

Теплообменное оборудование

Воздухоохладители коммерческой серии ECO	34
Воздухоохладители коммерческой серии ALFA LAVAL	37
Воздухоохладители промышленной серии ECO	38
Воздухоохладители для шоковой заморозки ECO	40
Воздушные конденсаторы ECO	41
Воздушные конденсаторы ALFA LAVAL	46
Пластинчатые теплообменники Danfoss EnFusion	51
Пластинчатые теплообменники ALFA LAVAL	51
Кожухотрубные теплообменники ALFA LAVAL	52
Кожухотрубные теплообменники ONDA	54

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ коммерческой серии ECO

Кубические воздухоохладители серии СТЕ (шаг ламели 6 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м³/ч	Внутренняя поверхность, м²	Наружняя поверхность, м²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
СТЕ 20 M6 ED	1,20	1 x 250	820	0,7	4,4	8,5	750	515
СТЕ 29 M6 ED	1,51	1 x 250	750	1,1	6,7	7,5	750	561
СТЕ 41 M6 ED	2,40	2 x 250	1640	1,4	8,9	10	1275	720
СТЕ 58 M6 ED	3,02	2 x 250	1500	2,1	13,3	9	1275	812
СТЕ 63 M6 ED	3,60	3 x 250	2460	2,1	13,3	12	1800	901
СТЕ 351 E6 ED	3,70	1 x 350	2510	1,84	10,5	15	1750	981
СТЕ 86 M6 ED	4,52	3 x 250	2250	3,2	20	11	1800	1024
СТЕ 351 A6 ED	4,70	1 x 350	2320	2,77	15,8	14	2250	1123
СТЕ 96 M6 ED	5,33	2 x 315	3130	3,1	19,3	15	2700	1180
СТЕ 115 M6 ED	6,01	4 x 250	3000	4,2	26,6	13	2400	1209
СТЕ 352 E6 ED	7,50	2 x 350	5020	3,69	21,1	17	3150	1551
СТЕ 145 M6 ED	7,99	3 x 315	4700	4,6	28,9	17	3990	1520
СТЕ 501 E6 ED	9,40	1 x 500	7230	4,3	24	28	5040	2035
СТЕ 352 A6 ED	9,50	2 x 350	4630	5,53	31,6	16	4050	1796
СТЕ 194 M6 ED	10,6	4 x 315	6260	6,1	38,5	19	5250	1943
СТЕ 353 E6 ED	11,3	3 x 350	7530	5,53	31,6	19	4900	2062
СТЕ 501 A6 ED	12,4	1 x 500	6915	6,4	37	27	5040	2332
СТЕ 243 M6 ED*	13,3	5 x 315	7830	7,6	48,2	21	6060	-
СТЕ 501 B6 ED	13,9	1 x 500	6530	8,6	49	26	5040	2657
СТЕ 353 A6 ED	14,3	3 x 350	6950	8,3	47,4	18	6300	2485
СТЕ 354 E6 ED	15,1	4 x 350	10040	7,36	42,1	21	6300	2727
СТЕ 291 M6 ED*	16,0	6 x 315	9400	9,2	57,8	23	7200	-
СТЕ 502 E6 ED	18,1	2 x 500	14465	8,6	49	30	10200	3204
СТЕ 354 A6 ED	19,0	4 x 350	9270	11,05	63,2	20	8100	3352
СТЕ 355 A6 ED	23,8	5 x 350	11590	13,81	79	22	9900	4020
СТЕ 502 A6 ED	24,5	2 x 500	13830	12,8	73	29	10200	3761
СТЕ 502 B6 ED	28,1	2 x 500	13065	17,1	98	28	10200	4301
СТЕ 503 E6 ED	28,6	3 x 500	21700	12,8	73	30	15000	4531
СТЕ 503 A6 ED	37,7	3 x 500	20745	19,3	110	29	15000	5333
СТЕ 503 B6 ED	43,8	3 x 500	19600	25,6	146	28	15000	6131
СТЕ 504 A6 ED	46,2	4 x 500	27660	25,6	146	30	19800	6811
СТЕ 504 B6 ED	54,3	4 x 500	26135	34,2	195	29	19800	7939



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

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м³/ч	Внутренняя поверхность, м²	Наружняя поверхность, м²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
СТЕ 16 L8 ED	1,05	1 x 250	870	0,7	3,3	9	750	513
СТЕ 23 L8 ED	1,27	1 x 250	780	1,1	4,9	8	750	559
СТЕ 34 L8 ED	2,10	2 x 250	1740	1,4	6,5	11	1275	716
СТЕ 45 L8 ED	2,54	2 x 250	1560	2,1	9,8	10	1275	806
СТЕ 51 L8 ED	3,15	3 x 250	2610	2,1	9,8	13	1800	895
СТЕ 351 E8 ED	3,20	1 x 350	2620	1,84	7,75	16	1750	981
СТЕ 68 L8 ED	3,80	3 x 250	2340	3,2	14,7	12	1800	1017
СТЕ 351A8 ED	4,20	1 x 350	2470	1,84	7,75	15	2250	1123
СТЕ 84 L8 ED	4,73	2 x 315	3270	3,1	14,2	16	2700	1167
СТЕ 90 L8 ED	5,07	4 x 250	3120	4,2	19,6	14	2400	1198
СТЕ 352 E8 ED	6,40	2 x 350	5250	2,77	11,6	18	3150	1551
СТЕ 125 L8 ED	7,08	3 x 315	4900	4,6	21,3	18	3990	1508
СТЕ 501 E8 ED	8,20	1 x 500	7330	4,3	18	29	5040	1984
СТЕ 352 A8 ED	8,40	2 x 350	4940	5,53	23,3	17	4050	1796
СТЕ 158 L8 ED	9,04	4 x 315	6530	6,1	28,4	20	5250	1927
СТЕ 353 E8 ED	9,70	3 x 350	7870	5,53	23,3	20	4900	2062
СТЕ 501 A8 ED	10,7	1 x 500	7080	6,4	27	28	5040	2341
СТЕ 209 L8 ED*	11,8	5 x 315	8180	7,6	35,5	22	6060	-
СТЕ 353 A8 ED	12,6	3 x 350	7410	8,3	34,9	19	6300	2485
СТЕ 354 E8 ED	13,2	4 x 350	10500	7,36	31	22	6300	2727
СТЕ 501 B8 ED	13,2	1 x 500	6765	8,6	36	27	5040	2613
СТЕ 254 L8 ED*	14,2	6 x 315	9810	9,2	42,6	24	7200	-
СТЕ 502 E8 ED	16,7	2 x 500	14665	8,6	36	31	10200	3149
СТЕ 354 A8 ED	16,9	4 x 350	9880	11,05	46,5	21	8100	3352
СТЕ 355 A8 ED	21,1	5 x 350	12350	13,81	58,1	23	9900	4020
СТЕ 502 A8 ED	21,1	2 x 500	14160	12,8	54	30	10200	3383
СТЕ 502 B8 ED	26,8	2 x 500	13660	17,1	72	29	10200	4222
СТЕ 503 E8 ED	24,6	3 x 500	21995	12,8	54	31	15000	4435
СТЕ 503 A8 ED	31,7	3 x 500	21240	19,3	81	30	15000	5205
СТЕ 503 B8 ED	39,8	3 x 500	20485	25,6	108	29	15000	6020
СТЕ 504 A8 ED	42,8	4 x 500	28320	25,6	108	31	19800	6726
СТЕ 504 B8 ED	53,7	4 x 500	27315	34,2	144	30	19800	7785



Модели сняты с производства с 2011 года.

Потолочные однопоточные воздухоохладители серии EVS (шаг ламели 3,5/7 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
EVS 40 ED	0,25	1 x 200	310	0,1	1,3	3,0	480	149
EVS 60 ED	0,40	1 x 200	280	0,2	1,9	2,5	480	164
EVS 100 ED	0,63	2 x 200	620	0,2	2,1	5,0	650	199
EVS 130 ED	0,85	2 x 200	560	0,4	3,2	4,5	650	218
EVS 180 ED	1,28	3 x 200	930	0,5	4,2	4,5	1080	317
EVS 290 ED	1,7	3 x 200	830	0,7	6,3	4,0	1080	344

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



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
EVS 40/B ED	0,25	1 x 200	310	0,1	1,3	3,0	480	160
EVS 60/B ED	0,35	1 x 200	280	0,2	1,9	2,5	480	173
EVS 100/B ED	0,54	2 x 200	620	0,2	2,1	5,0	650	229
EVS 130/B ED	0,73	2 x 200	560	0,4	3,2	4,5	650	240
EVS 180/B ED	1,11	3 x 200	930	0,5	4,2	4,5	1080	344
EVS 290/B ED	1,47	3 x 200	830	0,7	6,3	4,0	1080	370

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



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
STE 31BL7 ED	2,22	1 x 315	1100	1,4	7,6	9	1500	826
STE 32BL7 ED	4,43	2 x 315	2200	2,8	15,2	10	2700	1225
STE 33BL7 ED	6,23	3 x 315	3300	4,1	22,8	12	4200	1653
STE 34BL7 ED	8,88	4 x 315	4400	5,5	30,4	14	5400	2024

Потолочные однопоточные воздухоохладители серии MTE (шаг ламели 4 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
MTE 13H4 ED	1,03	1 x 250	670	0,4	3,9	6	450	460
MTE 14H4 ED	1,21	1 x 250	600	0,6	5,2	5	450	491
MTE 23H4 ED	2,05	2 x 250	1340	0,8	7,8	7	900	622
MTE 24H4 ED	2,24	2 x 250	1200	1,1	10,4	6	900	666
MTE 33H4 ED	2,78	3 x 250	2010	1,2	11,7	9	1330	790
MTE 34H4 ED	3,59	3 x 250	1800	1,7	15,6	7	1330	852
MTE 43H4 ED	3,89	4 x 250	2680	1,4	15,6	10	1750	957
MTE 44H4 ED	4,53	4 x 250	2400	2,3	20,8	9	1750	1041

Потолочные однопоточные воздухоохладители серии MTE (шаг ламели 7 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
MTE 13L7 ED	0,79	1 x 250	760	0,4	2,4	7	675	515
MTE 14L7 ED	1,00	1 x 250	710	0,6	3,1	6	675	540
MTE 15L7 ED	1,12	1 x 250	670	0,7	3,9	6	675	548
MTE 23L7 ED	1,62	2 x 250	1520	0,8	4,7	8	1350	656
MTE 24L7 ED	2,00	2 x 250	1420	1,1	6,3	7	1350	694
MTE 25L7 ED	2,25	2 x 250	1340	1,4	7,8	7	1350	710
MTE 34L7 ED	3,00	3 x 250	2130	1,7	9,4	9	1995	873
MTE 35L7 ED	3,30	3 x 250	2010	2,0	11,7	8	1995	902
MTE 44L7 ED	3,89	4 x 250	2840	2,0	12,5	10	2625	1051
MTE 45L7 ED	4,46	4 x 250	2680	2,7	15,7	9	2625	1112

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



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
MIC 80 ED	0,59	1 x 230	540	0,3	2,6	2 x 3	800	345
MIC 100 ED	0,66	1 x 230	460	0,4	3,9	2 x 2,5	800	363
MIC 160 ED	1,17	2 x 230	1080	0,6	5,2	2 x 3	1600	507
MIC 200 ED	1,33	2 x 230	920	0,8	7,9	2 x 2,5	1600	566
MIC 300 ED	1,99	3 x 230	1380	1,3	11,8	2 x 2,5	2400	676
MIC 400 ED	2,66	4 x 230	1840	1,7	15,7	2 x 2,5	3000	835
MIC 500 ED	3,33	5 x 230	2300	2,1	19,7	2 x 2,5	3600	1009

Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии DFE (шаг ламели 3,5 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C, Δ/Y	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч, Δ/Y	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м, Δ/Y	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
DFE 31EH3 ED	2,97/2,47	1 x 315	1450/1100	1,4	14,3	2 x 7/2 x 5	1500	833
DFE 32EH3 ED	5,52/4,78	2 x 315	2900/2200	2,8	28,6	2 x 8/2 x 6	3000	1221
DFE 33EH3 ED	8,47/7,13	3 x 315	4350/3300	4,1	42,9	2 x 9/2 x 7	4500	1674
DFE 34EH3 ED	11,28/9,72	4 x 315	5800/4400	5,5	57,2	2 x 10/2 x 8	6000	2089
DFE 35EH3 ED	14,3/12,1	5 x 315	7250/5500	6,9	71,5	2 x 12/2 x 9	7500	2629
DFE 36EH3 ED	16,1/13,9	6 x 315	8700/6600	8,3	85,8	2 x 14/2 x 11	8550	3119


Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии DFE (шаг ламели 7 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C, Δ/Y	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч, Δ/Y	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м, Δ/Y	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
DFE 31EL7 ED	2,17/1,92	1 x 315	1550/1200	1,4	7,6	2 x 8/2 x 6	1500	820
DFE 32EL7 ED	4,19/3,63	2 x 315	3100/2400	2,8	15,2	2 x 9/2 x 7	3000	1182
DFE 33EL7 ED	6,42/5,48	3 x 315	4650/3600	4,1	22,8	2 x 10/2 x 8	4500	1630
DFE 34EL7 ED	8,48/7,32	4 x 315	6200/4800	5,5	30,4	2 x 11/2 x 9	6000	2024
DFE 35EL7 ED	10,3/9,04	5 x 315	7750/6000	6,9	38	2 x 13/2 x 10	7500	2568
DFE 36EL7 ED	12,5/10,8	6 x 315	9300/7200	8,3	45,6	2 x 15/2 x 12	8550	3016


Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии LFE (шаг ламели 5 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C, Δ/Y	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч, Δ/Y	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м, Δ/Y	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
LFE 21EM5 ED	2,96	2 x 250	1350	3,2	23,6	2 x 4	2550	1058
LFE 22EM5 ED	3,70	2 x 250	1500	4,8	35,3	2 x 4	3300	1239
LFE 23EM5 ED	4,89	2 x 250	1550	6,3	47,1	2 x 4	4200	1436
LFE 34EM5 ED	6,96	2 x 315	3350	7,9	58,9	2 x 6	6000	1849
LFE 34FM5 ED	8,43	2 x 315	3150	9,9	73,6	2 x 6	6000	2162



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ коммерческой серии ALFA LAVAL



Кубические воздухоохладители серии RLE (шаг ламели 5.5 мм)

Модель	Мощность, кВт при $\Delta T_1=8K$ $T_0=-8^{\circ}C$	Вентиляторы	Расход воздуха, $m^3/ч$	Площадь поверхности, m^2	Объем труб, dm^3	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
RLE251A55	1,82	1 x 250	1596	9,5	1,33	14	1050	946
RLE251B55	2,40	1 x 250	1499	14,2	2	13	1440	1042
RLE351A55	2,86	1 x 350	2427	15,8	2,22	15	1440	1201
RLE252A55	3,52	2 x 250	3192	18,9	2,67	16	2100	1259
RLE351B55	3,84	1 x 350	2295	23,6	3,34	14	1830	1348
RLE252B55	4,86	2 x 250	2997	28,4	4	15	2880	1424
RLE253A55	5,60	3 x 250	4788	28,4	4	17	3160	1674
RLE401B55	5,37	1 x 400	3269	32,3	4,56	19	3600	2012
RLE352A55	5,91	2 x 350	4853	31,5	4,45	17	2880	1608
RLE401C55	6,29	1 x 400	3121	43,1	6,09	18	4500	2242
RLE253B55	6,87	3 x 250	4496	42,6	6,01	16	4340	1843
RLE352B55	7,68	2 x 350	4590	47,3	6,67	16	3660	1830
RLE353A55	8,94	3 x 350	7280	47,3	6,67	18	4340	2162
RLE402B55	11,04	2 x 400	6579	66,4	9,37	22	7200	2856
RLE353B55	11,66	3 x 350	6886	70,9	10,01	17	5520	2457
RLE354A55	11,96	4 x 350	9707	63	8,9	19	5710	2715
RLE402C55	12,90	2 x 400	6291	88,5	12,49	21	9000	3233
RLE354B55	15,49	4 x 350	9181	94,6	13,35	18	7280	3080
RLE502A55	16,40	2 x 500	15568	79	12,0	37	8000	3476
RLE403B55	16,68	3 x 400	9888	100,4	14,17	24	10000	3582
RLE403C55	19,41	3 x 400	9459	133,9	18,9	23	12500	4175
RLE502B55	22,0	2 x 500	14814	118	18,0	36	11200	4196
RLE502C55	25,7	2 x 500	14079	158	23,0	34	14400	4792
RLE503B55	32,9	3 x 500	22251	179	26,0	38	19600	5749
RLE503C55	38,9	3 x 500	21178	238	35,0	36	25200	6576
RLE504B55	44,1	4 x 500	29689	239	35,0	39	23400	6970
RLE504C55	52,0	4 x 500	28263	318	46,0	38	28600	8279



Кубические воздухоохладители серии BLE (шаг ламели 7 мм)

Модель	Мощность, кВт при $\Delta T_1=8K$ $T_0=-8^{\circ}C$	Вентиляторы	Расход воздуха, $m^3/ч$	Площадь поверхности, m^2	Объем труб, dm^3	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
BLE251A7	1,57	1 x 250	1619	7,5	1,33	14	1050	942
BLE251B7	2,14	1 x 250	1529	11,3	2	13	1440	1037
BLE351A7	2,46	1 x 350	2455	12,6	2,22	15	1440	1193
BLE252A7	3,14	2 x 250	3238	15,1	2,67	16	2100	1251
BLE351B7	3,41	1 x 350	2338	18,8	3,34	14	1830	1333
BLE252B7	4,34	2 x 250	3058	22,6	4	15	2880	1412
BLE401B7	4,74	1 x 400	3321	25,8	4,56	18	3600	1994
BLE253A7	4,90	3 x 250	4857	22,6	4	17	3160	1659
BLE352A7	5,11	2 x 350	4910	25,1	4,45	17	2880	1587
BLE401C7	5,71	1 x 400	3184	34,3	6,09	17	4500	2213
BLE253B7	6,26	3 x 250	4587	33,9	6,01	16	4340	1824
BLE352B7	6,90	2 x 350	4676	37,7	6,67	16	3660	1798
BLE353A7	7,75	3 x 350	7365	37,7	6,67	18	4340	2122
BLE402B7	9,80	2 x 400	6680	52,9	9,37	20	7200	2797
BLE354A7	10,39	4 x 350	9819	50,2	8,9	19	5710	2662
BLE353B7	10,40	3 x 350	7014	56,5	10,01	17	5520	2398
BLE402C7	11,70	2 x 400	6413	70,5	12,49	19	9000	3153
BLE354B7	13,88	4 x 350	9352	75,3	13,35	18	7280	3004
BLE502A7	14,50	2 x 500	15745	63,0	12,0	38	8000	3416
BLE403B7	14,84	3 x 400	10038	80	14,17	21	10000	3498
BLE403C7	17,69	3 x 400	9641	106,6	18,9	20	12500	4058
BLE502B7	19,5	2 x 500	15076	94,0	18,0	37	11200	4128
BLE502C7	23,4	2 x 500	14410	126	23,0	35	14400	4480
BLE503B7	29,3	3 x 500	22640	142	26,0	39	19600	5651
BLE503C7	35,3	3 x 500	21671	190	35,0	37	25200	6464
BLE504B7	39,2	4 x 500	30206	190	35,0	40	23400	6844
BLE504C7	47,2	4 x 500	28918	254	46,0	39	28600	8138



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ промышленной серии ЕСО

Кубические воздухоохладители серии ICE (шаг ламели 8 мм)

