

## ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ЕСО

### Кубические воздухоохладители серии СТЕ (шаг ламели 6 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T <sub>0</sub> =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Внутренняя поверхность, м <sup>2</sup>	Наружняя поверхность, м <sup>2</sup>	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е.
СТЕ 20 M6 ED	1,2	1 x 250	820	0,7	4,4	8,5	750	441
СТЕ 29 M6 ED	1,51	1 x 250	750	1,1	6,7	7,5	750	480
СТЕ 41 M6 ED	2,4	2 x 250	1640	1,4	8,9	10	1275	616
СТЕ 58 M6 ED	3,02	2 x 250	1500	2,1	13,3	9	1275	693
СТЕ 63 M6 ED	3,6	3 x 250	2460	2,1	13,3	12	1800	770
СТЕ 351 E6 ED	3,7	1 x 350	2510	1,84	10,5	15	1750	838
СТЕ 86 M6 ED	4,52	3 x 250	2250	3,2	20	11	1800	876
СТЕ 351 A6 ED	4,7	1 x 350	2320	2,77	15,8	14	2250	959
СТЕ 96 M6 ED	5,33	2 x 315	3130	3,1	19,3	15	2700	1009
СТЕ 115 M6 ED	6,01	4 x 250	3000	4,2	26,6	13	2400	1034
СТЕ 352 E6 ED	7,5	2 x 350	5020	3,69	21,1	17	3150	1326
СТЕ 145 M6 ED	7,99	3 x 315	4700	4,6	28,9	17	3990	1299
СТЕ 352 A6 ED	9,5	2 x 350	4630	5,53	31,6	16	4050	1536
СТЕ 194 M6 ED	10,6	4 x 315	6260	6,1	38,5	19	5250	1661
СТЕ 353 E6 ED	11,3	3 x 350	7530	5,53	31,6	19	4900	1763
СТЕ 243 M6 ED	13,3	5 x 315	7830	7,6	48,2	21	6060	2134
СТЕ 353 A6 ED	14,3	3 x 350	6950	8,3	47,4	18	6300	2124
СТЕ 354 E6 ED	15,1	4 x 350	10040	7,36	42,1	21	6300	2332
СТЕ 291 M6 ED	16	6 x 315	9400	9,2	57,8	23	7200	2539
СТЕ 354 A6 ED	19	4 x 350	9270	11,05	63,2	20	8100	2866
СТЕ 355 A6 ED	23,8	5 x 350	11590	13,81	79	22	9900	3437



### Кубические воздухоохладители серии СТЕ (шаг ламели 8,5 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T <sub>0</sub> =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Внутренняя поверхность, м <sup>2</sup>	Наружняя поверхность, м <sup>2</sup>	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е.
СТЕ 16 L8 ED	1,05	1 x 250	870	0,7	3,3	9	750	439
СТЕ 23 L8 ED	1,27	1 x 250	780	1,1	4,9	8	750	478
СТЕ 34 L8 ED	2,1	2 x 250	1740	1,4	6,5	11	1275	613
СТЕ 45 L8 ED	2,54	2 x 250	1560	2,1	9,8	10	1275	690
СТЕ 51 L8 ED	3,15	3 x 250	2610	2,1	9,8	13	1800	765
СТЕ 351 E8 ED	3,2	1 x 350	2620	1,84	7,75	16	1750	838
СТЕ 68 L8 ED	3,8	3 x 250	2340	3,2	14,7	12	1800	869
СТЕ 351 A8 ED	4,2	1 x 350	2470	1,84	7,75	15	2250	959
СТЕ 84 L8 ED	4,73	2 x 315	3270	3,1	14,2	16	2700	998
СТЕ 90 L8 ED	5,07	4 x 250	3120	4,2	19,6	14	2400	1024
СТЕ 352 E8 ED	6,4	2 x 350	5250	2,77	11,6	18	3150	1326
СТЕ 125 L8 ED	7,08	3 x 315	4900	4,6	21,3	18	3990	1289
СТЕ 352 A8 ED	8,4	2 x 350	4940	5,53	23,3	17	4050	1536
СТЕ 158 L8 ED	9,04	4 x 315	6530	6,1	28,4	20	5250	1648
СТЕ 353 E8 ED	9,7	3 x 350	7870	5,53	23,3	20	4900	1763
СТЕ 209 L8 ED	11,8	5 x 315	8180	7,6	35,5	22	6060	2115
СТЕ 353 A8 ED	12,6	3 x 350	7410	8,3	34,9	19	6300	2124
СТЕ 354 E8 ED	13,2	4 x 350	10500	7,36	31	22	6300	2332
СТЕ 254 L8 ED	14,2	6 x 315	9810	9,2	42,6	24	7200	2517
СТЕ 354 A8 ED	16,9	4 x 350	9880	11,05	46,5	21	8100	2866
СТЕ 355 A8 ED	21,1	5 x 350	12350	13,81	58,1	23	9900	3437



### Потолочные однопоточные воздухоохладители серии EVS/B (шаг ламели 4,5/9 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T <sub>0</sub> =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Внутренняя поверхность, м <sup>2</sup>	Наружняя поверхность, м <sup>2</sup>	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е.
EVS 40/B ED	0,25	1 x 200	310	0,1	1,3	3,0	480	130
EVS 60/B ED	0,35	1 x 200	280	0,2	1,9	2,5	480	139
EVS 100/B ED	0,54	2 x 200	620	0,2	2,1	5,0	650	184
EVS 130/B ED	0,73	2 x 200	560	0,4	3,2	4,5	650	196
EVS 180/B ED	1,11	3 x 200	930	0,5	4,2	4,5	1080	276
EVS 290/B ED	1,47	3 x 200	830	0,7	6,3	4,0	1080	300



### Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии MIC (шаг ламели 4,5/9 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T <sub>0</sub> =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Внутренняя поверхность, м <sup>2</sup>	Наружняя поверхность, м <sup>2</sup>	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е.
MIC 80	0,59	1 x 230	540	0,3	2,6	2 x 3	800	251
MIC 100	0,66	1 x 230	460	0,4	3,9	2 x 2,5	800	264
MIC 160	1,17	2 x 230	1080	0,6	5,2	2 x 3	1600	369
MIC 200	1,33	2 x 230	920	0,8	7,9	2 x 2,5	1600	399
MIC 300	1,99	3 x 230	1380	1,3	11,8	2 x 2,5	2400	525
MIC 400	2,66	4 x 230	1840	1,7	15,7	2 x 2,5	3000	648
MIC 500	3,33	5 x 230	2300	2,1	19,7	2 x 2,5	3600	777





## Потолочные однопоточные воздухоохладители серии STE L (шаг ламели 7 мм)

Модель	Мощность, кВт при $\Delta T_1=8K$ $T_0=-8^\circ C$	Вентиляторы	Расход воздуха, $m^3/ч$	Внутренняя поверхность, $m^2$	Наружняя поверхность, $m^2$	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е.
STE 31BL7	2,22	1 x 315	1100	1,4	7,6	9	1500	707
STE 32BL7	4,43	2 x 315	2200	2,8	15,2	10	2700	1048
STE 33BL7	6,23	3 x 315	3300	4,1	22,8	12	4200	1414
STE 34BL7	8,88	4 x 315	4400	5,5	30,4	14	5400	по запросу