	<b>362</b>
<b>MIC 200</b>	<b>1,33</b>	7,9	2 / 230	920	<b>487</b>	<b>423</b>	<b>389</b>
<b>MIC 300</b>	<b>1,99</b>	11,8	3 / 230	1380	<b>643</b>	<b>559</b>	<b>514</b>
<b>MIC 400</b>	<b>2,66</b>	15,7	4 / 230	1840	<b>795</b>	<b>691</b>	<b>636</b>
<b>MIC 500</b>	<b>3,33</b>	19,7	5 / 230	2300	<b>953</b>	<b>828</b>	<b>762</b>

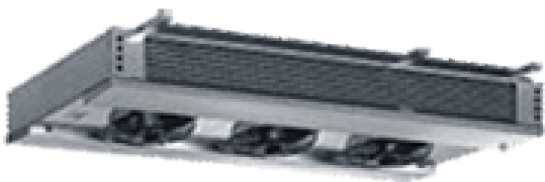




### DFE - потолочные воздухоохладители двойной разгрузки

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м²	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м³/час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении $\geq +2^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 3,5 мм							
DFE 31 EH3	2,97	14,3	1 / 315	1450	806	700	644
DFE 32 EH3	5,52	28,6	2 / 315	2900	1177	1023	942
DFE 33 EH3	8,47	42,9	3 / 315	4350	1616	1405	1293
DFE 34 EH3	11,28	57,2	4 / 315	5800	2012	1750	1610
DFE 35 EH3	14,3	71,5	5 / 315	7250	2535	2204	2028
DFE 36 EH3	16,1	85,8	6 / 315	8700	3006	2614	2405
Испаритель для низких температур - расстояние между ламелями 7 мм							
DFE 31 EL7	2,17	7,6	1 / 315	1550	790	687	632
DFE 32 EL7	4,19	15,2	2 / 315	3100	1140	992	912
DFE 33 EL7	6,42	22,8	3 / 315	4650	1571	1366	1257
DFE 34 EL7	8,48	30,4	4 / 315	6200	1951	1696	1560
DFE 35 EL7	10,3	38,0	5 / 315	7750	2477	2154	1982
DFE 36 EL7	12,5	45,6	6 / 315	9300	2907	2528	2326





### IDE - промышленные потолочные воздухоохладители

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м <sup>2</sup>	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м <sup>3</sup> /час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении $\geq +2^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 4 мм							
IDE 41 A04	8,27	42	1 / 450	4000	2507	2180	2006
IDE 41 B04	9,61	56	1 / 450	3800	2737	2380	2189
IDE 42 A04	16,8	84	2 / 450	8000	3975	3457	3180
IDE 42 B04	18,5	112	2 / 450	7600	4195	3648	3356
IDE 43 A04	25,4	126	3 / 450	12000	5616	4883	4493
IDE 43 B04	28,6	168	3 / 450	11400	6038	5250	4830
IDE 52 A04	34,7	163	2 / 560	15900	6287	5467	5030
IDE 52 B04	36,2	217,5	2 / 560	15400	6929	6025	5543
IDE 53 A04	50,6	244,5	3 / 560	23850	8592	7472	6874
IDE 53 B04	57,7	326	3 / 560	23100	9792	8515	7834
IDE 54 A04	69,8	326	4 / 560	31800	11459	9965	9168
IDE 54 B04	77	434,5	4 / 560	30800	12689	11034	10151
Температура в помещении $\geq -25^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 7 мм							
IDE 41 A07	7,37	28	1 / 450	4200	2507	2180	2006
IDE 41 B07	8,7	37,5	1 / 450	4000	2737	2380	2189
IDE 42 A07	14,9	56,5	2 / 450	8400	3975	3457	3180
IDE 42 B07	16,9	75	2 / 450	8000	4195	3648	3356
IDE 43 A07	22,5	84,5	3 / 450	12600	5616	4883	4493
IDE 43 B07	26,1	113	3 / 450	12000	6036	5248	4828
IDE 52 A07	30,3	109,5	2 / 560	16590	6287	5467	5030
IDE 52 B07	33,3	146	2 / 560	16200	6929	6025	5543
IDE 53 A07	44,5	164	3 / 560	24885	8592	7472	6874
IDE 53 B07	52,5	219	3 / 560	24300	9792	8515	7834
IDE 54 A07	60,8	219	4 / 560	33180	11458	9964	9167
IDE 54 B07	69,6	292	4 / 560	32400	12689	11034	10151