Модель	Мощность, кВт при $\Delta T_1=8K$ $T_0=-8^{\circ}C, \Delta Y$	Вентиляторы	Расход воздуха, $m^3/ч, \Delta Y$	Внутренняя поверхность, m^2	Наружная поверхность, m^2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
ICE 41B08 ED	9,46/8,07	1 x 450	4900/3780	6,8	33,7	20/15	5040	2546
ICE 42A08 ED	15,8/13,5	2 x 450	10270/7930	10,3	50,6	24/18	10200	3699
ICE 42B08 ED	19,2/16,3	2 x 450	9800/7560	13,7	67,4	22/17	10200	4065
ICE 43A08 ED	23,9/20,4	3 x 450	15400/11900	15,4	75,9	26/20	15000	5103
ICE 43B08 ED	28,3/24,0	3 x 450	14700/11340	20,5	101,1	24/18	15000	5666
ICE 44B08 ED	37,6/31,9	4 x 450	19200/15120	27,3	134,8	26/20	19800	7142
ICE 51A08 ED	15,4/13,0	1 x 560	10400/9020	8,3	40,8	32/22	6750	3730
ICE 51B08 ED	18,1/15,1	1 x 560	10050/7200	11,1	54,4	31/21	6750	4019
ICE 52A08 ED	30,7/26,0	2 x 560	20800/18040	16,6	81,6	36/26	16050	5810
ICE 52B08 ED	36,1/30,2	2 x 560	20100/14400	22,1	108,8	35/25	16050	6019
ICE 52D08 ED	45,6/37,4	2 x 560	18000/12970	33,2	163,4	31/22	19260	7912
ICE 53A08 ED	46,1/39,2	3 x 560	31200/27060	24,9	122,4	38/27	24000	8237
ICE 53B08 ED	54,2/45,4	3 x 560	30150/21600	33,2	163,2	37/26	24000	8862
ICE 53D08 ED	68,8/56,4	3 x 560	27000/19450	49,8	245,1	33/23	28800	10719
ICE 54A08 ED	61,6/52,3	4 x 560	41600/36000	33,2	163,2	40/29	32250	10564
ICE 54B08 ED	72,5/60,8	4 x 560	40200/28800	44,2	217,6	39/28	32250	10879
ICE 54D08 ED	91,6/75,1	4 x 560	36000/25930	66,4	367,7	36/26	38700	13126
ICE 62A08 ED	47,5/41,0	2 x 630	33200/26100	23,2	115	53/40	17640	8019
ICE 62B08 ED	55,2/47,3	2 x 630	32340/25200	31	153	52/39	23520	9146
ICE 62D08 ED	65,5/54,4	2 x 630	31200/23400	46,5	229	51/39	35280	11578
ICE 63B08 ED	82,8/71,0	3 x 630	48510/37800	46,5	230	54/40	35520	13488
ICE 63D08 ED	98,2/81,7	3 x 630	46800/35100	69,7	344	52/39	53280	16389
ICE 64B08 ED	110/94,6	4 x 630	64680/50400	61,9	306	55/41	46800	17420
ICE 64D08 ED	131/109	4 x 630	62400/46800	92,9	458	53/40	70200	21884
ICE 65C08 ED	150/127	5 x 630	79430/60750	96,8	477	56/42	72450	23627
ICE 65D08 ED	164/136	5 x 630	78000/58500	116,1	573	54/41	82800	26175



Кубические воздухоохладители серии ICE (шаг ламели 10 мм)

Модель	Мощность, кВт при $\Delta T_1=8K$ $T_0=-8^{\circ}C, \Delta Y$	Вентиляторы	Расход воздуха, $m^3/ч, \Delta Y$	Внутренняя поверхность, m^2	Наружная поверхность, m^2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
ICE 41B10 ED	8,74/7,43	1 x 450	5000/3850	6,8	27,7	21/16	5040	2509
ICE 42A10 ED	14,4/12,2	2 x 450	10350/8000	10,3	41,5	25/19	10200	3627
ICE 42B10 ED	17,6/15	2 x 450	10000/7700	13,7	55,4	23/18	10200	3985
ICE 43A10 ED	21,6/18,4	3 x 450	15450/11900	15,4	62,3	27/21	15000	4945
ICE 43B10 ED	26,3/22,4	3 x 450	15000/11550	20,5	83,1	25/19	15000	5491
ICE 44B10 ED	36,7/31,2	4 x 450	20000/15400	27,3	110,7	27/21	19800	6900
ICE 51A10 ED	14,6/12,5	1 x 560	10870/9410	8,3	33,8	33/23	6750	3675
ICE 51B10 ED	17,2/14,1	1 x 560	10560/7560	11,1	45,1	32/22	6750	3960
ICE 52A10 ED	29,2/25,1	2 x 560	21740/18820	16,6	67,6	37/27	16050	5669
ICE 52B10 ED	34,4/28,2	2 x 560	21000/15120	22,1	89,6	36/26	16050	5873
ICE 52D10 ED	41,5/34	2 x 560	18860/13580	33,2	134,4	32/23	19260	7718
ICE 53A10 ED	44/37,8	3 x 560	32610/28230	24,9	101	39/28	24000	7984
ICE 53B10 ED	51,8/42,5	3 x 560	31500/22680	33,2	134,4	38/27	24000	8587
ICE 53D10 ED	61,3/50,3	3 x 560	28290/20370	49,8	33,7	34/24	28800	10387
ICE 54A10 ED	58,7/50,5	4 x 560	43480/37640	33,2	50,6	41/30	32250	10206
ICE 54B10 ED	69/56,6	4 x 560	42000/30240	44,2	67,4	40/29	32250	10510
ICE 54D10 ED	83,7/68,7	4 x 560	38000/27360	66,4	75,9	37/27	38700	12683
ICE 62A10 ED	43,8/37,5	2 x 630	33780/26550	23,2	101,1	54/41	17640	7823
ICE 62B10 ED	51,7/44,3	2 x 630	32920/25880	31	134,8	53/40	23520	8924
ICE 62D10 ED	63,0/52,6	2 x 630	32060/24300	46,5	40,8	52/38	35280	11295
ICE 63B10 ED	77,5/66,4	3 x 630	49380/38820	46,5	54,4	55/41	35520	13032
ICE 63D10 ED	94,6/78,9	3 x 630	48090/36450	69,7	81,6	53/39	53280	15836
ICE 64B10 ED	103/88,6	4 x 630	65840/51760	61,9	108,8	56/42	46800	16832
ICE 64D10 ED	126,08/105,27	4 x 630	64120/48600	92,9	163,4	54/40	70200	21144
ICE 65C10 ED	143,99/122,21	5 x 630	82290/63000	96,8	122,4	57/43	72450	22717
ICE 65D10 ED	157,60/131,59	5 x 630	80150/60750	116,1	163,2	55/42	82800	25169





Кубические воздухоохладители серии ICE (шаг ламели 12 мм)

Модель	Мощность, кВт при $\Delta T_1=8K$, $T_0=-8^\circ C$, ΔY	Вентиляторы	Расход воздуха, $m^3/ч$, ΔY	Внутренняя поверхность, m^2	Наружняя поверхность, m^2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
ICE 41B12 ED	8,04/6,84	1 x 450	5100/3920	6,8	27,7	21/16	5040	2509
ICE 42A12 ED	13,2/11,2	2 x 450	10550/8160	10,3	41,5	25/19	10200	3627
ICE 42B12 ED	16,2/13,8	2 x 450	10200/7850	13,7	55,4	23/18	10200	3985
ICE 43A12 ED	19,9/16,9	3 x 450	15760/12140	15,4	62,3	27/21	15000	4945
ICE 43B12 ED	24,2/20,6	3 x 450	15300/11780	20,5	83,1	25/19	15000	5491
ICE 44B12 ED	33,8/28,7	4 x 450	20400/15710	27,3	110,7	27/21	19800	6900
ICE 51A12 ED	12,8/11,0	1 x 560	10980/9500	8,3	33,8	33/23	6750	3675
ICE 51B12 ED	15,1/12,4	1 x 560	10670/7640	11,1	45,1	32/22	6750	3960
ICE 52A12 ED	25,7/22,1	2 x 560	21960/19010	16,6	67,6	37/27	16050	5669
ICE 52B12 ED	30,3/24,8	2 x 560	21210/15270	22,1	89,6	36/26	16050	5873
ICE 52D12 ED	38,6/31,6	2 x 560	19330/13920	33,2	134,4	32/23	19260	7718
ICE 53A12 ED	38,7/33,3	3 x 560	32940/28510	24,9	101	39/28	24000	7984
ICE 53B12 ED	45,6/37,4	3 x 560	31810/22910	33,2	134,4	38/27	24000	8587
ICE 53D12 ED	57,0/46,8	3 x 560	29000/20880	49,8	174,6	32/25	28800	10387
ICE 54A12 ED	51,7/44,4	4 x 560	43910/38020	33,2	116,4	42/31	32250	10206
ICE 54B12 ED	60,7/49,8	4 x 560	42420/30540	44,2	155,2	41/30	32250	10510
ICE 54D12 ED	77,8/63,9	4 x 560	38950/28040	66,4	261,9	38/28	38700	12683
ICE 62A12 ED	39,6/33,8	2 x 630	34070/26780	23,2	82	55/42	17640	7823
ICE 62B12 ED	48,2/40,8	2 x 630	34070/26330	31	109	54/41	23520	8924
ICE 62D12 ED	59,8/50,3	2 x 630	32920/25200	46,5	163	53/39	35280	11295
ICE 63B12 ED	72,2/61,2	3 x 630	51105/39495	46,5	164	56/42	35520	13032
ICE 63D12 ED	90,0/75,5	3 x 630	49380/37800	69,7	245	54/40	53280	15836
ICE 64B12 ED	96,3/81,6	4 x 630	68140/52660	61,9	218	57/43	46800	16832
ICE 64D12 ED	120/101	4 x 630	65840/50400	92,9	326	55/41	70200	21144
ICE 65C12 ED	134/114	5 x 630	83730/64130	96,8	340	58/44	72450	22717
ICE 65D12 ED	149/126	5 x 630	82300/63000	116,1	408	56/43	82800	25169



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии IDE (шаг ламели 7 мм)

Модель	Мощность, кВт при $\Delta T_1=8K$, $T_0=-8^\circ C$, ΔY	Вентиляторы	Расход воздуха, $m^3/ч$, ΔY	Внутренняя поверхность, m^2	Наружняя поверхность, m^2	Длина воздушной струи, м, ΔY	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
IDE 41A07 ED	7,37/7,10	1 x 450	4200/3450	5,1	28	2 x 12/2 x 9	5040	2649
IDE 41B07 ED	8,7/7,46	1 x 450	4000/3200	6,8	37,5	2 x 11/2 x 8	5040	2894
IDE 42A07 ED	14,9/14,4	2 x 450	8400/6900	10,3	56,5	2 x 13/2 x 10	10200	4207
IDE 42B07 ED	16,9/14,6	2 x 450	8000/6400	13,7	75	2 x 12/2 x 9	10200	4435
IDE 43A07 ED	22,5/21,6	3 x 450	12600/10350	15,4	84,5	2 x 14/2 x 11	15000	5938
IDE 43B07 ED	26,1/22,4	3 x 450	12000/9600	20,5	113	2 x 13/2 x 10	15000	6382
IDE 52A07 ED	30,3/26,5	2 x 560	16590/13500	19,9	109,5	2 x 16/2 x 13	16050	6653
IDE 52B07 ED	33,3/28,9	2 x 560	16200/13000	26,5	146	2 x 15/2 x 12	19260	7329
IDE 53A07 ED	44,5/39,1	3 x 560	24885/20250	29,9	164	2 x 17/2 x 14	24000	9088
IDE 53B07 ED	52,5/45,2	3 x 560	24300/19500	39,8	219	2 x 16/2 x 13	28800	10361
IDE 54A07 ED	60,8/53,1	4 x 560	33180/27000	39,8	219	2 x 18/2 x 15	32250	12122
IDE 54B07 ED	69,6/59,8	4 x 560	32400/26000	53,1	292	2 x 17/2 x 14	38700	13426



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии IDE (шаг ламели 10 мм)

Модель	Мощность, кВт при $\Delta T_1=8K$, $T_0=-8^\circ C$, ΔY	Вентиляторы	Расход воздуха, $m^3/ч$, ΔY	Внутренняя поверхность, m^2	Наружняя поверхность, m^2	Длина воздушной струи, м, ΔY	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
IDE 41A10 ED	6,54/5,73	1 x 450	4450/3600	5,1	21	2 x 13/2 x 10	5040	2612
IDE 41B10 ED	7,56/6,65	1 x 450	3900/3350	6,8	27,5	2 x 12/2 x 9	5040	2850
IDE 42A10 ED	13,2/11,5	2 x 450	8900/7200	10,3	41,5	2 x 14/2 x 11	10200	4143
IDE 42B10 ED	15/13,1	2 x 450	8200/6700	13,7	55,5	2 x 13/2 x 10	10200	4347
IDE 43A10 ED	19,9/17,3	3 x 450	13350/10800	15,4	62	2 x 15/2 x 12	15000	5821
IDE 43B10 ED	23/20,1	3 x 450	12300/10050	20,5	83	2 x 14/2 x 11	15000	6256
IDE 52A10 ED	25,6/22,6	2 x 560	16650/13800	19,9	80,5	2 x 17/2 x 14	16050	6517
IDE 52B10 ED	29/25,7	2 x 560	16050/13300	26,5	107,5	2 x 16/2 x 13	19260	7166
IDE 53A10 ED	37,9/33,6	3 x 560	24975/20700	29,9	121	2 x 18/2 x 15	24000	8862
IDE 53B10 ED	45,3/39,7	3 x 560	24075/19950	39,8	161	2 x 17/2 x 14	28800	10099
IDE 54A10 ED	51,4/45,3	4 x 560	33300/27600	39,8	161	2 x 19/2 x 16	32250	11761
IDE 54B10 ED	59,8/52,4	4 x 560	32100/26600	53,1	215	2 x 18/2 x 15	38700	13022



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ для шоковой заморозки ECO

Воздухоохладители для шоковой заморозки серии SRE (шаг ламели 10 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=-8K T ₀ = -8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Вместимость контура, дм ³	Наружняя поверхность, м ²	Скорость воздуха, м/с	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е.
SRE 24A10 ED	11	2 x 500	15250	27,3	55	3,16	10980	5736
SRE 24B10 ED	13,7	2 x 500	14950	36,4	73	3,1	13500	6620
SRE 25A10 ED	11,8	2 x 560	17620	27,3	55	3,66	11130	6192
SRE 25B10 ED	14,6	2 x 560	17015	36,4	73	3,53	13650	7076
SRE 25D10 ED	19,4	2 x 560	16410	54,5	110	3,41	19950	8834
SRE 26A10 ED	17	2 x 630	24340	43,1	88	3,15	16050	9060
SRE 26B10 ED	21,3	2 x 630	24340	56,3	117	3,15	17400	10150
SRE 26D10 ED	26,3	2 x 630	23450	85,1	176	3,04	21450	12529
SRE 44A10 ED	21,1	4 x 500	30505	52	110	3,16	22200	9742
SRE 44B10 ED	26,6	4 x 500	29900	70,4	146	3,1	27300	11165
SRE 45A10 ED	22,4	4 x 560	35245	52	110	3,66	22500	10652
SRE 45B10 ED	28,3	4 x 560	34030	70,4	146	3,53	27600	12076
SRE 45D10 ED	37,6	4 x 560	32820	106	219	3,41	40350	15010
SRE 46A10 ED	34,6	4 x 630	48685	83,9	176	3,15	34740	15670
SRE 46B10 ED	43,5	4 x 630	48685	111	234	3,15	37680	18396
SRE 46D10 ED	50,3	4 x 630	46905	168	351	3,04	46500	22939
SRE 64A10 ED	30,3	6 x 500	45760	78,3	165	3,16	32700	13816
SRE 64B10 ED	38	6 x 500	44850	104	219	3,1	40200	16152
SRE 65A10 ED	32,1	6 x 560	52865	78,3	165	3,66	33150	15181
SRE 65B10 ED	40,3	6 x 560	51050	104	219	3,53	40650	17514
SRE 65D10 ED	53,9	6 x 560	49230	157	329	3,41	59400	22397
SRE 66A10 ED	52,2	6 x 630	73030	125	264	3,15	52440	22929
SRE 66B10 ED	65,8	6 x 630	73030	166	351	3,15	56880	26413
SRE 66D10 ED	86,8	6 x 630	70355	250	527	3,04	70200	33124
SRE 84A10 ED	43	8 x 500	61010	104	219	3,16	43200	18011
SRE 84B10 ED	53,7	8 x 500	59800	138	293	3,1	53100	20893
SRE 85A10 ED	45,9	8 x 560	70490	104	219	3,66	43800	19831
SRE 85B10 ED	57,3	8 x 560	68065	138	293	3,53	53700	22715
SRE 85D10 ED	76,2	8 x 560	65645	208	439	3,41	78450	29046



Воздухоохладители для шоковой заморозки серии SRE (шаг ламели 12 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=-8K T ₀ = -8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Вместимость контура, дм ³	Наружняя поверхность, м ²	Скорость воздуха, м/с	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
SRE 24A12 ED	10,3	2 x 500	15555	27,3	48	3,23	10980	5652
SRE 24B12 ED	12,8	2 x 500	14950	36,4	64	3,1	13500	6523
SRE 25A12 ED	11,1	2 x 560	18225	27,3	48	3,78	11130	6098
SRE 25B12 ED	13,9	2 x 560	17620	36,4	64	3,66	13650	6971
SRE 25D12 ED	19,0	2 x 560	17620	54,5	96	3,66	19950	8701
SRE 26A12 ED	15,9	2 x 630	24340	43,1	77	3,15	16050	8898
SRE 26B12 ED	20,3	2 x 630	25230	56,3	103	3,27	17400	9967
SRE 26D12 ED	25,6	2 x 630	24340	85,1	155	3,15	21450	12303
SRE 44A12 ED	19,9	4 x 500	31110	52	96	3,23	22200	9595
SRE 44B12 ED	24,9	4 x 500	29900	70,4	129	3,1	27300	10996
SRE 45A12 ED	21,4	4 x 560	36455	52	96	3,78	22500	10469
SRE 45B12 ED	27,0	4 x 560	35245	70,4	129	3,66	27600	11870
SRE 45D12 ED	37,1	4 x 560	35245	106	193	3,66	40350	14732
SRE 46A12 ED	32,3	4 x 630	46865	83,9	155	3,15	34740	15360
SRE 46B12 ED	41,6	4 x 630	50465	111	206	3,27	37680	18028
SRE 46D12 ED	49,1	4 x 630	48685	168	309	3,15	46500	22482
SRE 64A12 ED	28,8	6 x 500	46665	78,3	145	3,23	32700	13537
SRE 64B12 ED	35,8	6 x 500	44850	104	193	3,1	40200	15828
SRE 65A12 ED	30,8	6 x 560	54680	78,3	145	3,78	33150	14877
SRE 65B12 ED	38,8	6 x 560	54680	104	193	3,66	40650	17165
SRE 65D12 ED	53,3	6 x 560	52865	157	289	3,66	59400	21949
SRE 66A12 ED	48,6	6 x 630	73030	125	232	3,15	52440	22425
SRE 66B12 ED	62,8	6 x 630	75700	166	309	3,27	56880	25885
SRE 66D12 ED	83,6	6 x 630	73030	250	464	3,15	70200	32392
SRE 84A12 ED	40,5	8 x 500	62225	104	193	3,23	43200	17560
SRE 84B12 ED	50,4	8 x 500	59800	138	257	3,1	53100	20372
SRE 85A12 ED	43,7	8 x 560	72910	104	193	3,78	43800	19394
SRE 85B12 ED	54,7	8 x 560	70490	138	257	3,66	53700	22214
SRE 85D12 ED	75,0	8 x 560	70490	208	386	3,66	78450	28404



ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ЕСО

Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 4-полюсными вентиляторами диаметром 500 мм



Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51A2	919/974	22,4 / 20,4 кВт (Δ/Y); 48/44 дБА; 7230/6120 м3/час; 1,41/0,95 А; нар. пов-сть 25 м2; 63 кг; 1 вентилятор
KCE 51A3	1030/1081	26,3 / 23,4 кВт (Δ/Y); 48/44 дБА; 6690/5600 м3/час; 1,41/0,95 А; нар. пов-сть 37 м2; 68 кг; 1 вентилятор
KCE 51A4	1233/1284	28,2 / 24,2 кВт (Δ/Y); 48/44 дБА; 6280/5180 м3/час; 1,41/0,95 А; нар. пов-сть 50 м2; 73 кг; 1 вентилятор
KCE 52A2	1603/1660	44,8 / 40,8 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 14460/12240 м3/час; 2,82/1,9 А; нар. пов-сть 50 м2; 103 кг; 2 вентилятора
KCE 52A3	1790/1843	52,6 / 46,8 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 13380/11200 м3/час; 2,82/1,9 А; нар. пов-сть 74 м2; 111 кг; 2 вентилятора
KCE 52A4	2151/2202	56,4 / 48,4 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 12560/10360 м3/час; 2,82/1,9 А; нар. пов-сть 99 м2; 121 кг; 2 вентилятора
KCE 53A2	2320/2408	67,2 / 61,2 кВт (Δ/Y); 52/49 дБА; 21690/18360 м3/час; 4,23/2,85 А; нар. пов-сть 74м2; 141кг; 3 вентилятора
KCE 53A3	2660/2733	78,9 / 70,2 кВт (Δ/Y); 52/49 дБА; 20070/16800 м3/час; 4,23/2,85 А; нар. пов-сть 111 м2; 155 кг; 3 вентилятора
KCE 53A4	3095/3180	84,6 / 72,6 кВт (Δ/Y); 52/49 дБА; 18840/15540 м3/час; 4,23/2,85 А; нар. пов-сть 149 м2; 168 кг; 3 вентилятора
KCE 54A2	3284/3405	89,6 / 81,6 кВт (Δ/Y); 54/50 дБА; 28920/24480 м3/час; 5,64/3,8 А; нар. пов-сть 99 м2; 187 кг; 4 вентилятора
KCE 54A3	3692/3814	105 / 94 кВт (Δ/Y); 54/50 дБА; 26760/22400 м3/час; 5,64/3,8 А; нар. пов-сть 149 м2; 208 кг; 4 вентилятора
KCE 54A4	4223/4346	113 / 97 кВт (Δ/Y); 54/50 дБА; 25120/20720 м3/час; 5,64/3,8 А; нар. пов-сть 198 м2; 227 кг; 4 вентилятора
KCE 56A2	4733/4843	134 / 122 кВт (Δ/Y); 55/52 дБА; 43380/36720 м3/час; 8,46/5,7 А; нар. пов-сть 149 м2; 265 кг; 6 вентиляторов
KCE 56A3	5348/5469	158 / 140 кВт (Δ/Y); 55/52 дБА; 40140/33600 м3/час; 8,46/5,7 А; нар. пов-сть 223 м2; 293 кг; 6 вентиляторов
KCE 56A4	6225/6352	169 / 145 кВт (Δ/Y); 55/52 дБА; 37680/31080 м3/час; 8,46/5,7 А; нар. пов-сть 297 м2; 320 кг; 6 вентиляторов

Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 500 мм



Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51B2	919/974	17,9 / 15,2 кВт (Δ/Y); 37/36 дБА; 4970/3850 м3/час; 0,69/0,4 А; нар. пов-сть 25 м2; 61 кг; 1 вентилятор
KCE 51B3	1030/1081	19,9 / 16,1 кВт (Δ/Y); 37/36 дБА; 4500/3440 м3/час; 0,69/0,4 А; нар. пов-сть 37 м2; 66 кг; 1 вентилятор
KCE 51B4	1233/1284	20,2 / 15,2 кВт (Δ/Y); 37/36 дБА; 4180/3000 м3/час; 0,69/0,4 А; нар. пов-сть 50 м2; 71 кг; 1 вентилятор
KCE 52B2	1603/1660	35,8 / 30,4 кВт (Δ/Y); 40/38 дБА; 9940/7700 м3/час; 1,38/0,8 А; нар. пов-сть 50 м2; 98 кг; 2 вентилятора
KCE 52B3	1790/1843	39,8 / 32,2 кВт (Δ/Y); 40/38 дБА; 9000/6880 м3/час; 1,38/0,8 А; нар. пов-сть 74 м2; 107 кг; 2 вентилятора
KCE 52B4	2151/2202	40,4 / 30,4 кВт (Δ/Y); 40/38 дБА; 8360/6080 м3/час; 1,38/0,8 А; нар. пов-сть 99 м2; 117 кг; 2 вентилятора
KCE 53B2	2320/2408	53,7 / 45,6 кВт (Δ/Y); 42/40 дБА; 14910/11550 м3/час; 2,07/1,2 А; нар. пов-сть 74м2; 135 кг; 3 вентилятора
KCE 53B3	2660/2733	59,7 / 48,3 кВт (Δ/Y); 42/40 дБА; 13500/10320 м3/час; 2,07/1,2 А; нар. пов-сть 111 м2; 149 кг; 3 вентилятора
KCE 53B4	3095/3180	60,6 / 45,6 кВт (Δ/Y); 42/40 дБА; 12540/9120 м3/час; 2,07/1,2 А; нар. пов-сть 149 м2; 162 кг; 3 вентилятора
KCE 54B2	3284/3405	71,6 / 60,8 кВт (Δ/Y); 43/41 дБА; 19880/15400 м3/час; 2,76/1,6 А; нар. пов-сть 99 м2; 178 кг; 4 вентилятора
KCE 54B3	3692/3814	79,6 / 64,4 кВт (Δ/Y); 43/41 дБА; 18000/13760 м3/час; 2,76/1,6 А; нар. пов-сть 149 м2; 200 кг; 4 вентилятора
KCE 54B4	4223/4346	80,8 / 60,8 кВт (Δ/Y); 43/41 дБА; 16720/12160 м3/час; 2,76/1,6 А; нар. пов-сть 198 м2; 218 кг; 4 вентилятора
KCE 56B2	4733/4843	107 / 91,2 кВт (Δ/Y); 45/43 дБА; 29820/23100 м3/час; 4,14/2,4 А; нар. пов-сть 149 м2; 253 кг; 6 вентиляторов
KCE 56B3	5348/5469	119 / 96,6 кВт (Δ/Y); 45/43 дБА; 27000/20640 м3/час; 4,14/2,4 А; нар. пов-сть 223 м2; 280 кг; 6 вентиляторов
KCE 56B4	6225/6352	121 / 91,2 кВт (Δ/Y); 45/43 дБА; 25080/18240 м3/час; 4,14/2,4 А; нар. пов-сть 297 м2; 308 кг; 6 вентиляторов

Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 500 мм



Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51C2	919/974	14,1 / 12,4 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 3430/2890 м3/час; 0,4/0,18 А; нар. пов-сть 25 м2; 61 кг; 1 вентилятор
KCE 51C3	1030/1081	14,8 / 12,7 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 3100/2620 м3/час; 0,4/0,18 А; нар. пов-сть 37 м2; 66 кг; 1 вентилятор
KCE 51C4	1233/1284	14,6 / 11,9 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 2910/2340 м3/час; 0,4/0,18 А; нар. пов-сть 50 м2; 71 кг; 1 вентилятор
KCE 52C2	1603/1660	28,2 / 24,8 кВт (Δ/Y); 32/29 дБА; 6860/5780 м3/час; 0,8/0,36 А; нар. пов-сть 50 м2; 98 кг; 2 вентилятора
KCE 52C3	1790/1843	29,6 / 25,4 кВт (Δ/Y); 32/29 дБА; 6200/5240 м3/час; 0,8/0,36 А; нар. пов-сть 74 м2; 107 кг; 2 вентилятора
KCE 52C4	2151/2202	29,2 / 23,8 кВт (Δ/Y); 32/29 дБА; 5820/4680 м3/час; 0,8/0,36 А; нар. пов-сть 99 м2; 117 кг; 2 вентилятора
KCE 53C2	2320/2408	42,3 / 37,2 кВт (Δ/Y); 33/30 дБА; 10290/8670 м3/час; 1,2/0,54 А; нар. пов-сть 74м2; 135 кг; 3 вентилятора
KCE 53C3	2660/2733	44,4 / 38,1 кВт (Δ/Y); 33/30 дБА; 9300/7860 м3/час; 1,2/0,54 А; нар. пов-сть 111 м2; 149 кг; 3 вентилятора
KCE 53C4	3095/3180	43,8 / 35,7 кВт (Δ/Y); 33/30 дБА; 12540/9120 м3/час; 1,2/0,54 А; нар. пов-сть 149 м2; 162 кг; 3 вентилятора
KCE 54C2	3284/3405	56,4 / 49,6 кВт (Δ/Y); 34/32 дБА; 19880/15400 м3/час; 1,6/0,72 А; нар. пов-сть 99 м2; 178 кг; 4 вентилятора
KCE 54C3	3692/3814	59,2 / 50,8 кВт (Δ/Y); 34/32 дБА; 18000/13760 м3/час; 1,6/0,72 А; нар. пов-сть 149 м2; 200 кг; 4 вентилятора
KCE 54C4	4223/4346	58,4 / 47,6 кВт (Δ/Y); 34/32 дБА; 16720/12160 м3/час; 1,6/0,72 А; нар. пов-сть 198 м2; 218 кг; 4 вентилятора
KCE 56C2	4733/4843	84,6 / 74,4 кВт (Δ/Y); 36/33 дБА; 29820/23100 м3/час; 2,4/1,08 А; нар. пов-сть 149 м2; 253 кг; 6 вентиляторов
KCE 56C3	5348/5469	88,8 / 76,2 кВт (Δ/Y); 36/33 дБА; 27000/20640 м3/час; 2,4/1,08 А; нар. пов-сть 223 м2; 280 кг; 6 вентиляторов
KCE 56C4	6225/6352	87,6 / 71,4 кВт (Δ/Y); 36/33 дБА; 25080/18240 м3/час; 2,4/1,08 А; нар. пов-сть 297 м2; 308 кг; 6 вентиляторов

Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 12-полюсными вентиляторами диаметром 500 мм



Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51D2	919/974	11,3 / 6,9 кВт (Δ/Y); 27/16 дБА; 2540/1420 м3/час; 0,19/0,09 А; нар. пов-сть 25 м2; 58 кг; 1 вентилятор
KCE 51D3	1030/1081	11,2 / 6,2 кВт (Δ/Y); 27/16 дБА; 2260/1210 м3/час; 0,19/0,09 А; нар. пов-сть 37 м2; 63 кг; 1 вентилятор
KCE 51D4	1233/1284	10,1 / 5,7 кВт (Δ/Y); 27/16 дБА; 1980/1110 м3/час; 0,19/0,09 А; нар. пов-сть 50 м2; 68 кг; 1 вентилятор
KCE 52D2	1603/1660	22,5 / 13,8 кВт (Δ/Y); 30/19 дБА; 5080/2840 м3/час; 0,38/0,18 А; нар. пов-сть 50 м2; 92 кг; 2 вентилятора
KCE 52D3	1790/1843	22,4 / 12,4 кВт (Δ/Y); 30/19 дБА; 4520/2420 м3/час; 0,38/0,18 А; нар. пов-сть 74 м2; 102 кг; 2 вентилятора
KCE 52D4	2151/2202	20,3 / 11,5 кВт (Δ/Y); 30/19 дБА; 3960/2220 м3/час; 0,38/0,18 А; нар. пов-сть 99 м2; 111 кг; 2 вентилятора
KCE 53D2	2320/2408	33,8 / 20,7 кВт (Δ/Y); 31/20 дБА; 7620/4260 м3/час; 0,57/0,27 А; нар. пов-сть 74м2; 126 кг; 3 вентилятора
KCE 53D3	2660/2733	33,6 / 18,6 кВт (Δ/Y); 31/20 дБА; 6780/3630 м3/час; 0,57/0,27 А; нар. пов-сть 111 м2; 139 кг; 3 вентилятора
KCE 53D4	3095/3180	30,4 / 17,2 кВт (Δ/Y); 31/20 дБА; 5940/3330 м3/час; 0,57/0,27 А; нар. пов-сть 149 м2; 154 кг; 3 вентилятора
KCE 54D2	3284/3405	45,0 / 27,6 кВт (Δ/Y); 32/21 дБА; 10160/5680 м3/час; 0,76/0,36А; нар. пов-сть 99 м2; 167 кг; 4 вентилятора
KCE 54D3	3692/3814	44,8 / 24,8 кВт (Δ/Y); 32/21 дБА; 9040/4840 м3/час; 0,76/0,36А; нар. пов-сть 149 м2; 188 кг; 4 вентилятора
KCE 54D4	4223/4346	40,6 / 23,0 кВт (Δ/Y); 32/21 дБА; 7920/4440 м3/час; 0,76/0,36А; нар. пов-сть 198 м2; 207 кг; 4 вентилятора
KCE 56D2	4733/4843	67,6 / 41,5 кВт (Δ/Y); 34/23 дБА; 15240/8520 м3/час; 1,14/0,54 А; нар. пов-сть 149 м2; 235 кг; 6 вентиляторов
KCE 56D3	5348/5469	67,1 / 37,3 кВт (Δ/Y); 34/23 дБА; 13560/7260 м3/час; 1,14/0,54 А; нар. пов-сть 223 м2; 262 кг; 6 вентиляторов
KCE 56D4	6225/6352	60,8 / 34,4 кВт (Δ/Y); 34/23 дБА; 11880/6660 м3/час; 1,14/0,54 А; нар. пов-сть 297 м2; 290 кг; 6 вентиляторов

Цены указаны в виде горизонтальное/вертикальное исполнение.

Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 4-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики	
KCE 61A2	1696/1749	42,4 / 40,4 кВт (Δ/Y); 53/49 дБА; 14400/13060 м3/час; 3,1 / 2 А; нар. пов-сть 39 м2; 109 кг; 1 вентилятор	
KCE 61A3	1860/1915	51,1 / 47,5 кВт (Δ/Y); 53/49 дБА; 13510/11990 м3/час; 3,1 / 2 А; нар. пов-сть 59 м2; 117 кг; 1 вентилятор	
KCE 61A4	2023/2080	54,9 / 50,6 кВт (Δ/Y); 53/49 дБА; 12620/11280 м3/час; 3,1 / 2 А; нар. пов-сть 79 м2; 125 кг; 1 вентилятор	
KCE 62A2	3091/3190	84,8 / 80,8 кВт (Δ/Y); 56/52 дБА; 28800/26120 м3/час; 6,2 / 4 А; нар. пов-сть 79 м2; 184 кг; 2 вентилятора	
KCE 62A3	3388/3488	102 / 95 кВт (Δ/Y); 56/52 дБА; 27020/23980 м3/час; 6,2 / 4 А; нар. пов-сть 118 м2; 199 кг; 2 вентилятора	
KCE 62A4	3722/3822	110 / 101 кВт (Δ/Y); 56/52 дБА; 25240/22560 м3/час; 6,2 / 4 А; нар. пов-сть 158 м2; 214 кг; 2 вентилятора	
KCE 63A2	4597/4644	127 / 121 кВт (Δ/Y); 57/54 дБА; 43200/39180 м3/час; 9,3 / 6 А; нар. пов-сть 118 м2; 261 кг; 3 вентилятора	
KCE 63A3	5100/5189	153 / 143 кВт (Δ/Y); 57/54 дБА; 40530/35970 м3/час; 9,3 / 6 А; нар. пов-сть 177 м2; 283 кг; 3 вентилятора	
KCE 63A4	5618/5724	165 / 152 кВт (Δ/Y); 57/54 дБА; 37860/33840 м3/час; 9,3 / 6 А; нар. пов-сть 236 м2; 305 кг; 3 вентилятора	
KCE 64A2	5586/5643	170 / 162 кВт (Δ/Y); 58/55 дБА; 57600/52240 м3/час; 12,4 / 8 А; нар. пов-сть 158 м2; 339 кг; 4 вентилятора	
KCE 64A3	6558/6663	204 / 190 кВт (Δ/Y); 58/55 дБА; 54040/47960 м3/час; 12,4 / 8 А; нар. пов-сть 236 м2; 371 кг; 4 вентилятора	
KCE 64A4	7221/7328	220 / 202 кВт (Δ/Y); 58/55 дБА; 50480/45120 м3/час; 12,4 / 8 А; нар. пов-сть 315 м2; 396 кг; 4 вентилятора	
KCE 65A2	6845/6937	212 / 202 кВт (Δ/Y); 59/56 дБА; 72000/65300 м3/час; 15,5 / 10 А; нар. пов-сть 197 м2; 418 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65A3	7900/8108	256 / 238 кВт (Δ/Y); 59/56 дБА; 67550/59950 м3/час; 15,5 / 10 А; нар. пов-сть 295 м2; 457 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65A4	8872/9094	275 / 253 кВт (Δ/Y); 59/56 дБА; 63100/56400 м3/час; 15,5 / 10 А; нар. пов-сть 394 м2; 494 кг; 5 вентиляторов	
KCE 66A2	8156/8237	231 / 220 кВт (Δ/Y); 60/56 дБА; 89064/80514 м3/час; 18,6 / 12 А; нар. пов-сть 394 м2; 614 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66A3	11036/11282	287 / 270 кВт (Δ/Y); 60/56 дБА; 84390/76236 м3/час; 18,6 / 12 А; нар. пов-сть 591 м2; 681 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66A4	12002/12291	319 / 298 кВт (Δ/Y); 60/56 дБА; 79710/71964 м3/час; 18,6 / 12 А; нар. пов-сть 788 м2; 739 кг; 6 вентиляторов	
KCE 68A2	11402/11520	307 / 293 кВт (Δ/Y); 61/58 дБА; 118752/107352 м3/час; 24,8 / 16 А; нар. пов-сть 525 м2; 561 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68A3	13919/14136	386 / 362 кВт (Δ/Y); 61/58 дБА; 112520/101648 м3/час; 24,8 / 16 А; нар. пов-сть 788 м2; 642 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68A4	15593/15833	428 / 398 кВт (Δ/Y); 61/58 дБА; 106280/95952 м3/час; 24,8 / 16 А; нар. пов-сть 1050 м2; 719 кг; 8 вентиляторов	


Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики	
KCE 61B2	1245/1300	30,2 / 27,2 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 8140/6730 м3/час; 1,2/0,68 А; нар. пов-сть 39 м2; 85 кг; 1 вентилятор	
KCE 61B3	1420/1474	33,1 / 28,9 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 7590/6150 м3/час; 1,2/0,68 А; нар. пов-сть 59 м2; 94 кг; 1 вентилятор	
KCE 61B4	1584/1639	34,1 / 28,3 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 7170/5670 м3/час; 1,2/0,68 А; нар. пов-сть 79 м2; 101 кг; 1 вентилятор	
KCE 62B2	2149/2240	60,4 / 54,4 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 16280/13460 м3/час; 2,4/1,36 А; нар. пов-сть 79 м2; 137 кг; 2 вентилятора	
KCE 62B3	2463/2556	66,2 / 57,8 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 15180/12300 м3/час; 2,4/1,36 А; нар. пов-сть 118 м2; 152 кг; 2 вентилятора	
KCE 62B4	2784/2858	68,2 / 56,6 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 14340/11340 м3/час; 2,4/1,36 А; нар. пов-сть 158 м2; 166 кг; 2 вентилятора	
KCE 63B2	3192/3300	90,6 / 81,6 кВт (Δ/Y); 48/41 дБА; 24420/20190 м3/час; 3,6/2,04 А; нар. пов-сть 118 м2; 190 кг; 3 вентилятора	
KCE 63B3	3680/3777	99,3 / 86,7 кВт (Δ/Y); 48/41 дБА; 22770/18450 м3/час; 3,6/2,04 А; нар. пов-сть 177 м2; 212 кг; 3 вентилятора	
KCE 63B4	4265/4373	102 / 84,9 кВт (Δ/Y); 48/41 дБА; 21510/17010 м3/час; 3,6/2,04 А; нар. пов-сть 236 м2; 234 кг; 3 вентилятора	
KCE 64B2	4171/4299	121 / 109 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 32560/26920 м3/час; 4,8/2,72 А; нар. пов-сть 158 м2; 243 кг; 4 вентилятора	
KCE 64B3	4903/5011	132 / 116 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 30360/24600 м3/час; 4,8/2,72 А; нар. пов-сть 236 м2; 275 кг; 4 вентилятора	
KCE 64B4	5571/5679	136 / 113 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 28680/22680 м3/час; 4,8/2,72 А; нар. пов-сть 315 м2; 301 кг; 4 вентилятора	
KCE 65B2	4976/5155	151 / 136 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 40700/33650 м3/час; 6/3,4 А; нар. пов-сть 197 м2; 299 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65B3	6065/6174	166 / 145 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 37950/30750 м3/час; 6/3,4 А; нар. пов-сть 295 м2; 338 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65B4	7028/7168	171 / 142 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 35850/28350 м3/час; 6/3,4 А; нар. пов-сть 394 м2; 374 кг; 5 вентиляторов	
KCE 66B2	7386/7641	168 / 150 кВт (Δ/Y); 51/43 дБА; 50490/41790 м3/час; 7,2/4,08 А; нар. пов-сть 394 м2; 581 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66B3	8376/8665	197 / 169 кВт (Δ/Y); 51/43 дБА; 47592/38634 м3/час; 7,2/4,08 А; нар. пов-сть 591 м2; 648 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66B4	9390/9679	207 / 174 кВт (Δ/Y); 51/43 дБА; 44688/36336 м3/час; 7,2/4,08 А; нар. пов-сть 788 м2; 705 кг; 6 вентиляторов	
KCE 68B2	9195/9484	225 / 200 кВт (Δ/Y); 52/44 дБА; 67320/55720 м3/час; 9,6/5,44 А; нар. пов-сть 525 м2; 409 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68B3	10552/10784	264 / 225 кВт (Δ/Y); 52/44 дБА; 63456/51512 м3/час; 9,6/5,44 А; нар. пов-сть 788 м2; 490 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68B4	12234/12525	276 / 232 кВт (Δ/Y); 52/44 дБА; 59584/48448 м3/час; 9,6/5,44 А; нар. пов-сть 1050 м2; 708 кг; 8 вентиляторов	


Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики	
KCE 61C2	1245/1300	24,6 / 20,0 кВт (Δ/Y); 34/28 дБА; 5850/4440 м3/час; 0,83/0,39 А; нар. пов-сть 39 м2; 85 кг; 1 вентилятор	
KCE 61C3	1420/1474	25,9 / 19,9 кВт (Δ/Y); 34/28 дБА; 5410/4000 м3/час; 0,83/0,39 А; нар. пов-сть 59 м2; 94 кг; 1 вентилятор	
KCE 61C4	1584/1639	25,6 / 19,2 кВт (Δ/Y); 34/28 дБА; 5070/3740 м3/час; 0,83/0,39 А; нар. пов-сть 79 м2; 101 кг; 1 вентилятор	
KCE 62C2	2149/2240	49,2 / 40,0 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 11700/8880 м3/час; 1,66/0,78 А; нар. пов-сть 79 м2; 137 кг; 2 вентилятора	
KCE 62C3	2463/2556	51,8 / 39,8 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 10820/8000 м3/час; 1,66/0,78 А; нар. пов-сть 118 м2; 152 кг; 2 вентилятора	
KCE 62C4	2784/2858	51,2 / 38,4 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 10140/7480 м3/час; 1,66/0,78 А; нар. пов-сть 158 м2; 166 кг; 2 вентилятора	
KCE 63C2	3192/3300	73,8 / 60 кВт (Δ/Y); 38/32 дБА; 17550/13320 м3/час; 2,49/1,17 А; нар. пов-сть 118 м2; 190 кг; 3 вентилятора	
KCE 63C3	3680/3777	77,7 / 59,7 кВт (Δ/Y); 38/32 дБА; 16230/12000 м3/час; 2,49/1,17 А; нар. пов-сть 177 м2; 212 кг; 3 вентилятора	
KCE 63C4	4265/4373	76,8 / 57,6 кВт (Δ/Y); 38/32 дБА; 15210/11220 м3/час; 2,49/1,17 А; нар. пов-сть 236 м2; 234 кг; 3 вентилятора	
KCE 64C2	4171/4299	98,4 / 80,0 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 23400/17760 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 158 м2; 243 кг; 4 вентилятора	
KCE 64C3	4903/5011	104 / 79,6 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 21640/16000 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 236 м2; 275 кг; 4 вентилятора	
KCE 64C4	5571/5679	102 / 76,8 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 20280/14960 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 315 м2; 301 кг; 4 вентилятора	
KCE 65C2	4976/5155	123 / 100 кВт (Δ/Y); 40/34 дБА; 29250/22200 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 197 м2; 299 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65C3	6065/6174	130 / 99,5 кВт (Δ/Y); 40/34 дБА; 27050/20000 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 295 м2; 338 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65C4	7028/7168	128 / 96 кВт (Δ/Y); 40/34 дБА; 25350/18700 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 394 м2; 374 кг; 5 вентиляторов	
KCE 66C2	7386/7641	137 / 114 кВт (Δ/Y); 41/35 дБА; 36468/27798 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 394 м2; 581 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66C3	8376/8665	152 / 121 кВт (Δ/Y); 41/35 дБА; 33786/25500 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 591 м2; 648 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66C4	9390/9679	155 / 118 кВт (Δ/Y); 41/35 дБА; 31782/23586 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 788 м2; 705 кг; 6 вентиляторов	
KCE 68C2	9195/9484	183 / 152 кВт (Δ/Y); 42/36 дБА; 48624/37064 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 525 м2; 409 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68C3	10552/10784	203 / 161 кВт (Δ/Y); 42/36 дБА; 45048/34000 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 788 м2; 490 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68C4	12234/12525	206 / 157 кВт (Δ/Y); 42/36 дБА; 42376/31448 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 1050 м2; 708 кг; 8 вентиляторов	



Цены указаны в виде горизонтальное/вертикальное исполнение.

Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 12-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 61D2	1245/1300	17,5 / 14,0 кВт (Δ/Y); 24/20 дБА; 3760/2900 м3/час; 0,32/0,18 А; нар. пов-сть 39 м2; 85 кг; 1 вентилятор
KCE 61D3	1420/1474	17,3 / 13,4 кВт (Δ/Y); 24/20 дБА; 3440/2630 м3/час; 0,32/0,18 А; нар. пов-сть 59 м2; 94 кг; 1 вентилятор
KCE 61D4	1584/1639	16,4 / 12,6 кВт (Δ/Y); 24/20 дБА; 3190/2430 м3/час; 0,32/0,18 А; нар. пов-сть 79 м2; 101 кг; 1 вентилятор
KCE 62D2	2149/2240	35,0 / 28,0 кВт (Δ/Y); 27/23 дБА; 7520/5800 м3/час; 0,64/0,36 А; нар. пов-сть 79 м2; 137 кг; 2 вентилятора
KCE 62D3	2463/2556	34,6 / 26,8 кВт (Δ/Y); 27/23 дБА; 6880/5260 м3/час; 0,64/0,36 А; нар. пов-сть 118 м2; 152 кг; 2 вентилятора
KCE 62D4	2784/2858	32,8 / 25,2 кВт (Δ/Y); 27/23 дБА; 6380/4860 м3/час; 0,64/0,36 А; нар. пов-сть 158 м2; 166 кг; 2 вентилятора
KCE 63D2	3192/3300	52,5 / 42,0 кВт (Δ/Y); 28/24 дБА; 11280/8700 м3/час; 0,96/0,54 А; нар. пов-сть 118 м2; 190 кг; 3 вентилятора
KCE 63D3	3680/3777	51,9 / 40,2 кВт (Δ/Y); 28/24 дБА; 10320/7890 м3/час; 0,96/0,54 А; нар. пов-сть 177 м2; 212 кг; 3 вентилятора
KCE 63D4	4265/4373	49,2 / 37,8 кВт (Δ/Y); 28/24 дБА; 9570/7290 м3/час; 0,96/0,54 А; нар. пов-сть 236 м2; 234 кг; 3 вентилятора
KCE 64D2	4171/4299	70,0 / 56,0 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 15040/11600 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 158 м2; 243 кг; 4 вентилятора
KCE 64D3	4903/5011	69,2 / 53,6 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 13760/10520 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 236 м2; 275 кг; 4 вентилятора
KCE 64D4	5571/5679	65,6 / 50,4 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 12760/9720 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 315 м2; 301 кг; 4 вентилятора
KCE 65D2	4976/5155	87,5 / 70,0 кВт (Δ/Y); 30/26 дБА; 18800/14500 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 197 м2; 299 кг; 5 вентиляторов
KCE 65D3	6065/6174	86,5 / 67,0 кВт (Δ/Y); 30/26 дБА; 17200/13150 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 295 м2; 338 кг; 5 вентиляторов
KCE 65D4	7028/7168	82,0 / 63,0 кВт (Δ/Y); 30/26 дБА; 15950/12150 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 394 м2; 374 кг; 5 вентиляторов
KCE 66D2	7386/7641	99,9 / 82,1 кВт (Δ/Y); 31/27 дБА; 23334/18168 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 394 м2; 581 кг; 6 вентиляторов
KCE 66D3	8376/8665	106 / 82,5 кВт (Δ/Y); 31/27 дБА; 21804/16578 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 591 м2; 648 кг; 6 вентиляторов
KCE 66D4	9390/9679	103 / 78,7 кВт (Δ/Y); 31/27 дБА; 20272/15378 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 788 м2; 705 кг; 6 вентиляторов
KCE 68D2	9195/9484	133 / 109 кВт (Δ/Y); 32/28 дБА; 31112/24224 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 525 м2; 409 кг; 8 вентиляторов
KCE 68D3	10552/10784	141 / 110 кВт (Δ/Y); 32/28 дБА; 29072/22104 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 788 м2; 490 кг; 8 вентиляторов
KCE 68D4	12234/12525	137 / 105 кВт (Δ/Y); 32/28 дБА; 27029/20504 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 1050 м2; 708 кг; 8 вентиляторов



Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 710 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 71B2	1566/1637	38,8 / 33,7 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 10550/8480 м3/час; 1,74/0,94 А; нар. пов-сть 51 м2; 111 кг; 1 вентилятор
KCE 71B3	1843/1914	43,8 / 36,2 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 9900/7735 м3/час; 1,74/0,94 А; нар. пов-сть 77 м2; 122 кг; 1 вентилятор
KCE 71B4	2108/2174	44,1 / 35,8 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 9120/7180 м3/час; 1,74/0,94 А; нар. пов-сть 102 м2; 131 кг; 1 вентилятор
KCE 72B2	2811/2880	77,6 / 67,4 кВт (Δ/Y); 48/42 дБА; 21100/16960 м3/час; 3,48/1,88 А; нар. пов-сть 102 м2; 178 кг; 2 вентилятора
KCE 72B3	3401/3472	87,6 / 72,4 кВт (Δ/Y); 48/42 дБА; 19800/15470 м3/час; 3,48/1,88 А; нар. пов-сть 154 м2; 198 кг; 2 вентилятора
KCE 72B4	3934/4004	88,2 / 71,6 кВт (Δ/Y); 48/42 дБА; 18240/14360 м3/час; 3,48/1,88 А; нар. пов-сть 205 м2; 216 кг; 2 вентилятора
KCE 73B2	4132/4203	116 / 101 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 31650/25440 м3/час; 5,22/2,82 А; нар. пов-сть 154 м2; 247 кг; 3 вентилятора
KCE 73B3	4978/5045	131 / 109 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 29700/23205 м3/час; 5,22/2,82 А; нар. пов-сть 230 м2; 276 кг; 3 вентилятора
KCE 73B4	5829/5898	132 / 107 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 27360/21540 м3/час; 5,22/2,82 А; нар. пов-сть 307 м2; 304 кг; 3 вентилятора
KCE 74B2	5378/5437	155 / 135 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 42200/33920 м3/час; 6,96/3,76 А; нар. пов-сть 205 м2; 316 кг; 4 вентилятора
KCE 74B3	6431/6493	175 / 145 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 39600/30940 м3/час; 6,96/3,76 А; нар. пов-сть 307 м2; 358 кг; 4 вентилятора
KCE 74B4	7486/7544	176 / 143 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 36480/28720 м3/час; 6,96/3,76 А; нар. пов-сть 410 м2; 391 кг; 4 вентилятора



Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 710 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 71C2	1566/1637	31,5 / 26,7 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 7650/6090 м3/час; 1,06/0,48 А; нар. пов-сть 51 м2; 111 кг; 1 вентилятор
KCE 71C3	1843/1914	33,9 / 27,2 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 7140/5540 м3/час; 1,06/0,48 А; нар. пов-сть 77 м2; 122 кг; 1 вентилятор
KCE 71C4	2108/2174	33,3 / 25,4 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 6630/4980 м3/час; 1,06/0,48 А; нар. пов-сть 102 м2; 131 кг; 1 вентилятор
KCE 72C2	2811/2880	63,0 / 53,4 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 15300/12180 м3/час; 2,12/0,96 А; нар. пов-сть 102 м2; 178 кг; 2 вентилятора
KCE 72C3	3401/3472	67,8 / 54,4 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 14280/11080 м3/час; 2,12/0,96 А; нар. пов-сть 154 м2; 198 кг; 2 вентилятора
KCE 72C4	3934/4004	66,6 / 50,8 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 13260/9960 м3/час; 2,12/0,96 А; нар. пов-сть 205 м2; 216 кг; 2 вентилятора
KCE 73C2	4132/4203	94,5 / 80,1 кВт (Δ/Y); 42/35 дБА; 22950/18270 м3/час; 3,18/1,44 А; нар. пов-сть 154 м2; 247 кг; 3 вентилятора
KCE 73C3	4978/5045	102 / 81,6 кВт (Δ/Y); 42/35 дБА; 21420/16620 м3/час; 3,18/1,44 А; нар. пов-сть 230 м2; 276 кг; 3 вентилятора
KCE 73C4	5829/5898	99,9 / 76,2 кВт (Δ/Y); 42/35 дБА; 19890/14940 м3/час; 3,18/1,44 А; нар. пов-сть 307 м2; 304 кг; 3 вентилятора
KCE 74C2	5378/5437	126 / 107 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 30600/24360 м3/час; 4,24/1,92 А; нар. пов-сть 205 м2; 316 кг; 4 вентилятора
KCE 74C3	6431/6493	136 / 109 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 28560/22160 м3/час; 4,24/1,92 А; нар. пов-сть 307 м2; 358 кг; 4 вентилятора
KCE 74C4	7486/7544	133 / 102 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 26520/19920 м3/час; 4,24/1,92 А; нар. пов-сть 410 м2; 391 кг; 4 вентилятора



Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 12-полюсными вентиляторами диаметром 710 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 71D2	1566/1637	26,2 / 18,0 кВт (Δ/Y); 27/21 дБА; 5960/3761 м3/час; нар. пов-сть 51 м2; 111 кг; 1 вентилятор
KCE 71D3	1843/1914	26,7 / 16,8 кВт (Δ/Y); 27/21 дБА; 5421/3283 м3/час; нар. пов-сть 77 м2; 122 кг; 1 вентилятор
KCE 71D4	2108/2174	25,4 / 15,3 кВт (Δ/Y); 27/21 дБА; 4980/2970 м3/час; нар. пов-сть 102 м2; 131 кг; 1 вентилятор
KCE 72D2	2811/2880	52,4 / 36,0 кВт (Δ/Y); 30/23 дБА; 11920/7522 м3/час; нар. пов-сть 102 м2; 178 кг; 2 вентилятора
KCE 72D3	3401/3472	53,4 / 33,5 кВт (Δ/Y); 30/23 дБА; 10842/6566 м3/час; нар. пов-сть 154 м2; 198 кг; 2 вентилятора
KCE 72D4	3934/4004	50,8 / 30,7 кВт (Δ/Y); 30/23 дБА; 9960/5940 м3/час; нар. пов-сть 205 м2; 216 кг; 2 вентилятора
KCE 73D2	4132/4203	78,6 / 54,1 кВт (Δ/Y); 32/25 дБА; 17880/11283 м3/час; нар. пов-сть 154 м2; 247 кг; 3 вентилятора
KCE 73D3	4978/5045	80,1 / 50,3 кВт (Δ/Y); 32/25 дБА; 16263/9849 м3/час; нар. пов-сть 230 м2; 276 кг; 3 вентилятора
KCE 73D4	5829/5898	76,3 / 46,0 кВт (Δ/Y); 32/25 дБА; 14940/8910 м3/час; нар. пов-сть 307 м2; 304 кг; 3 вентилятора
KCE 74D2	5378/5437	105 / 71,9 кВт (Δ/Y); 33/26 дБА; 23840/15044 м3/час; нар. пов-сть 205 м2; 316 кг; 4 вентилятора
KCE 74D3	6431/6493	107 / 67 кВт (Δ/Y); 33/26 дБА; 21684/13132 м3/час; нар. пов-сть 307 м2; 358 кг; 4 вентилятора
KCE 74D4	7486/7544	102 / 61,4 кВт (Δ/Y); 33/26 дБА; 19920/11880 м3/час; нар. пов-сть 410 м2; 391 кг; 4 вентилятора