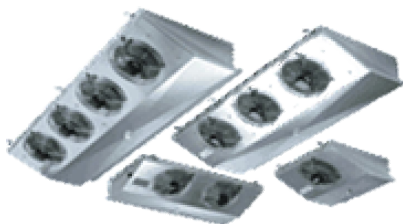


Температура в помещении $\geq -35^{\circ}\text{C}$ - расстояние между ламелями 12 мм							
IDE 41 A10	6,54	21	1 / 450	4450	2473	2150	1978
IDE 41 B10	7,65	27,5	1 / 450	4100	2697	2345	2158
IDE 42 A10	13,2	41,5	2 / 450	8900	3916	3405	3133
IDE 42 B10	15	55,5	2 / 450	8200	4108	3572	3286
IDE 43 A10	19,9	62	3 / 450	13350	5500	4783	4400
IDE 43 B10	23	83	3 / 450	12300	5917	5146	4734
IDE 52 A10	25,6	80,5	2 / 560	16650	6161	5358	4929
IDE 52 B10	29	107,5	2 / 560	16050	6776	5892	5421
IDE 53 A10	37,9	121	3 / 560	24975	8378	7285	6703
IDE 53 B10	45,3	161	3 / 560	24075	9547	8302	7638
IDE 54 A10	51,4	161	4 / 560	33300	11117	9667	8894
IDE 54 B10	59,8	215	4 / 560	32100	12311	10705	9849



### МТЕ - потолочные воздухоохладители

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м²	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м³/час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении $\geq +2^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 4 мм							
МТЕ 13Н4	1,03	3,9	1 / 250	670	448	390	359
МТЕ 14Н4	1,21	5,2	1 / 250	600	478	416	382
МТЕ 23Н4	2,05	7,8	2 / 250	1340	606	527	485
МТЕ 24Н4	2,24	10,4	2 / 250	1200	648	564	518
МТЕ 33Н4	2,78	11,7	3 / 250	2010	768	668	615
МТЕ 34Н4	3,59	15,6	3 / 250	1800	829	721	663
МТЕ 43Н4	3,89	15,6	4 / 250	2680	930	808	744
МТЕ 44Н4	4,53	20,8	4 / 250	2400	1012	880	810
Температура в помещении $\geq -25^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 7 мм							
МТЕ 13Л7	0,79	2,4	1 / 250	760	501	436	401
МТЕ 14Л7	1	3,1	1 / 250	710	524	456	420
МТЕ 15Л7	1,12	3,9	1 / 250	670	534	465	427
МТЕ 23Л7	1,62	4,7	2 / 250	1520	637	554	510
МТЕ 24Л7	2	6,3	2 / 250	1420	676	588	541
МТЕ 25Л7	2,25	7,8	2 / 250	1340	690	600	552
МТЕ 34Л7	3	9,4	3 / 250	2130	849	738	679
МТЕ 35Л7	3,3	11,7	3 / 250	2010	877	762	701
МТЕ 44Л7	3,89	12,5	4 / 250	2840	1019	886	815
МТЕ 45Л7	4,46	15,7	4 / 250	2680	1082	941	866