Цены указаны в виде горизонтальное/вертикальное исполнение

Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 800 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики		
KCE 81B2	2795/3106	55,5 / 48,4 кВт (ΔY); 49/42 дБА; 20160/15720 м3/час; 4,3/2,5 А; нар. пов-сть 101 м2; 192 кг; 1 вентилятор		
KCE 81B3	3120/3429	69,3 / 58,0 кВт (ΔY); 49/42 дБА; 19500/14840 м3/час; 4,3/2,5 А; нар. пов-сть 151 м2; 222 кг; 1 вентилятор		
KCE 81B4	3461/3774	76,8 / 62,6 кВт (ΔY); 49/42 дБА; 18660/14140 м3/час; 4,3/2,5 А; нар. пов-сть 201 м2; 232 кг; 1 вентилятор		
KCE 81B5	3861/4179	80,9 / 63,6 кВт (ΔY); 49/42 дБА; 17980/13390 м3/час; 4,3/2,5 А; нар. пов-сть 251 м2; 242 кг; 1 вентилятор		
KCE 82B2	5218/5535	111 / 96,8 кВт (ΔY); 51/45 дБА; 40320/31440 м3/час; 8,6/5 А; нар. пов-сть 201 м2; 304 кг; 2 вентилятора		
KCE 82B3	5807/6116	139 / 116 кВт (ΔY); 51/45 дБА; 39000/29680 м3/час; 8,6/5 А; нар. пов-сть 302 м2; 358 кг; 2 вентилятора		
KCE 82B4	6501/6811	154 / 125 кВт (ΔY); 51/45 дБА; 37320/28280 м3/час; 8,6/5 А; нар. пов-сть 402 м2; 376 кг; 2 вентилятора		
KCE 82B5	7303/7620	162 / 127 кВт (ΔY); 51/45 дБА; 35960/26780 м3/час; 8,6/5 А; нар. пов-сть 503 м2; 394 кг; 2 вентилятора		
KCE 83B2	7569/7946	167 / 145 кВт (ΔY); 53/46 дБА; 60480/47160 м3/час; 12,9/7,5 А; нар. пов-сть 302 м2; 438 кг; 3 вентилятора		
KCE 83B3	8544/8919	208 / 174 кВт (ΔY); 53/46 дБА; 58500/44520 м3/час; 12,9/7,5 А; нар. пов-сть 453 м2; 520 кг; 3 вентилятора		
KCE 83B4	9754/10131	230 / 188 кВт (ΔY); 53/46 дБА; 55980/42420 м3/час; 12,9/7,5 А; нар. пов-сть 604 м2; 547 кг; 3 вентилятора		
KCE 83B5	11127/11512	243 / 191 кВт (ΔY); 53/46 дБА; 53940/40170 м3/час; 12,9/7,5 А; нар. пов-сть 754 м2; 574 кг; 3 вентилятора		
KCE 84B2	10091/10294	222 / 194 кВт (ΔY); 54/48 дБА; 80640/62880 м3/час; 17,2/10 А; нар. пов-сть 402 м2; 554 кг; 4 вентилятора		
KCE 84B3	11545/11751	277 / 232 кВт (ΔY); 54/48 дБА; 78000/59360 м3/час; 17,2/10 А; нар. пов-сть 604 м2; 661 кг; 4 вентилятора		
KCE 84B4	12803/13178	307 / 250 кВт (ΔY); 54/48 дБА; 74640/56560 м3/час; 17,2/10 А; нар. пов-сть 805 м2; 696 кг; 4 вентилятора		
KCE 84B5	14271/14824	324 / 254 кВт (ΔY); 54/48 дБА; 71920/53560 м3/час; 17,2/10 А; нар. пов-сть 1006 м2; 731 кг; 4 вентилятора		
KCE 85B2	12866/13346	278 / 242 кВт (ΔY); 55/48 дБА; 100800/78600 м3/час; 21,5/12,5 А; нар. пов-сть 503 м2; 612 кг; 5 вентиляторов		
KCE 85B3	14616/15077	347 / 290 кВт (ΔY); 55/48 дБА; 97500/74200 м3/час; 21,5/12,5 А; нар. пов-сть 754 м2; 734 кг; 5 вентиляторов		
KCE 85B4	16206/16748	384 / 313 кВт (ΔY); 55/48 дБА; 93300/70700 м3/час; 21,5/12,5 А; нар. пов-сть 1006 м2; 774 кг; 5 вентиляторов		
KCE 85B5	18062/18699	405 / 318 кВт (ΔY); 55/48 дБА; 89900/66950 м3/час; 21,5/12,5 А; нар. пов-сть 1257 м2; 814 кг; 5 вентиляторов		
KCE 86B2	14289/14689	321 / 280 кВт (ΔY); 56/49 дБА; 118260/92355 м3/час; 25,8/15 А; нар. пов-сть 566 м2; 760 кг; 6 вентиляторов		
KCE 86B3	16668/17059	402 / 336 кВт (ΔY); 56/49 дБА; 115065/87105 м3/час; 25,8/15 А; нар. пов-сть 849 м2; 910 кг; 6 вентиляторов		
KCE 86B4	18486/18775	447 / 351 кВт (ΔY); 56/49 дБА; 109620/79020 м3/час; 25,8/15 А; нар. пов-сть 1132 м2; 960 кг; 6 вентиляторов		
KCE 86B5	20609/20800	471 / 351 кВт (ΔY); 56/49 дБА; 105915/73675 м3/час; 25,8/15 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1060 кг; 6 вентиляторов		
KCE 88B2	18902/19310	428 / 373 кВт (ΔY); 57/50 дБА; 157680/123140 м3/час; 34,4/20 А; нар. пов-сть 754 м2; 1044 кг; 8 вентиляторов		
KCE 88B3	21761/22127	536 / 449 кВт (ΔY); 57/50 дБА; 153420/116140 м3/час; 34,4/20 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1254 кг; 8 вентиляторов		
KCE 88B4	24271/24654	597 / 468 кВт (ΔY); 57/50 дБА; 146160/105360 м3/час; 34,4/20 А; нар. пов-сть 1509 м2; 1324 кг; 8 вентиляторов		
KCE 88B5	27184/27587	628 / 468 кВт (ΔY); 57/50 дБА; 141220/98170 м3/час; 34,4/20 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1394 кг; 8 вентиляторов		
KCE 810B2	22875/23469	535 / 466 кВт (ΔY); 58/51 дБА; 197100/153925 м3/час; 43/25 А; нар. пов-сть 943 м2; 1328 кг; 10 вентиляторов		
KCE 810B3	26457/27045	670 / 561 кВт (ΔY); 58/51 дБА; 191775/145175 м3/час; 43/25 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1598 кг; 10 вентиляторов		
KCE 810B4	29707/30275	746 / 585 кВт (ΔY); 58/51 дБА; 182700/131700 м3/час; 43/25 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1688 кг; 10 вентиляторов		
KCE 810B5	33451/34008	785 / 585 кВт (ΔY); 58/51 дБА; 176525/122715 м3/час; 43/25 А; нар. пов-сть 2358 м2; 1778 кг; 10 вентиляторов		
KCE 812B2	27309/28109	642 / 560 кВт (ΔY); 58/52 дБА; 236520/184710 м3/час; 51,6/30 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1612 кг; 12 вентиляторов		
KCE 812B3	31381/32164	804 / 673 кВт (ΔY); 58/52 дБА; 230130/174210 м3/час; 51,6/30 А; нар. пов-сть 1697 м2; 1942 кг; 12 вентиляторов		
KCE 812B4	35631/36406	895 / 702 кВт (ΔY); 58/52 дБА; 219240/158040 м3/час; 51,6/30 А; нар. пов-сть 2263 м2; 2250 кг; 12 вентиляторов		
KCE 812B5	40480/41257	942 / 702 кВт (ΔY); 58/52 дБА; 211830/147250 м3/час; 51,6/30 А; нар. пов-сть 2829 м2; 2558 кг; 12 вентиляторов		


Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 12-полюсными вентиляторами диаметром 800 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики		
KCE 81D2	2795/3106	35,4 / 30,6 кВт (ΔY); 32/26 дБА; 9440/7650 м3/час; 1,15/0,48 А; нар. пов-сть 101 м2; 192 кг; 1 вентилятор		
KCE 81D3	3120/3429	39,7 / 33,1 кВт (ΔY); 32/26 дБА; 8880/7100 м3/час; 1,15/0,48 А; нар. пов-сть 151 м2; 222 кг; 1 вентилятор		
KCE 81D4	3461/3774	40,5 / 30,6 кВт (ΔY); 32/26 дБА; 8340/6115 м3/час; 1,15/0,48 А; нар. пов-сть 201 м2; 232 кг; 1 вентилятор		
KCE 81D5	3861/4179	39,4 кВт (Δ); 32 дБА; 7813 м3/час; 1,15 А; нар. пов-сть 251 м2; 242 кг; 1 вентилятор		
KCE 82D2	5218/5535	70,8 / 61,2 кВт (ΔY); 35/29 дБА; 28320/22950 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 201 м2; 304 кг; 2 вентилятора		
KCE 82D3	5807/6116	79,4 / 66,2 кВт (ΔY); 35/29 дБА; 26640/21300 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 302 м2; 358 кг; 2 вентилятора		
KCE 82D4	6501/6811	80,9 / 61,2 кВт (ΔY); 35/29 дБА; 25020/18345 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 402 м2; 376 кг; 2 вентилятора		
KCE 82D5	7303/7620	78,7 кВт (Δ); 35 дБА; 23439 м3/час; 3,45 А; нар. пов-сть 503 м2; 394 кг; 2 вентилятора		
KCE 83D2	7569/7946	106 / 91,8 кВт (ΔY); 36/31 дБА; 28320/22950 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 302 м2; 438 кг; 3 вентилятора		
KCE 83D3	8544/8919	119 / 99,3 кВт (ΔY); 36/31 дБА; 26640/21300 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 453 м2; 520 кг; 3 вентилятора		
KCE 83D4	9754/10131	121 / 91,8 кВт (ΔY); 36/31 дБА; 25020/18345 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 604 м2; 547 кг; 3 вентилятора		
KCE 83D5	11127/11512	118 кВт (Δ); 36 дБА; 23439 м3/час; 3,45 А; нар. пов-сть 754 м2; 574 кг; 3 вентилятора		
KCE 84D2	10091/10294	142 / 122 кВт (ΔY); 37/32 дБА; 37760/30600 м3/час; 4,6/1,92 А; нар. пов-сть 402 м2; 554 кг; 4 вентилятора		
KCE 84D3	11545/11751	159 / 132 кВт (ΔY); 37/32 дБА; 35520/28400 м3/час; 4,6/1,92 А; нар. пов-сть 604 м2; 661 кг; 4 вентилятора		
KCE 84D4	12803/13178	162 / 122 кВт (ΔY); 37/32 дБА; 33360/24460 м3/час; 4,6/1,92 А; нар. пов-сть 805 м2; 696 кг; 4 вентилятора		
KCE 84D5	14271/14824	157 кВт (Δ); 37 дБА; 31252 м3/час; 4,6 А; нар. пов-сть 1006 м2; 731 кг; 4 вентилятора		
KCE 85D2	12866/13346	177 / 153 кВт (ΔY); 38/33 дБА; 47200/38250 м3/час; 5,75/2,4 А; нар. пов-сть 503 м2; 612 кг; 5 вентиляторов		
KCE 85D3	14616/15077	199 / 166 кВт (ΔY); 38/33 дБА; 44400/35500 м3/час; 5,75/2,4 А; нар. пов-сть 754 м2; 734 кг; 5 вентиляторов		
KCE 85D4	16206/16748	202 / 153 кВт (ΔY); 38/33 дБА; 41700/30575 м3/час; 5,75/2,4 А; нар. пов-сть 1006 м2; 774 кг; 5 вентиляторов		
KCE 85D5	18062/18699	197 кВт (Δ); 38 дБА; 39065 м3/час; 5,75 А; нар. пов-сть 1257 м2; 814 кг; 5 вентиляторов		
KCE 86D2	14289/14689	207 / 178 кВт (ΔY); 39/33 дБА; 56100/44835 м3/час; 6,9/2,88 А; нар. пов-сть 566 м2; 760 кг; 6 вентиляторов		
KCE 86D3	16668/17059	234 / 189 кВт (ΔY); 39/33 дБА; 52727/40485 м3/час; 6,9/2,88 А; нар. пов-сть 849 м2; 910 кг; 6 вентиляторов		
KCE 86D4	18486/18775	237 / 179 кВт (ΔY); 39/33 дБА; 49050/35850 м3/час; 6,9/2,88 А; нар. пов-сть 1132 м2; 960 кг; 6 вентиляторов		
KCE 86D5	20609/20800	225 кВт (Δ); 39 дБА; 44775 м3/час; 6,9 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1060 кг; 6 вентиляторов		
KCE 88D2	18902/19310	275 / 237 кВт (ΔY); 40/35 дБА; 74800/59780 м3/час; 9,2/3,84 А; нар. пов-сть 754 м2; 1044 кг; 8 вентиляторов		
KCE 88D3	21761/22127	311 / 252 кВт (ΔY); 40/35 дБА; 70300/53980 м3/час; 9,2/3,84 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1254 кг; 8 вентиляторов		
KCE 88D4	24271/24654	316 / 239 кВт (ΔY); 40/35 дБА; 65400/47800 м3/час; 9,2/3,84 А; нар. пов-сть 1509 м2; 1324 кг; 8 вентиляторов		
KCE 88D5	27184/27587	300 кВт (Δ); 40 дБА; 59700 м3/час; 9,2 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1394 кг; 8 вентиляторов		
KCE 810D2	22875/23469	344 / 296 кВт (ΔY); 41/35 дБА; 93500/74725 м3/час; 11,5/4,8 А; нар. пов-сть 943 м2; 1328 кг; 10 вентиляторов		
KCE 810D3	26457/27045	389 / 315 кВт (ΔY); 41/35 дБА; 87875/67475 м3/час; 11,5/4,8 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1598 кг; 10 вентиляторов		
KCE 810D4	29707/30275	395 / 298 кВт (ΔY); 41/35 дБА; 81750/59750 м3/час; 11,5/4,8 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1688 кг; 10 вентиляторов		
KCE 810D5	33451/34008	375 кВт (Δ); 41 дБА; 74625 м3/час; 11,5 А; нар. пов-сть 2358 м2; 1778 кг; 10 вентиляторов		
KCE 812D2	27309/28109	413 / 355 кВт (ΔY); 41/36 дБА; 112200/89670 м3/час; 13,8/5,76 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1612 кг; 12 вентиляторов		
KCE 812D3	31381/32164	467 / 377 кВт (ΔY); 41/36 дБА; 105450/80970 м3/час; 13,8/5,76 А; нар. пов-сть 1697 м2; 1942 кг; 12 вентиляторов		



Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 910 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 92В2А	7616/7845	152 / 136 кВт (Δ/Υ); 53/47 дБА; 51300/42070 м3/час; 10,4/5,8 А; нар. пов-сть 302 м2; 424 кг; 2 вентилятора
КСЕ 92В3А	9066/9294	184 / 160 кВт (Δ/Υ); 53/47 дБА; 48600/39630 м3/час; 10,4/5,8 А; нар. пов-сть 453 м2; 506 кг; 2 вентилятора
КСЕ 92В4А	10429/10658	201 / 169 кВт (Δ/Υ); 53/47 дБА; 46800/37180 м3/час; 10,4/5,8 А; нар. пов-сть 604 м2; 533 кг; 2 вентилятора
КСЕ 92В5А	11986/12214	208 / 171 кВт (Δ/Υ); 53/47 дБА; 45000/35550 м3/час; 10,4/5,8 А; нар. пов-сть 754 м2; 560 кг; 2 вентилятора
КСЕ 93В2А	10131/10360	214 / 193 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 75600/61890 м3/час; 15,6/8,7 А; нар. пов-сть 402 м2; 548 кг; 3 вентилятора
КСЕ 93В3А	11918/12146	263 / 226 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 71550/56990 м3/час; 15,6/8,7 А; нар. пов-сть 604 м2; 655 кг; 3 вентилятора
КСЕ 93В4А	13717/13947	284 / 239 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 67500/53330 м3/час; 15,6/8,7 А; нар. пов-сть 805 м2; 690 кг; 3 вентилятора
КСЕ 93В5А	15791/16020	298 / 244 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 64800/50880 м3/час; 15,6/8,7 А; нар. пов-сть 1006 м2; 725 кг; 3 вентилятора
КСЕ 94В2А	13390/13876	278 / 247 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 99900/80890 м3/час; 20,8/11,6 А; нар. пов-сть 503 м2; 614 кг; 4 вентилятора
КСЕ 94В3А	15779/16264	340 / 291 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 93600/74360 м3/час; 20,8/11,6 А; нар. пов-сть 754 м2; 736 кг; 4 вентилятора
КСЕ 94В4А	17401/17887	368 / 309 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 88200/69470 м3/час; 20,8/11,6 А; нар. пов-сть 1006 м2; 776 кг; 4 вентилятора
КСЕ 94В5А	19309/19803	379 / 308 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 82800/64580 м3/час; 20,8/11,6 А; нар. пов-сть 1257 м2; 816 кг; 4 вентилятора
КСЕ 96В2А	18086/18473	417 / 370 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 149850/121330 м3/час; 31,2/17,4 А; нар. пов-сть 754 м2; 1032 кг; 6 вентиляторов
КСЕ 96В3А	21614/22001	508 / 437 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 140440/111540 м3/час; 31,2/17,4 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1242 кг; 6 вентиляторов
КСЕ 96В4А	25104/25492	556 / 464 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 132300/104200 м3/час; 31,2/17,4 А; нар. пов-сть 1509 м2; 1312 кг; 6 вентиляторов
КСЕ 96В5А	28646/29034	569 / 463 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 124200/96860 м3/час; 31,2/17,4 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1382 кг; 6 вентиляторов
КСЕ 98В2А	23394/23979	536 / 474 кВт (Δ/Υ); 59/52 дБА; 198000/158510 м3/час; 41,6/23,2 А; нар. пов-сть 943 м2; 1316 кг; 8 вентилятора
КСЕ 98В3А	27374/27959	655 / 557 кВт (Δ/Υ); 59/52 дБА; 183600/145460 м3/час; 41,6/23,2 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1586 кг; 8 вентилятора
КСЕ 98В4А	31232/31819	712 / 597 кВт (Δ/Υ); 59/52 дБА; 172800/135680 м3/час; 41,6/23,2 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1676 кг; 8 вентилятора
КСЕ 98В5А	35809/36394	737 / 598 кВт (Δ/Υ); 59/52 дБА; 162000/125890 м3/час; 41,6/23,2 А; нар. пов-сть 2358 м2; 1766 кг; 8 вентилятора
КСЕ 910В2А	28047/28829	656 / 584 кВт (Δ/Υ); 59/53 дБА; 245250/198140 м3/час; 52/29 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1600 кг; 10 вентиляторов
КСЕ 910В3А	29554/33386	799 / 691 кВт (Δ/Υ); 59/53 дБА; 229500/181830 м3/час; 52/29 А; нар. пов-сть 1697 м2; 1930 кг; 10 вентиляторов
КСЕ 910В4А	37259/38041	873 / 728 кВт (Δ/Υ); 59/53 дБА; 211500/165520 м3/час; 52/29 А; нар. пов-сть 2263 м2; 2238 кг; 10 вентиляторов
КСЕ 910В5А	42750/43532	896 / 727 кВт (Δ/Υ); 59/53 дБА; 198000/153280 м3/час; 52/29 А; нар. пов-сть 2829 м2; 2546 кг; 10 вентиляторов



Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 1000 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 11С2	5437/5771	89,0 / 81,3 кВт (Δ/Υ); 53/48 дБА; 30020/25580 м3/час; 4,2/2,7 А; нар. пов-сть 176 м2; 330 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11С2А	6030/6369	98,8 / 89,8 кВт (Δ/Υ); 53/48 дБА; 30840/26350 м3/час; 4,2/2,7 А; нар. пов-сть 215 м2; 350 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11С3	6305/6640	109 / 96,3 кВт (Δ/Υ); 53/48 дБА; 28960/24040 м3/час; 4,2/2,7 А; нар. пов-сть 264 м2; 340 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11С3А	6918/7256	120 / 107 кВт (Δ/Υ); 53/48 дБА; 30260/25710 м3/час; 4,2/2,7 А; нар. пов-сть 322 м2; 380 кг; 1 вентилятор
КСЕ 12С2	9914/10249	178 / 163 кВт (Δ/Υ); 56/51 дБА; 60040/51160 м3/час; 8,4/5,4 А; нар. пов-сть 352 м2; 551 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12С2А	11065/11400	198 / 180 кВт (Δ/Υ); 56/51 дБА; 61680/52700 м3/час; 8,4/5,4 А; нар. пов-сть 430 м2; 587 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12С3	11886/12223	218 / 193 кВт (Δ/Υ); 56/51 дБА; 57920/48080 м3/час; 8,4/5,4 А; нар. пов-сть 528 м2; 569 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12С3А	13100/13434	240 / 214 кВт (Δ/Υ); 56/51 дБА; 60520/51420 м3/час; 8,4/5,4 А; нар. пов-сть 644 м2; 641 кг; 2 вентилятора
КСЕ 13С2	14868/15222	267 / 244 кВт (Δ/Υ); 57/53 дБА; 90060/76740 м3/час; 12,6/8,1 А; нар. пов-сть 528 м2; 814 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13С2А	16338/16843	296 / 269 кВт (Δ/Υ); 57/53 дБА; 92520/79050 м3/час; 12,6/8,1 А; нар. пов-сть 644 м2; 824 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13С3	17272/17627	327 / 289 кВт (Δ/Υ); 57/53 дБА; 86880/72120 м3/час; 12,6/8,1 А; нар. пов-сть 791 м2; 842 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13С3А	19183/19692	360 / 321 кВт (Δ/Υ); 57/53 дБА; 90780/77130 м3/час; 12,6/8,1 А; нар. пов-сть 967 м2; 902 кг; 3 вентилятора
КСЕ 14С2	19687/20188	356 / 325 кВт (Δ/Υ); 58/54 дБА; 120080/102320 м3/час; 16,8/10,8 А; нар. пов-сть 704 м2; 993 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14С2А	20823/21327	395 / 359 кВт (Δ/Υ); 58/54 дБА; 123360/105400 м3/час; 16,8/10,8 А; нар. пов-сть 859 м2; 1061 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14С3	22678/23179	436 / 385 кВт (Δ/Υ); 58/54 дБА; 115840/96160 м3/час; 16,8/10,8 А; нар. пов-сть 1055 м2; 1027 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14С3А	24948/25453	480 / 428 кВт (Δ/Υ); 58/54 дБА; 121040/102840 м3/час; 16,8/10,8 А; нар. пов-сть 1289 м2; 1163 кг; 4 вентилятора



Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 12-полюсными вентиляторами диаметром 1000 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 11D2	4644/4981	69,9 / 56,9 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 19880/14570 м3/час; 2/0,97 А; нар. пов-сть 176 м2; 330 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11D2А	5246/5582	77,3 / 64,4 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 20850/16020 м3/час; 2/0,97 А; нар. пов-сть 215 м2; 350 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11D3	5516/5851	80,8 / 62,9 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 18870/13710 м3/час; 2/0,97 А; нар. пов-сть 264 м2; 340 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11D3А	6132/6468	90,4 / 74,9 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 20560/16220 м3/час; 2/0,97 А; нар. пов-сть 322 м2; 380 кг; 1 вентилятор
КСЕ 12D2	8336/8675	140 / 114 кВт (Δ/Υ); 42/46 дБА; 39760/29140 м3/час; 4/1,94 А; нар. пов-сть 352 м2; 551 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12D2А	9490/9828	155 / 129 кВт (Δ/Υ); 41/46 дБА; 41700/32040 м3/час; 4/1,94 А; нар. пов-сть 430 м2; 587 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12D3	10310/10645	162 / 126 кВт (Δ/Υ); 42/46 дБА; 37740/27420 м3/час; 4/1,94 А; нар. пов-сть 528 м2; 569 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12D3А	11521/11855	181 / 150 кВт (Δ/Υ); 41/46 дБА; 41120/32440 м3/час; 4/1,94 А; нар. пов-сть 644 м2; 641 кг; 2 вентилятора
КСЕ 13D2	12505/12857	210 / 171 кВт (Δ/Υ); 43/38 дБА; 59640/43710 м3/час; 6/2,91 А; нар. пов-сть 528 м2; 814 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13D2А	13973/14481	232 / 193 кВт (Δ/Υ); 43/38 дБА; 62550/48060 м3/час; 6/2,91 А; нар. пов-сть 644 м2; 824 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13D3	14908/15260	242 / 189 кВт (Δ/Υ); 43/38 дБА; 56610/41130 м3/час; 6/2,91 А; нар. пов-сть 791 м2; 842 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13D3А	16820/17325	271 / 225 кВт (Δ/Υ); 43/38 дБА; 61680/48660 м3/час; 6/2,91 А; нар. пов-сть 967 м2; 902 кг; 3 вентилятора
КСЕ 14D2	16533/17038	280 / 228 кВт (Δ/Υ); 44/39 дБА; 79520/58280 м3/час; 8/3,88 А; нар. пов-сть 704 м2; 993 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14D2А	17669/18173	309 / 258 кВт (Δ/Υ); 44/39 дБА; 83400/64080 м3/час; 8/3,88 А; нар. пов-сть 859 м2; 1061 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14D3	19524/20029	323 / 252 кВт (Δ/Υ); 44/39 дБА; 75480/54840 м3/час; 8/3,88 А; нар. пов-сть 1055 м2; 1027 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14D3А	21794/22301	362 / 300 кВт (Δ/Υ); 44/39 дБА; 82240/64880 м3/час; 8/3,88 А; нар. пов-сть 1289 м2; 1163 кг; 4 вентилятора

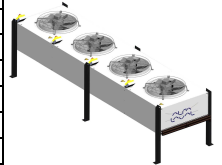


Цены указаны в виде горизонтального/вертикального исполнения

ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ALFA LAVAL

Конденсаторы серии ALFA BLUE JUNIOR серии S

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
AGS401AS	662	7.55кВт; 43 дБА; 3223 м3/час; 1.08 А; нар. пов-сть 13.37 м2; 17.98 кг; 1 вентилятор
AGS401BS	759	9.43 кВт; 43 дБА; 2994 м3/час; 1.08 А; нар. пов-сть 20.06 м2; 19.42 кг; 1 вентилятор
AGS402AS	1089	15.36 кВт; 46 дБА; 6448 м3/час; 2,16 А; нар. пов-сть 26.74 м2; 33.96 кг; 2 вентилятора
AGS402BS	1239	19.04 кВт; 46 дБА; 5990 м3/час; 2,16 А; нар. пов-сть 40.12 м2; 38.84 кг; 2 вентилятора
AGS403AS	1482	23.10 кВт; 48 дБА; 9670 м3/час; 3,24 А; нар. пов-сть 40.12 м2; 42.94 кг; 3 вентилятора
AGS403BS	1659	28.68 кВт; 48 дБА; 9018 м3/час; 3,24 А; нар. пов-сть 60.17 м2; 51.26 кг; 3 вентилятора
AGS501AS	1155	16.79 кВт; 43 дБА; 7643 м3/час; 3,6 А; нар. пов-сть 29.18 м2; 39 кг; 1 вентилятор
AGS501BS	1324	21.99 кВт; 43 дБА; 7276 м3/час; 3,6 А; нар. пов-сть 43.76 м2; 42.13 кг; 1 вентилятор
AGS501CS	1483	24.71 кВт; 43 дБА; 6934 м3/час; 3,6 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 46.58 кг; 1 вентилятор
AGS502AS	1894	33.72 кВт; 46 дБА; 15286 м3/час; 7,2 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 76 кг; 2 вентилятора
AGS502BS	2285	44.3 кВт; 46 дБА; 14555 м3/час; 7,2 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 85.26 кг; 2 вентилятора
AGS502CS	2554	50.20 кВт; 46 дБА; 13871 м3/час; 7,2 А; нар. пов-сть 116.7 м2; 93.16 кг; 2 вентилятора
AGS503AS	2794	52.55 кВт; 48 дБА; 22928 м3/час; 10,8 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 111 кг; 3 вентилятора
AGS503BS	3329	66.64 кВт; 48 дБА; 21830 м3/час; 10,8 А; нар. пов-сть 131.3 м2; 123.4 кг; 3 вентилятора
AGS503CS	3761	75.37 кВт; 48 дБА; 20804 м3/час; 10,8 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 136.7 кг; 3 вентилятора
AGS504BS	4434	85.11 кВт; 49 дБА; 29106 м3/час; 14,4 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 178.5 кг; 4 вентилятора
AGS504CS	4890	96.02 кВт; 49 дБА; 27742 м3/час; 14,4 А; нар. пов-сть 233.4 м2; 192.3 кг; 4 вентилятора
AGS631AD	1859	25.25 кВт; 46 дБА; 11437 м3/час; 2,98 А; нар. пов-сть 40.52 м2; 86.51 кг; 1 вентилятор
AGS631BD	2151	32.4 кВт; 46 дБА; 11030 м3/час; 2,98 А; нар. пов-сть 60.78 м2; 92.63 кг; 1 вентилятор
AGS631CD	2419	37.2 кВт; 46 дБА; 10667 м3/час; 2,98 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 98.7 кг; 1 вентилятор
AGS632AD	2860	50.02 кВт; 49 дБА; 22874 м3/час; 5,95 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 164 кг; 2 вентилятора
AGS632BD	3316	63.82 кВт; 49 дБА; 22061 м3/час; 5,95 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 176.3 кг; 2 вентилятора
AGS632CD	3684	73.05 кВт; 49 дБА; 21334 м3/час; 5,95 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 188.4 кг; 2 вентилятора
AGS633AD	4256	77.04 кВт; 51 дБА; 44775 м3/час; 8,93 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 241.5 кг; 3 вентилятора
AGS633BD	4954	99.01 кВт; 51 дБА; 33091 м3/час; 8,93 А; нар. пов-сть 182.3 м2; 258.9 кг; 3 вентилятора
AGS633CD	5492	113.7 кВт; 51 дБА; 32000 м3/час; 8,93 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 277.1 кг; 3 вентилятора
AGS634AD	5581	100.8 кВт; 52 дБА; 45756 м3/час; 11,9 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 318 кг; 4 вентилятора
AGS634BD	6533	128.4 кВт; 52 дБА; 44136 м3/час; 11,9 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 342.5 кг; 4 вентилятора
AGS634CD	7276	99.01 кВт; 52 дБА; 42660 м3/час; 11,9 А; нар. пов-сть 324.2 м2; 365.8 кг; 4 вентилятора
AGS635AD	6518	175.8 кВт; 53 дБА; 55692 м3/час; 14,88 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGS635BD	7429	210.1 кВт; 53 дБА; 55692 м3/час; 14,88 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGS635CD	8562	227.2 кВт; 53 дБА; 51012 м3/час; 14,88 А; нар. пов-сть 390.4 м2; 433.5 кг; 5 вентиляторов
AGS636AD	7636	212.4 кВт; 54 дБА; 66852 м3/час; 17,86 А; нар. пов-сть 234.2 м2; 448.1 кг; 6 вентиляторов
AGS636BD	9393	253.9 кВт; 54 дБА; 63828 м3/час; 17,86 А; нар. пов-сть 351.4 м2; 483.8 кг; 6 вентиляторов
AGS636CD	11040	274.4 кВт; 54 дБА; 61236 м3/час; 17,86 А; нар. пов-сть 468.5 м2; 519.2 кг; 6 вентиляторов



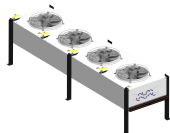
Конденсаторы серии ALFA BLUE JUNIOR серии L

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
AGL401AS	662	6.49кВт; 33 дБА; 2487 м3/час; 0.84 А; нар. пов-сть 13.37 м2; 17.98 кг; 1 вентилятор
AGL401BS	759	7.79 кВт; 33 дБА; 2256 м3/час; 0.84 А; нар. пов-сть 20.06 м2; 19.42 кг; 1 вентилятор
AGL402AS	1089	13.25 кВт; 36 дБА; 4975 м3/час; 1,68 А; нар. пов-сть 26.74 м2; 33.96 кг; 2 вентилятора
AGL402BS	1239	15.78 кВт; 36 дБА; 4511 м3/час; 1,68 А; нар. пов-сть 40.12 м2; 38.84 кг; 2 вентилятора
AGL403AS	1482	19.85 кВт; 38 дБА; 7463 м3/час; 2,52 А; нар. пов-сть 40.12 м2; 42.94 кг; 3 вентилятора
AGL403BS	1659	23.79 кВт; 38 дБА; 6768 м3/час; 2,52 А; нар. пов-сть 60.17 м2; 51.26 кг; 3 вентилятора
AGL501AS	1156	13.35 кВт; 35 дБА; 5155 м3/час; 1,42 А; нар. пов-сть 29.18 м2; 39 кг; 1 вентилятор
AGL501BS	1325	17.03 кВт; 35 дБА; 4921 м3/час; 1,42 А; нар. пов-сть 43.76 м2; 42.13 кг; 1 вентилятор
AGL501CS	1484	18.44 кВт; 35 дБА; 4644 м3/час; 1,42 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 46.58 кг; 1 вентилятор
AGL502AS	1896	26.74 кВт; 38 дБА; 10310 м3/час; 2,83 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 76 кг; 2 вентилятора
AGL502BS	2287	34.23 кВт; 38 дБА; 9770 м3/час; 2,83 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 85.26 кг; 2 вентилятора
AGL502CS	2556	37.61 кВт; 38 дБА; 9288 м3/час; 2,83 А; нар. пов-сть 116.7 м2; 93.16 кг; 2 вентилятора
AGL503AS	2798	42.13 кВт; 40 дБА; 15469 м3/час; 4,25 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 111 кг; 3 вентилятора
AGL503BS	3332	51.43 кВт; 40 дБА; 14656 м3/час; 4,25 А; нар. пов-сть 131.3 м2; 123.4 кг; 3 вентилятора
AGL503CS	3764	56.39 кВт; 40 дБА; 13932 м3/час; 4,25 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 136.7 кг; 3 вентилятора
AGL504BS	4439	65.25 кВт; 41 дБА; 19537 м3/час; 5,66 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 178.5 кг; 4 вентилятора
AGL504CS	4895	71.71 кВт; 41 дБА; 18572 м3/час; 5,66 А; нар. пов-сть 233.4 м2; 192.3 кг; 4 вентилятора
AGL631AD	1859	22.39 кВт; 43 дБА; 9162 м3/час; 1,44 А; нар. пов-сть 40.52 м2; 86.51 кг; 1 вентилятор
AGL631BD	2151	27.95 кВт; 43 дБА; 8705 м3/час; 1,44 А; нар. пов-сть 60.78 м2; 92.63 кг; 1 вентилятор
AGL631CD	2419	31.3 кВт; 43 дБА; 8316 м3/час; 1,44 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 98.7 кг; 1 вентилятор
AGL632AD	2860	44.1 кВт; 46 дБА; 18320 м3/час; 2,88 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 164 кг; 2 вентилятора
AGL632BD	3316	54.8 кВт; 46 дБА; 17410 м3/час; 2,88 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 176.3 кг; 2 вентилятора
AGL632CD	3684	61.25 кВт; 46 дБА; 16632 м3/час; 2,88 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 188.4 кг; 2 вентилятора
AGL633AD	4256	68.45 кВт; 48 дБА; 27482 м3/час; 4,32 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 241.5 кг; 3 вентилятора
AGL633BD	4954	85.49 кВт; 48 дБА; 26118 м3/час; 4,32 А; нар. пов-сть 182.3 м2; 258.9 кг; 3 вентилятора
AGL633CD	5492	95.68 кВт; 48 дБА; 24944 м3/час; 4,32 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 277.1 кг; 3 вентилятора
AGL634AD	5581	88.71 кВт; 49 дБА; 36648 м3/час; 5,76 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 318 кг; 4 вентилятора
AGL634BD	6533	110.1 кВт; 49 дБА; 34823 м3/час; 5,76 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 342.5 кг; 4 вентилятора
AGL634CD	7276	122.9 кВт; 49 дБА; 33260 м3/час; 5,76 А; нар. пов-сть 324.2 м2; 365.8 кг; 4 вентилятора
AGL635AD	6189	150.1 кВт; 50 дБА; 44136 м3/час; 7,20 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGL635BD	7655	173.5 кВт; 50 дБА; 41436 м3/час; 7,20 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGL635CD	8805	182.5 кВт; 50 дБА; 39204 м3/час; 7,20 А; нар. пов-сть 390.4 м2; 433.5 кг; 5 вентиляторов
AGL636AD	7847	181.5 кВт; 51 дБА; 52956 м3/час; 8,64 А; нар. пов-сть 234.2 м2; 448.1 кг; 6 вентиляторов
AGL636BD	9663	209.8 кВт; 51 дБА; 49716 м3/час; 8,64 А; нар. пов-сть 351.4 м2; 483.8 кг; 6 вентиляторов
AGL636CD	11335	220.4 кВт; 51 дБА; 47052 м3/час; 8,64 А; нар. пов-сть 468.5 м2; 519.2 кг; 6 вентиляторов



Конденсаторы серии ALFA BLUE JUNIOR серии Q

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
AGQ501AS	1155	11.01 кВт; 29 дБА; 3809 м3/час; 0.71 А; нар. пов-сть 29.18 м2; 39 кг; 1 вентилятор
AGQ501BS	1324	13.69 кВт; 29 дБА; 3586 м3/час; 0.71 А; нар. пов-сть 43.76 м2; 42.13 кг; 1 вентилятор
AGQ501CS	1483	14.70 кВт; 29 дБА; 3387 м3/час; 0.71 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 46.58 кг; 1 вентилятор
AGQ502AS	1894	22.05 кВт; 32 дБА; 7614 м3/час; 1.42 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 76 кг; 2 вентилятора
AGQ502BS	2285	27.48 кВт; 32 дБА; 7171 м3/час; 1.42 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 85.26 кг; 2 вентилятора
AGQ502CS	2554	29.39 кВт; 32 дБА; 6775 м3/час; 1.42 А; нар. пов-сть 116.7 м2; 93.16 кг; 2 вентилятора
AGQ503AS	2794	34.89 кВт; 34 дБА; 11423 м3/час; 2.12 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 111 кг; 3 вентилятора
AGQ503BS	3329	41.24 кВт; 34 дБА; 10760 м3/час; 2.12 А; нар. пов-сть 131.3 м2; 123.4 кг; 3 вентилятора
AGQ503CS	3761	44.04 кВт; 34 дБА; 10163 м3/час; 2.12 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 136.7 кг; 3 вентилятора
AGQ504BS	4434	52.59 кВт; 35 дБА; 14346 м3/час; 2.83 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 178.5 кг; 4 вентилятора
AGQ504CS	4890	58.50 кВт; 35 дБА; 13550 м3/час; 2.83 А; нар. пов-сть 233.4 м2; 192.3 кг; 4 вентилятора
AGQ631AD	1859	19.30 кВт; 37 дБА; 7106 м3/час; 1.06 А; нар. пов-сть 40.52 м2; 86.51 кг; 1 вентилятор
AGQ631BD	2151	23.29 кВт; 37 дБА; 6635 м3/час; 1.06 А; нар. пов-сть 60.78 м2; 92.63 кг; 1 вентилятор
AGQ631CD	2419	25.26 кВт; 37 дБА; 6232 м3/час; 1.06 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 98.7 кг; 1 вентилятор
AGQ632AD	2860	37.83 кВт; 40 дБА; 14209 м3/час; 2.11 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 164 кг; 2 вентилятора
AGQ632BD	3316	45.51 кВт; 40 дБА; 13270 м3/час; 2.11 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 176.3 кг; 2 вентилятора
AGQ632CD	3684	49.39 кВт; 40 дБА; 12463 м3/час; 2.11 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 188.4 кг; 2 вентилятора
AGQ633AD	4256	59.13 кВт; 42 дБА; 21316 м3/час; 3.17 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 241.5 кг; 3 вентилятора
AGQ633BD	4954	71.29 кВт; 42 дБА; 19904 м3/час; 3.17 А; нар. пов-сть 182.3 м2; 258.9 кг; 3 вентилятора
AGQ633CD	5492	77.24 кВт; 42 дБА; 18695 м3/час; 3.17 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 277.1 кг; 3 вентилятора
AGQ634AD	5581	76.01 кВт; 43 дБА; 28422 м3/час; 4.22 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 318 кг; 4 вентилятора
AGQ634BD	6533	91.34 кВт; 43 дБА; 26539 м3/час; 4.22 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 342.5 кг; 4 вентилятора
AGQ634CD	7276	99.03 кВт; 43 дБА; 24926 м3/час; 4.22 А; нар. пов-сть 324.2 м2; 365.8 кг; 4 вентилятора
AGQ635AD	6747	124.1 кВт; 44 дБА; 33804 м3/час; 5.28 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGQ635BD	8353	137.5 кВт; 44 дБА; 31018 м3/час; 5.28 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGQ635CD	10060	139.5 кВт; 44 дБА; 28753 м3/час; 5.28 А; нар. пов-сть 390.4 м2; 433.5 кг; 5 вентиляторов
AGQ636AD	8526	150.2 кВт; 45 дБА; 40572 м3/час; 6.34 А; нар. пов-сть 234.2 м2; 448.1 кг; 6 вентиляторов
AGQ636BD	10510	166.3 кВт; 45 дБА; 37224 м3/час; 6.34 А; нар. пов-сть 351.4 м2; 483.8 кг; 6 вентиляторов
AGQ636CD	11588	168.4 кВт; 45 дБА; 34502 м3/час; 6.34 А; нар. пов-сть 468.5 м2; 519.2 кг; 6 вентиляторов



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 4-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
BCMS631B	3803/4540	57.8 / 47.0 кВт (Δ/Y); 56/50 дБА; 16302/12311 м3/час; 5.76/3.24 А; нар. пов-сть 80.1 м2; 120 кг; 1 вентилятор
BCMS631C	4125/4863	62.7 / 49.9 кВт (Δ/Y); 56/50 дБА; 15426/11563 м3/час; 5.76/3.24 А; нар. пов-сть 106.8 м2; 130 кг; 2 вентилятора
BCMS632B	6422/7108	115.9 / 94.5 кВт (Δ/Y); 59/53 дБА; 32398/24442 м3/час; 11.52/6.48 А; нар. пов-сть 156.7 м2; 240 кг; 2 вентилятора
BCMS632C	6975/7662	125.8 / 99.9 кВт (Δ/Y); 59/53 дБА; 30595/22914 м3/час; 11.52/6.48 А; нар. пов-сть 208.9 м2; 260 кг; 2 вентилятора
BCMS633B	8747/9379	173.4 / 141.3 (Δ/Y); 61/55 дБА; 48490/36570 м3/час; 17.28/9.72 А; нар. пов-сть 233.3 м2; 365 кг; 3 вентилятора
BCMS633C	9488/10119	188.1 / 149.3 кВт (Δ/Y); 61/55 дБА; 45760/34262 м3/час; 17.28/9.72 А; нар. пов-сть 311.1 м2; 390 кг; 3 вентилятора
BCMS634B	10987/12031	226.5 / 186.5 кВт (Δ/Y); 62/56 дБА; 64581/48697 м3/час; 23.04/12.96 А; нар. пов-сть 309.9 м2; 485 кг; 3 вентилятора
BCMS634C	11911/12955	247.8 / 198.0 кВт (Δ/Y); 62/56 дБА; 60924/45609 м3/час; 23.04/12.96 А; нар. пов-сть 413.2 м2; 519 кг; 3 вентилятора



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
BCML631A	3234/3971	32.1 / 29.7 кВт (Δ/Y); 45/40 дБА; 9513/7865 м3/час; 1.5/0.94 А; нар. пов-сть 53.4 м2; 110 кг; 1 вентилятор
BCML631B	3531/4268	37.3 / 32.0 кВт (Δ/Y); 45/40 дБА; 9112/7421 м3/час; 1.5/0.94 А; нар. пов-сть 80.1 м2; 120 кг; 1 вентилятор
BCML631C	3854/4591	40.1 / 33.4 кВт (Δ/Y); 45/40 дБА; 8731/7022 м3/час; 1.5/0.94 А; нар. пов-сть 106.8 м2; 130 кг; 1 вентилятор
BCML632A	5112/5799	64.8 / 56.4 кВт (Δ/Y); 48/43 дБА; 18964/15660 м3/час; 3/1.88 А; нар. пов-сть 104.5 м2; 220 кг; 2 вентилятора
BCML632B	5880/6567	75.1 / 63.5 кВт (Δ/Y); 48/43 дБА; 18135/14747 м3/час; 3/1.88 А; нар. пов-сть 156.7 м2; 240 кг; 2 вентилятора
BCML632C	6433/7120	79.1 / 65.7 кВт (Δ/Y); 48/43 дБА; 17350/13931 м3/час; 3/1.88 А; нар. пов-сть 208.9 м2; 260 кг; 2 вентилятора
BCML633A	6904/7533	96.9 / 84.4 кВт (Δ/Y); 50/45 дБА; 28414/23453 м3/час; 4.5/2.82 А; нар. пов-сть 155.5 м2; 339 кг; 3 вентилятора
BCML633B	7933/8564	112.3 / 95.0 кВт (Δ/Y); 50/45 дБА; 27155/22070 м3/час; 4.5/2.82 А; нар. пов-сть 233.3 м2; 365 кг; 3 вентилятора
BCML633C	8674/9306	118.3 / 98.2 кВт (Δ/Y); 50/45 дБА; 25968/20838 м3/час; 4.5/2.82 А; нар. пов-сть 311.1 м2; 390 кг; 3 вентилятора
BCML634A	9062/10107	126.3 / 109.9 кВт (Δ/Y); 51/46 дБА; 37864/31246 м3/час; 6/3.76 А; нар. пов-сть 206.6 м2; 450 кг; 4 вентилятора
BCML634B	9903/10947	149.3 / 126.6 кВт (Δ/Y); 51/46 дБА; 36176/29394 м3/час; 6/3.76 А; нар. пов-сть 309.9 м2; 485 кг; 4 вентилятора
BCML634C	10827/11872	157.6 / 130.3 кВт (Δ/Y); 51/46 дБА; 34584/27745 м3/час; 6/3.76 А; нар. пов-сть 413.2 м2; 519 кг; 4 вентилятора



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
ВСМQ631A	3210/3946	25.3 / 21.7 кВт (Δ/Y); 38/31 дБА; 6875/5505 м3/час; 0.96/0.46 А; нар. пов-сть 53.4 м2; 110 кг; 1 вентилятор
ВСМQ631B	3507/4243	29.1 / 23.9 кВт (Δ/Y); 38/31 дБА; 6546/5150 м3/час; 0.96/0.46 А; нар. пов-сть 80.1 м2; 120 кг; 1 вентилятор
ВСМQ631C	3830/4567	30.1 / 24.0 кВт (Δ/Y); 38/31 дБА; 6240/4840 м3/час; 0.96/0.46 А; нар. пов-сть 106.8 м2; 130 кг; 1 вентилятор
ВСМQ632A	5060/5748	51.1 / 43.1 кВт (Δ/Y); 41/34 дБА; 13699/10952 м3/час; 1.92/0.92 А; нар. пов-сть 104.5 м2; 220 кг; 2 вентилятора
ВСМQ632B	5828/6515	57.2 / 47.0 кВт (Δ/Y); 41/34 дБА; 13019/10224 м3/час; 1.92/0.92 А; нар. пов-сть 156.7 м2; 240 кг; 2 вентилятора
ВСМQ632C	6381/7068	59.4 / 47.3 кВт (Δ/Y); 41/34 дБА; 12392/9594 м3/час; 1.92/0.92 А; нар. пов-сть 208.9 м2; 260 кг; 2 вентилятора
ВСМQ633A	6829/7459	76.4 / 64.4 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 20521/16399 м3/час; 2.88/1.38 А; нар. пов-сть 155.5 м2; 339 кг; 3 вентилятора
ВСМQ633B	7860/8489	85.6 / 70.3 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 19491/15297 м3/час; 2.88/1.38 А; нар. пов-сть 233.3 м2; 365 кг; 3 вентилятора
ВСМQ633C	8600/9229	88.9 / 70.7 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 18542/14346 м3/час; 2.88/1.38 А; нар. пов-сть 311.1 м2; 390 кг; 3 вентилятора
ВСМQ634A	8961/10008	99.5 / 85.1 кВт (Δ/Y); 44/37 дБА; 27343/21845 м3/час; 3.84/1.84 А; нар. пов-сть 206.6 м2; 450 кг; 4 вентилятора
ВСМQ634B	9802/10845	114.3 / 93.1 кВт (Δ/Y); 44/37 дБА; 25962/20370 м3/час; 3.84/1.84 А; нар. пов-сть 309.9 м2; 485 кг; 4 вентилятора
ВСМQ634C	10726/11772	117.5 / 93.7 кВт (Δ/Y); 44/37 дБА; 24693/19098 м3/час; 3.84/1.84 А; нар. пов-сть 413.2 м2; 519 кг; 4 вентилятора



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 4-полюсными вентиляторами диаметром 800 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
ВСМС801B	5363/6069	81.9 / 66.9 кВт (Δ/Y); 51/46 дБА; 20650/15935 м3/час; 4.56/2.64 А; нар. пов-сть 147.6 м2; 195 кг; 1 вентилятор
ВСМС801C	5889/6596	87.4 / 69.5 кВт (Δ/Y); 51/46 дБА; 19748/15071 м3/час; 4.56/2.64 А; нар. пов-сть 196.8 м2; 215 кг; 1 вентилятор
ВСМС802B	8996/9639	163.2 / 133.2 кВт (Δ/Y); 54/49 дБА; 41166/31739 м3/час; 9.12/5.28 А; нар. пов-сть 291 м2; 391 кг; 2 вентилятора
ВСМС802C	10349/10993	174.0 / 138.2 кВт (Δ/Y); 54/49 дБА; 39330/29988 м3/час; 9.12/5.28 А; нар. пов-сть 388.1 м2; 431 кг; 2 вентилятора
ВСМС803A	12142/12690	174.0 / 151.6 кВт (Δ/Y); 56/51 дБА; 66791/52721 м3/час; 13.68/7.92 А; нар. пов-сть 492.2 м2; 540 кг; 3 вентилятора
ВСМС803B	13321/13867	218.5 / 187.1 кВт (Δ/Y); 56/51 дБА; 64848/50701 м3/час; 13.68/7.92 А; нар. пов-сть 738.3 м2; 600 кг; 3 вентилятора
ВСМС803C	14239/14784	246.0 / 204.7 кВт (Δ/Y); 56/51 дБА; 62929/48767 м3/час; 13.68/7.92 А; нар. пов-сть 984.5 м2; 660 кг; 3 вентилятора
ВСМС804A	15740/16659	237.8 / 207.4 кВт (Δ/Y); 57/52 дБА; 89034/70272 м3/час; 18.24/10.56 А; нар. пов-сть 654.8 м2; 719 кг; 4 вентилятора
ВСМС804B	17590/18508	295.0 / 249.9 кВт (Δ/Y); 57/52 дБА; 86432/67570 м3/час; 18.24/10.56 А; нар. пов-сть 982.1 м2; 799 кг; 4 вентилятора
ВСМС804C	19710/20629	329.0 / 271.6 кВт (Δ/Y); 57/52 дБА; 83865/64983 м3/час; 18.24/10.56 А; нар. пов-сть 1309.5 м2; 880 кг; 4 вентилятора
ВСМС805A	19013/20223	296.6 / 260.0 кВт (Δ/Y); 58/53 дБА; 111277/87824 м3/час; 22.8/13.2 А; нар. пов-сть 817.3 м2; 900 кг; 5 вентилятора
ВСМС805B	21287/22230	369.9 / 314.4 кВт (Δ/Y); 58/53 дБА; 108017/84438 м3/час; 22.8/13.2 А; нар. пов-сть 1225.9 м2; 1000 кг; 5 вентиляторов
ВСМС805C	23745/25018	413.5 / 342.1 кВт (Δ/Y); 58/53 дБА; 104800/81199 м3/час; 22.8/13.2 А; нар. пов-сть 1634.6 м2; 1100 кг; 5 вентиляторов



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 800 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
ВСМL801A	4845/5552	58.0 / 50.1 кВт (Δ/Y); 44/40 дБА; 16637/13586 м3/час; 2.34/1.2 А; нар. пов-сть 98.4 м2; 175 кг; 1 вентилятор
ВСМL801B	5288/5992	66.9 / 56.0 кВт (Δ/Y); 44/40 дБА; 15917/12802 м3/час; 2.34/1.2 А; нар. пов-сть 147.6 м2; 195 кг; 1 вентилятор
ВСМL801C	5814/6520	70.1 / 57.7 кВт (Δ/Y); 44/40 дБА; 15229/12102 м3/час; 2.34/1.2 А; нар. пов-сть 196.8 м2; 215 кг; 1 вентилятор
ВСМL802A	8103/8747	115.5 / 99.7 кВт (Δ/Y); 47/43 дБА; 33205/27093 м3/час; 4.68/2.4 А; нар. пов-сть 194 м2; 351 кг; 2 вентилятора
ВСМL802B	8844/9487	133.1 / 111.3 кВт (Δ/Y); 47/43 дБА; 31733/25497 м3/час; 4.68/2.4 А; нар. пов-сть 291 м2; 391 кг; 2 вентилятора
ВСМL802C	10196/10841	139.6 / 114.6 кВт (Δ/Y); 47/43 дБА; 30331/24078 м3/час; 4.68/2.4 А; нар. пов-сть 388.1 м2; 431 кг; 2 вентилятора
ВСМL803A	11913/12458	149.2 / 132.4 кВт (Δ/Y); 49/45 дБА; 51369/42463 м3/час; 7.02/3.6 А; нар. пов-сть 492.2 м2; 540 кг; 3 вентилятора
ВСМL803B	13093/13638	185.3 / 161.1 кВт (Δ/Y); 49/45 дБА; 49933/40781 м3/час; 7.02/3.6 А; нар. пов-сть 738.3 м2; 600 кг; 3 вентилятора
ВСМL803C	14011/14555	203.8 / 172.8 кВт (Δ/Y); 49/45 дБА; 48493/39192 м3/час; 7.02/3.6 А; нар. пов-сть 984.5 м2; 660 кг; 3 вентилятора
ВСМL804A	15434/16351	204.2 / 181.4 кВт (Δ/Y); 50/46 дБА; 68476/56599 м3/час; 9.36/4.8 А; нар. пов-сть 654.8 м2; 719 кг; 4 вентилятора
ВСМL804B	17284/18203	247.2 / 213.6 кВт (Δ/Y); 50/46 дБА; 66554/54348 м3/час; 9.36/4.8 А; нар. пов-сть 982.1 м2; 799 кг; 4 вентилятора
ВСМL804C	19405/20323	270.5 / 229.6 кВт (Δ/Y); 50/46 дБА; 64627/52223 м3/час; 9.36/4.8 А; нар. пов-сть 1309.5 м2; 880 кг; 4 вентилятора
ВСМL805A	18633/19841	256.1 / 228.2 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 85584/70735 м3/час; 11.7/6 А; нар. пов-сть 817.3 м2; 900 кг; 5 вентиляторов
ВСМL805B	20906/21822	311.1 / 269.3 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 83175/67916 м3/час; 11.7/6 А; нар. пов-сть 1225.9 м2; 1000 кг; 5 вентиляторов
ВСМL805C	23364/24637	340.7 / 287.9 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 80760/65254 м3/час; 11.7/6 А; нар. пов-сть 1634.6 м2; 1100 кг; 5 вентиляторов



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 800 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
ВСМQ801A	4819/5526	40.6 / 33.1 кВт (Δ/Y); 35/28 дБА; 10297/7974 м3/час; 1.08/0.48 А; нар. пов-сть 98.4 м2; 175 кг; 1 вентилятор
ВСМQ801B	5260/5968	44.8 / 35.6 кВт (Δ/Y); 35/28 дБА; 9772/7465 м3/час; 1.08/0.48 А; нар. пов-сть 147.6 м2; 195 кг; 1 вентилятор
ВСМQ801C	5789/6495	45.6 / 35.3 кВт (Δ/Y); 35/28 дБА; 9281/7025 м3/час; 1.08/0.48 А; нар. пов-сть 196.8 м2; 215 кг; 1 вентилятор
ВСМQ802A	8052/8698	80.7 / 65.8 кВт (Δ/Y); 38/31 дБА; 20542/15896 м3/час; 2.16/0.96 А; нар. пов-сть 194 м2; 351 кг; 2 вентилятора
ВСМQ802B	8795/9437	89.1 / 70.8 кВт (Δ/Y); 38/31 дБА; 19470/14862 м3/час; 2.16/0.96 А; нар. пов-сть 291 м2; 391 кг; 2 вентилятора
ВСМQ802C	10146/10790	90.8 / 70.2 кВт (Δ/Y); 38/31 дБА; 18473/13973 м3/час; 2.16/0.96 А; нар. пов-сть 388.1 м2; 431 кг; 2 вентилятора
ВСМQ803A	11839/12385	109.9 / 94.8 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 31968/25077 м3/час; 3.24/1.44 А; нар. пов-сть 492.2 м2; 540 кг; 3 вентилятора
ВСМQ803B	13018/13564	131.1 / 106.9 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 30906/23938 м3/час; 3.24/1.44 А; нар. пов-сть 738.3 м2; 600 кг; 3 вентилятора
ВСМQ803C	13933/14481	138.1 / 110.7 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 29852/22899 м3/час; 3.24/1.44 А; нар. пов-сть 984.5 м2; 660 кг; 3 вентилятора
ВСМQ804A	15334/16252	150.2 / 126.4 кВт (Δ/Y); 41/34 дБА; 42613/33424 м3/час; 4.32/1.92 А; нар. пов-сть 654.8 м2; 719 кг; 4 вентилятора
ВСМQ804B	17183/18101	173.7 / 143.7 кВт (Δ/Y); 41/34 дБА; 41191/31900 м3/час; 4.32/1.92 А; нар. пов-сть 982.1 м2; 799 кг; 4 вентилятора
ВСМQ804C	19305/20222	186.0 / 148.8 кВт (Δ/Y); 41/34 дБА; 39780/30510 м3/час; 4.32/1.92 А; нар. пов-сть 1309.5 м2; 880 кг; 4 вентилятора
ВСМQ805A	18507/19715	189.6 / 159.8 кВт (Δ/Y); 42/35 дБА; 53258/41770 м3/час; 5.4/2.4 А; нар. пов-сть 817.3 м2; 900 кг; 5 вентиляторов
ВСМQ805B	20780/22054	218.2 / 178.7 кВт (Δ/Y); 42/35 дБА; 51475/39862 м3/час; 5.4/2.4 А; нар. пов-сть 1225.9 м2; 1000 кг; 5 вентиляторов
ВСМQ805C	23238/24511	231.3 / 185.1 кВт (Δ/Y); 42/35 дБА; 49708/38122 м3/час; 5.4/2.4 А; нар. пов-сть 1634.6 м2; 1100 кг; 5 вентиляторов



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 4-полюсными вентиляторами диаметром 900 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
BCMS901B	5724/6417	88.1 / 72.0 кВт (Δ/Y); 53/48 дБА; 21539/16780 м3/час; 4.2/2.16 А; нар. пов-сть 176.3 м2; 235 кг; 1 вентилятор
BCMS901C	6645/7338	93.7 / 75.1 кВт (Δ/Y); 35/28 дБА; 20753/16039 м3/час; 4.2/2.16 А; нар. пов-сть 235 м2; 260 кг; 1 вентилятор
BCMS902B	10212/10810	175.4 / 143.9 кВт (Δ/Y); 35/28 дБА; 42983/33469 м3/час; 8.4/4.32 А; нар. пов-сть 348.4 м2; 471 кг; 2 вентилятора
BCMS902C	11282/11880	186.8 / 149.7 кВт (Δ/Y); 38/31 дБА; 41383/31965 м3/час; 8.4/4.32 А; нар. пов-сть 464.6 м2; 520 кг; 2 вентилятора
BCMS903A	13459/13965	194.4 / 168.6 кВт (Δ/Y); 38/31 дБА; 68521/54240 м3/час; 12.6/6.48 А; нар. пов-сть 589.7 м2; 644 кг; 3 вентилятора
BCMS903B	15053/15560	238.7 / 201.6 кВт (Δ/Y); 38/31 дБА; 67026/52710 м3/час; 12.6/6.48 А; нар. пов-сть 884.6 м2; 719 кг; 3 вентилятора
BCMS903C	16037/16544	264.6 / 220.3 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 65472/51170 м3/час; 12.6/6.48 А; нар. пов-сть 1179.5 м2; 795 кг; 3 вентилятора
BCMS904A	17184/18051	261.7 / 227.8 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 91348/72306 м3/час; 16.8/8.64 А; нар. пов-сть 784.8 м2; 860 кг; 4 вентилятора
BCMS904B	19013/19880	322.4 / 272.7 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 89347/70260 м3/час; 16.8/8.64 А; нар. пов-сть 1177.2 м2; 960 кг; 4 вентилятора
BCMS904C	21493/22360	357.7 / 295.6 кВт (Δ/Y); 41/34 дБА; 87268/68200 м3/час; 16.8/8.64 А; нар. пов-сть 1569.6 м2; 1060 кг; 4 вентилятора



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 900 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
BCML901A	5203/5899	60.6 / 46.6 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 16566/11686 м3/час; 2.64/1.26 А; нар. пов-сть 117.5 м2; 210 кг; 1 вентилятор
BCML901B	5695/6391	69.0 / 51.2 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 15929/11056 м3/час; 2.64/1.26 А; нар. пов-сть 176.3 м2; 235 кг; 1 вентилятор
BCML901C	6617/7310	72.2 / 51.8 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 15329/10512 м3/час; 2.64/1.26 А; нар. пов-сть 235 м2; 260 кг; 1 вентилятор
BCML902A	8798/9396	120.9 / 92.9 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 33081/23319 м3/час; 5.28/2.52 А; нар. пов-сть 348.4 м2; 471 кг; 2 вентилятора
BCML902B	10155/10753	138.0 / 101.4 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 31784/22043 м3/час; 5.28/2.52 А; нар. пов-сть 348.4 м2; 471 кг; 2 вентилятора
BCML902C	11227/11825	143.9 / 103.1 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 30566/20944 м3/час; 5.28/2.52 А; нар. пов-сть 464.6 м2; 520 кг; 2 вентилятора
BCML903A	13375/13882	162.2 / 129.6 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 51050/36525 м3/час; 7.92/3.78 А; нар. пов-сть 589.7 м2; 644 кг; 3 вентилятора
BCML903B	14970/15477	193.2 / 150.7 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 49739/35100 м3/час; 7.92/3.78 А; нар. пов-сть 884.6 м2; 719 кг; 3 вентилятора
BCML903C	15954/16460	211.8 / 160.1 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 48463/33817 м3/час; 7.92/3.78 А; нар. пов-сть 1179.5 м2; 795 кг; 3 вентилятора
BCML904A	17073/17938	219.4 / 175.8 кВт (Δ/Y); 52/45 дБА; 68054/48687 м3/час; 10.56/5.04 А; нар. пов-сть 784.8 м2; 860 кг; 4 вентилятора
BCML904B	18900/19766	261.6 / 200.4 кВт (Δ/Y); 52/45 дБА; 66301/46782 м3/час; 10.56/5.04 А; нар. пов-сть 1177.2 м2; 960 кг; 4 вентилятора
BCML904C	21382/22249	283.1 / 212.1 кВт (Δ/Y); 52/45 дБА; 64595/45067 м3/час; 10.56/5.04 А; нар. пов-сть 1569.6 м2; 1060 кг; 4 вентилятора