### STE - потолочные воздухоохладители

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м²	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м³/час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении $\geq +2^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 3,5 мм							
STE 31 AH3	2,14	10,7	1 / 315	950	692	602	554
STE 32 AH3	4,33	21,4	2 / 315	1900	1033	899	827
STE 33 AH3	6,59	32,2	3 / 315	2850	1363	1186	1091
STE 34 AH3	8,83	42,9	4 / 315	3800	1743	1516	1395
Испаритель для низких температур - расстояние между ламелями 7 мм							
STE 31 BL7	2,22	7,6	1 / 315	1100	745	648	596
STE 32 BL7	4,43	15,2	2 / 315	2200	1103	959	882
STE 33 BL7	6,23	22,8	3 / 315	3300	1488	1294	1191
STE 34 BL7	8,88	30,4	4 / 315	4400	1820	1583	1456



### EVS - потолочные воздухоохладители

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м²	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м³/час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении $\geq -12^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 3,5 / 7 мм							
EVS 40	0,29	1,6	1 / 200	290	128	111	102
EVS 60	0,4	2,6	1 / 200	260	145	126	116
EVS 100	0,63	2,8	2 / 200	580	193	168	155
EVS 130	0,85	4,1	2 / 200	520	210	182	168
EVS 180	1,28	5,3	3 / 200	870	306	266	245
EVS 290	1,7	8,2	3 / 200	780	337	293	269
Температура в помещении $\geq -25^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 4,5 / 9 мм							
EVSB 40	0,25	1,3	1 / 200	310	162	141	130
EVSB 60	0,35	1,9	1 / 200	280	174	152	140
EVSB 100	0,54	2,1	2 / 200	620	231	201	185
EVSB 130	0,73	3,2	2 / 200	560	246	214	197
EVSB 180	1,11	4,2	3 / 200	930	346	300	276
EVSB 290	1,47	6,3	3 / 200	830	373	324	299
Температура в помещении $\geq -35^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 6 / 12 мм							
EVSC 130	0,55		2 / 200		246	214	197
EVSC 290	1,13		3 / 200		373	324	299



Компания ProK  
Проектирование, поставка, монтаж и обслуживание систем холодоснабжения  
www.pro-k.com.ua

г.Харьков  
тел.: (057) 760-22-97  
тел./факс: (057) 760-22-96  
г.Киев  
Моб.: (067) 576-13-70  
Тел./факс: (044) 457-77-46



### LFE - потолочные воздухоохладители

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м <sup>2</sup>	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м <sup>3</sup> /час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Температура в помещении $\geq -12^{\circ}C$ - расстояние между ламелями 5 мм							
LFE 21 EM5	2,96	23,6	2 / 250	1350	953	828	762
LFE 22 EM5	3,7	35,3	2 / 250	1500	1115	970	892
LFE 23 EM5	4,89	47,1	2 / 250	1550	1292	1123	1033
LFE 34 EM5	6,96	58,9	2 / 315	3350	1664	1447	1331
LFE 34 FM5	8,43	73,6	2 / 315	3150	1944	1691	1555



### EP - настенные воздухоохладители

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м <sup>2</sup>	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м <sup>3</sup> /час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Испаритель настенный - расстояние между ламелями 3,5 / 7 мм							
EP 80	0,55	2,9	1 / 230	470	194	169	155
EP 100	0,77	4,3	1 / 230	440	212	184	170
EP 200	1,55	8,6	2 / 230	880	368	320	294
EP 300	2,31	12,9	3 / 230	1320	521	453	417

\* у.е.=1 евро  
Курс НБУ+2%



### SRE - напольные промышленные воздухоохладители

Тип	Мощность, $\Delta t=8K, t_0=-8^{\circ}C$ кВт	Площадь поверхности, м²	Вентиляторы количество / диаметр, шт/мм	Поток воздуха, м³/час	Розничная цена, у.е.*	Цена до 10-ти шт., у.е.*	Спец. цена для партнеров, у.е.*
Испаритель настенный - расстояние между ламелями 7 мм							
SRE 24A07	17,3	75	2 / 500	14950	5956	5179	4765
SRE 44A07	34,4	149	4 / 500	29900	10241	8905	8193
SRE 64A07	52,5	224	6 / 500	44850	14804	12873	11844
SRE 84A07	66,8	298	8 / 500	59800	19570	17017	15656
SRE 25A07	19,1	75	2 / 560	17620	6428	6122	5590
SRE 25B07	22	99	2 / 560	16410	7348	6998	6389
SRE 45A07	37,8	149	4 / 560	35245	11201	10667	9740
SRE 45B07	44,1	199	4 / 560	32820	12697	12092	11041
SRE 65A07	58	224	6 / 560	52865	16379	15599	14243
SRE 65B07	64,4	298	6 / 560	49230	18950	18047	16478
SRE 85A07	73	298	8 / 560	70490	21652	20621	18828
SRE 85B07	86	397	8 / 560	65645	24802	23621	21567
SRE 26A07	28,6	119	2 / 630	25230	9406	8179	7525
SRE 26B07	34,3	159	2 / 630	25230	10535	9161	8428
SRE 26D07	41,3	239	2 / 630	23450	13045	11344	10436
SRE 46A07	56,7	239	4 / 630	50465	16634	14464	13307
SRE 46B07	69,1	318	4 / 630	50465	19525	16978	15620
SRE 46D07	79,6	478	4 / 630	46905	24346	21170	19476
SRE 66A07	83,2	358	6 / 630	75700	24801	21566	19841
SRE 66B07	101	478	6 / 630	75700	28567	24841	22854
SRE 66D07	123	716	6 / 630	70355	35826	31153	28661
Испаритель настенный - расстояние между ламелями 10 мм							
SRE 24A10	11	55	2 / 500	15250	5799	5043	4639
SRE 24B10	13,7	73	2 / 500	14950	6693	5820	5354
SRE 44A10	21,1	110	4 / 500	30505	9847	8563	7878
SRE 44B10	26,6	146	4 / 500	29900	11287	9815	9030
SRE 64A10	30,3	165	6 / 500	45760	13967	12145	11173
SRE 64B10	38	219	6 / 500	44850	16328	14198	13062
SRE 84A10	43	219	8 / 500	61010	18204	15830	14563
SRE 84B10	53,7	293	8 / 500	59800	21119	18365	16896

\* у.е.=1 евро  
Курс НБУ+2%





<b>SRE 25A10</b>	<b>11,8</b>	55	2 / 560	17620	<b>6260</b>	<b>5443</b>	<b>5008</b>
<b>SRE 25B10</b>	<b>14,6</b>	73	2 / 560	17015	<b>7153</b>	<b>6220</b>	<b>5722</b>
<b>SRE 25D10</b>	<b>19,4</b>	110	2 / 560	16410	<b>8929</b>	<b>7764</b>	<b>7143</b>
<b>SRE 45A10</b>	<b>22,4</b>	110	4 / 560	35245	<b>10767</b>	<b>9362</b>	<b>8613</b>
<b>SRE 45B10</b>	<b>28,3</b>	146	4 / 560	34030	<b>12207</b>	<b>10615</b>	<b>9766</b>
<b>SRE 45D10</b>	<b>37,6</b>	219	4 / 560	32820	<b>15174</b>	<b>13195</b>	<b>12139</b>
<b>SRE 65A10</b>	<b>32,1</b>	165	6 / 560	52865	<b>15346</b>	<b>13345</b>	<b>12277</b>
<b>SRE 65B10</b>	<b>40,3</b>	219	6 / 560	51050	<b>17705</b>	<b>15396</b>	<b>14164</b>
<b>SRE 65D10</b>	<b>53,9</b>	329	6 / 560	49230	<b>22640</b>	<b>19687</b>	<b>18112</b>
<b>SRE 85A10</b>	<b>45,9</b>	219	8 / 560	70490	<b>20045</b>	<b>17430</b>	<b>16036</b>
<b>SRE 85B10</b>	<b>57,3</b>	293	8 / 560	68065	<b>22960</b>	<b>19966</b>	<b>18368</b>
<b>SRE 85D10</b>	<b>76,2</b>	439	8 / 560	65645	<b>29361</b>	<b>25531</b>	<b>23488</b>