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 900 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
BCMQ901A	5207/5902	43.8 / 36.4 кВт (Δ/Y); 36/30 дБА; 10801/8592 м3/час; 1.00/0.46 А; нар. пов-сть 117.5 м2; 210 кг; 1 вентилятор
BCMQ901B	5701/6394	48.4 / 39.3 кВт (Δ/Y); 36/30 дБА; 10347/8126 м3/час; 1.00/0.46 А; нар. пов-сть 176.3 м2; 235 кг; 1 вентилятор
BCMQ901C	6621/7314	49.1 / 38.8 кВт (Δ/Y); 36/30 дБА; 9917/7709 м3/час; 1.00/0.46 А; нар. пов-сть 235 м2; 260 кг; 1 вентилятор
BCMQ902A	8808/9405	87.4 / 72.7 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 21565/17144 м3/час; 2.00/0.92 А; нар. пов-сть 348.4 м2; 471 кг; 2 вентилятора
BCMQ902B	10163/10762	95.9 / 77.9 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 20641/16199 м3/час; 2.00/0.92 А; нар. пов-сть 348.4 м2; 471 кг; 2 вентилятора
BCMQ902C	11235/11833	97.8 / 77.3 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 19768/15355 м3/час; 2.00/0.92 А; нар. пов-сть 464.6 м2; 520 кг; 2 вентилятора
BCMQ903A	13388/13895	121.5 / 105.1 кВт (Δ/Y); 41/35 дБА; 33345/26802 м3/час; 3.00/1.38 А; нар. пов-сть 589.7 м2; 644 кг; 3 вентилятора
BCMQ903B	14984/15490	142.2 / 119.1 кВт (Δ/Y); 41/35 дБА; 32430/25805 м3/час; 3.00/1.38 А; нар. пов-сть 884.6 м2; 719 кг; 3 вентилятора
BCMQ903C	15967/16472	150.9 / 122.8 кВт (Δ/Y); 41/35 дБА; 31525/24864 м3/час; 3.00/1.38 А; нар. пов-сть 1179.5 м2; 795 кг; 3 вентилятора
BCMQ904A	17090/17956	165.0 / 140.7 кВт (Δ/Y); 42/36 дБА; 44452/35727 м3/час; 4.00/1.84 А; нар. пов-сть 784.8 м2; 860 кг; 4 вентилятора
BCMQ904B	18919/19784	188.2 / 157.9 кВт (Δ/Y); 42/36 дБА; 43228/34393 м3/час; 4.00/1.84 А; нар. пов-сть 1177.2 м2; 960 кг; 4 вентилятора
BCMQ904C	21398/22265	200.2 / 163.0 кВт (Δ/Y); 42/36 дБА; 42017/33136 м3/час; 4.00/1.84 А; нар. пов-сть 1569.6 м2; 1060 кг; 4 вентилятора



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 1000 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
BCML1001A	5967/6660	88.8 / 76.1 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 29354/23020 м3/час; 5.04/3.24 А; нар. пов-сть 117.5 м2; 210 кг; 1 вентилятор
BCML1001B	6459/7154	105.5 / 86.8 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 27234/21153 м3/час; 5.04/3.24 А; нар. пов-сть 176.3 м2; 235 кг; 1 вентилятор
BCML1001C	7380/8075	110.5 / 89.2 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 25358/19574 м3/час; 5.04/3.24 А; нар. пов-сть 235 м2; 260 кг; 1 вентилятор
BCML1002A	10323/10921	177.5 / 151.8 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 58532/45880 м3/час; 10.08/6.48 А; нар. пов-сть 348.4 м2; 471 кг; 2 вентилятора
BCML1002B	11680/12278	208.8 / 172.6 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 54229/42101 м3/час; 10.08/6.48 А; нар. пов-сть 348.4 м2; 471 кг; 2 вентилятора
BCML1002C	12751/13349	220.0 / 177.4 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 50440/38919 м3/час; 10.08/6.48 А; нар. пов-сть 464.6 м2; 520 кг; 2 вентилятора
BCML1003A	15692/16198	230.2 / 202.2 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 92539/73268 м3/час; 15.12/9.72 А; нар. пов-сть 589.7 м2; 644 кг; 3 вентилятора
BCML1003B	17268/17776	285.8 / 243.9 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 88193/69179 м3/час; 15.12/9.72 А; нар. пов-сть 884.6 м2; 719 кг; 3 вентилятора
BCML1003C	18265/18771	317.3 / 264.3 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 83921/65375 м3/час; 15.12/9.72 А; нар. пов-сть 1179.5 м2; 795 кг; 3 вентилятора
BCML1004A	20120/20988	307.6 / 271.7 кВт (Δ/Y); 52/45 дБА; 123347/97654 м3/час; 20.16/12.96 А; нар. пов-сть 784.8 м2; 860 кг; 4 вентилятора
BCML1004B	21949/22815	384.3 / 329.2 кВт (Δ/Y); 52/45 дБА; 117533/92186 м3/час; 20.16/12.96 А; нар. пов-сть 1177.2 м2; 960 кг; 4 вентилятора
BCML1004C	24426/25292	427.8 / 357.2 кВт (Δ/Y); 52/45 дБА; 111821/87102 м3/час; 20.16/12.96 А; нар. пов-сть 1569.6 м2; 1060 кг; 4 вентилятора



Конденсаторы серии ВСМ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 1000 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
BCMQ1001A	5458/6151	66.9 / 52.7 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 19056/13706 м3/час; 2.40/1.16 А; нар. пов-сть 117.5 м2; 210 кг; 1 вентилятор
BCMQ1001B	5950/6643	74.3 / 55.7 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 17431/12239 м3/час; 2.40/1.16 А; нар. пов-сть 176.3 м2; 235 кг; 1 вентилятор
BCMQ1001C	6872/7565	74.3 / 54.4 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 15849/11104 м3/час; 2.40/1.16 А; нар. пов-сть 235 м2; 260 кг; 1 вентилятор
BCMQ1002A	9304/9901	133.4 / 104.8 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 37982/27280 м3/час; 4.80/2.32 А; нар. пов-сть 232.3 м2; 420 кг; 2 вентилятора
BCMQ1002B	10661/11258	148.0 / 110.3 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 34665/24325 м3/час; 4.80/2.32 А; нар. пов-сть 348.4 м2; 471 кг; 2 вентилятора
BCMQ1002C	11733/12332	147.6 / 108.0 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 31462/22050 м3/час; 4.80/2.32 А; нар. пов-сть 464.6 м2; 520 кг; 2 вентилятора
BCMQ1003A	14164/14669	181.0 / 148.9 кВт (Δ/Y); 45/38 дБА; 60801/44789 м3/час; 7.20/3.48 А; нар. пов-сть 589.7 м2; 644 кг; 3 вентилятора
BCMQ1003B	15744/16249	213.9 / 168.7 кВт (Δ/Y); 45/38 дБА; 57267/41219 м3/час; 7.20/3.48 А; нар. пов-сть 884.6 м2; 719 кг; 3 вентилятора
BCMQ1003C	16738/17246	228.9 / 176.6 кВт (Δ/Y); 45/38 дБА; 54057/38170 м3/час; 7.20/3.48 А; нар. пов-сть 1179.5 м2; 795 кг; 3 вентилятора
BCMQ1004A	18084/18948	244.1 / 201.7 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 81033/59684 м3/час; 9.60/4.64 А; нар. пов-сть 784.8 м2; 860 кг; 4 вентилятора
BCMQ1004B	19911/20779	289.3 / 227.1 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 76313/54914 м3/час; 9.60/4.64 А; нар. пов-сть 1177.2 м2; 960 кг; 4 вентилятора
BCMQ1004C	22391/23257	308.7 / 233.8 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 72018/50844 м3/час; 9.60/4.64 А; нар. пов-сть 1569.6 м2; 1060 кг; 4 вентилятора



МЕДНОПАЯНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ DANFOSS ENFUSION

Код заказа	Модель	Размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг	Площадь теплообменной поверхности	Цена в у.е. с НДС
021B0683	B3-014-14-3.0-H	77 x 39 x 207	1,54	0,112	65,10
021B0684	B3-014-28-3.0-H	77 x 71 x 207	2,38	0,168	100,21
021B8721	B3-027-10-3.0-H	111 x 33 x 311	2,5	0,208	114,18
021B8722	B3-027-14-3.0-H	111 x 43 x 311	3,02	0,312	137,41
021B8723	B3-027-18-3.0-H	111 x 52 x 311	3,54	0,416	160,64
021B8724	B3-027-20-3.0-H	111 x 57 x 311	3,8	0,468	172,27
021B8725	B3-027-22-3.0-H	111 x 62 x 311	4,06	0,52	183,87
021B8726	B3-027-24-3.0-H	111 x 67 x 311	4,32	0,572	195,50
021B8727	B3-027-26-3.0-H	111 x 71 x 311	4,58	0,624	207,09
021B8728	B3-027-30-3.0-H	111 x 81 x 311	5,1	0,728	230,32
021B8729	B3-027-32-3.0-H	111 x 86 x 311	5,36	0,78	241,96
021B8730	B3-027-34-3.0-H	111 x 91 x 311	5,62	0,832	253,55
021B8731	B3-027-40-3.0-H	111 x 105 x 311	6,4	0,988	288,41
021B7233	B3-027-50-3.0-H	111 x 129 x 311	7,7	1,248	346
021B8733	B3-027-60-3.0-H	111 x 153 x 311	9	1,508	404,55
021B8734	B3-027-70-3.0-H	111 x 177 x 311	10,3	1,768	462,60
021B4628	B3-052-20-3.0-H	111 x 57 x 527	6,4	0,9	255,93
021B4423	B3-052-22-3.0-H	111 x 62 x 527	6,86	1	274,23
021B4629	B3-052-30-3.0-H	111 x 81 x 527	8,7	1,4	347,52
021B4630	B3-052-40-3.0-H	111 x 105 x 527	11	1,9	439,12
021B4631	B3-052-50-3.0-H	111 x 129 x 527	13,3	2,4	530,71
021B4632	B3-052-60-3.0-H	111 x 153 x 527	15,6	2,9	622,35
021B7261	B3-095B-30-3.0-H	192 x 82 x 617	16,9	2,66	714,96
021B7193	B3-095B-36-3.0-L	192 x 96 x 617	19,36	3,23	710,29
021B7262	B3-095B-40-3.0-H	192 x 106 x 617	21	3,61	899,85
021B7263	B3-095B-50-3.0-H	192 x 130 x 617	25,1	4,56	1084,73
021B7264	B3-095B-60-3.0-H	192 x 154 x 617	29,2	5,51	1269,62
021B7265	B3-095B-70-3.0-H	192 x 178 x 617	33,3	6,46	1454,51
021B7266	B3-095B-80-3.0-H	192 x 202 x 617	37,4	7,41	1634,72



МЕДНОПАЯНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ ALFA LAVAL

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Цена в у.е. с НДС
AC-120-20EQ (H56,D21,B23)	106	192	617	15.3	1673
AC-120-28EQ (H56,D21,B23)	125	192	617	18.8	1992
AC-120-34EQ (H57,D21,B23)	139	192	617	21.5	2234
AC-120-40EQ (H57,D21,B23)	153	192	617	24.1	2470
AC-120-50EQ (L54,D21,B23)	176	192	617	28.5	2870
AC-120-60EQ (L54,D21,B23)	200	192	617	32.9	3272
AC-120-70EQ (L54,D21,B23)	223	192	617	37.4	3672
AC-120-90EQ (L55,D21,B23)	270	192	617	46.2	4469
AC-120-110EQ (L55,D21,B23)	318	192	617	55	5266



Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Цена в у.е. с НДС
CB30-10H (H21,B21)	60	113	313	3	365
CB30-14H (H21,B21)	69	113	313	3.5	411
CB30-20H (H21,B21)	83	113	313	4.1	479
CB30-24H (H21,B21)	92	113	313	4.6	519
CB30-30H (H21,B21)	106	113	313	5.2	591
CB30-34H (H21,B21)	116	113	313	5.7	641
CB30-40H (H21,B21)	129	113	313	6.4	706
CB30-50H (H21,B21)	153	113	313	7.5	819
CB30-60H (H21,B21)	176	113	313	8.6	937
CB30-70H (H21,B21)	199	113	313	9.7	1051
CB30-100H (H21,B21)	268	113	313	13	1391
CB76-20H (D21,B23)F1	64	191	618	15.6	1619
CB76-30H (D21,B23)F1	93	191	618	20.0	1985
CB76-40H (D21,B23)F1	121	191	618	24.4	2349
CB76-50H (D21,B23)F1	150	191	618	28.8	2714
CB76-60H (D21,B23)F1	178	191	618	33.2	3080
CB76-70H (D21,B23)F1	207	191	618	37.6	3446
CB76-80H (D21,B23)F1	235	191	618	42.0	3820
CB76-90H (D21,B23)F1	264	191	618	46.4	4193
CB76-100H (D21,B23)F1	292	191	618	50.8	4558



КОЖУХОТРУБНЫЕ ИСПАРИТЕЛИ ALFA LAVAL

Технические данные для кожухотрубных испарителей приводятся при следующих условиях: холодильный агент R22; температура кипения +2°C; температура перегрева 5°C; температура воды на входе +12°C, на выходе +7°C.

Тип	Qo, кВт	Расход воды, м3/ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм3	Вместимость вода, дм3	Присоед. диаметр (для хл.агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хл.агента) вых., мм	Цена в у.е. с НДС
DXS 18	18,6	4,00	0,16	3,5	6,7	22	35	1805
DXS 28	28,2	6,00	0,29	4,2	7,9	22	35	1854
DXS 35	35,1	6,00	0,27	5,0	9,5	22	35	1953
DXS 47	47	8,00	0,41	5,7	11,0	22	35	2040
DXS 56	56	9,60	0,35	7,3	15,3	22	54	2493
DXS 65	65	11,40	0,39	8,2	17,2	22	54	2574
DXS 80	80	13,80	0,42	9,3	19,8	22	54	2721
DXS 95	95	16,40	0,46	10,2	21,7	22	54	2770
DXS 120	120	20,60	0,29	13,8	30,0	35	54	3164
DXS 135	135	23,20	0,44	16,2	35,2	35	67	3711
DXS 165	165	28,30	0,50	17,8	38,8	35	67	3822
DXS 200	200	34,20	0,38	23,7	49,3	35	67	4567
DXS 240	240	41,10	0,50	26,8	56,0	35	67	5336
DXS 300	300	51,40	0,48	34,9	93,3	35	80	6633
DXS 345	345	59,10	0,42	38,9	87,5	35	80	6865
DXS 385	385	66,00	0,38	44,8	80,2	35	80	7556
DXS 450	450	77,10	0,35	52,9	133,4	35	80	9698
DXS 505	505	86,50	0,45	59,9	124,7	35	80	10516
DXS 570	570	97,60	0,50	68,8	113,5	35	80	11337



Тип	Qo, кВт	Расход воды, м3/ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм3	Вместимость вода, дм3	Присоед. диаметр (для хл.агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хл.агента) вых., мм	Цена в у.е. с НДС
DXD 35	35,1	6,0	0,27	5,0	9,5	16	28	2032
DXD 47	47	8,0	0,41	5,7	11,0	16	28	2122
DXD 56	56	9,6	0,35	7,3	15,3	22	35	2578
DXD 65	65	11,4	0,39	8,2	17,2	22	35	2657
DXD 80	80	13,8	0,42	9,3	19,8	22	35	2747
DXD 95	95	16,4	0,46	10,2	21,7	22	35	2801
DXD 120	120	20,6	0,29	13,8	30,0	22	42	3277
DXD 135	135	23,2	0,44	16,2	35,2	22	42	3824
DXD 165	165	28,3	0,50	17,8	38,8	22	42	3945
DXD 200	200	34,2	0,38	23,7	49,3	35	54	4624
DXD 240	240	41,1	0,50	26,8	56,0	35	54	5349
DXD 300	300	51,4	0,48	34,9	93,3	35	54	6811
DXD 345	345	59,1	0,42	38,9	87,5	35	54	7066
DXD 385	385	66,0	0,38	44,8	80,2	35	54	7731
DXD 450	450	77,1	0,35	52,9	133,4	35	80	9846
DXD 505	505	86,5	0,45	59,9	124,7	35	80	10828
DXD 570	570	97,6	0,50	68,8	113,5	35	80	11618
DXD 660	660	113,0	0,45	80,1	221,7	35	80	14921
DXD 770	770	131,9	0,50	92,6	206,5	35	80	16177
DXD 915	915	156,7	0,70	110,7	184,4	35	80	17249
DXD 1000	1000	171,2	0,90	131,3	222,2	35	80	21521
DXD 1100	1100	188,4	0,90	149,0	252,0	35	80	25350
DXD 1200	1200	205,0	0,90	177,0	295,0	35	80	28715





Тип	Q ₀ , кВт	Расход воды, м ³ /ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм ³	Вместимость вода, дм ³	Присоед. диаметр (для хл.агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хл.агента) вых., мм	Цена в у.е. с НДС
DXT 120	120	20,6	0,29	13,8	30,0	22,0	35,0	3565
DXT 135	135	23,2	0,44	16,2	35,2	22,0	35,0	4160
DXT 165	165	28,3	0,50	17,8	38,8	22,0	35,0	4266
DXT 200	200	34,2	0,38	23,7	49,3	22,0	42,0	5043
DXT 240	240	41,1	0,50	26,8	56,0	22,0	42,0	5643
DXT 300	300	51,4	0,48	34,9	93,3	35,0	54,0	7180
DXT 345	345	59,1	0,42	38,9	87,5	35,0	54,0	7355
DXT 385	385	66,0	0,38	44,8	80,2	35,0	54,0	7831
DXT 450	450	77,1	0,35	52,9	133,4	35,0	67,0	10252
DXT 505	505	86,5	0,45	59,9	124,7	35,0	67,0	11222
DXT 570	570	97,6	0,50	68,8	113,5	35,0	67,0	12011
DXT 660	660	113,0	0,45	80,1	221,7	35,0	80,0	15766
DXT 770	770	131,9	0,50	92,6	206,5	35,0	80,0	16947
DXT 915	915	156,7	0,70	110,7	184,4	35,0	80,0	18969
DXT 1000	1000	171,2	0,90	131,3	222,2	35,0	80,0	22581
DXT 1100	1100	188,4	0,90	149,0	252,0	35,0	80,0	25729
DXT 1200	1200	205,0	0,90	177,0	295,0	35,0	80,0	29099



Тип	Q ₀ , кВт	Расход воды, м ³ /ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм ³	Вместимость вода, дм ³	Присоед. диаметр (для хл.агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хл.агента) вых., мм	Цена, EUR
DXQ 200	200	34,2	0,38	23,7	49,3	22,0	35,0	5147
DXQ 240	240	41,1	0,50	26,8	56,0	22,0	35,0	5658
DXQ 300	300	51,4	0,48	34,9	93,3	22,0	42,0	7197
DXQ 345	345	59,1	0,42	38,9	87,5	22,0	42,0	7415
DXQ 385	385	66,0	0,38	44,8	80,2	22,0	42,0	7890
DXQ 450	450	77,1	0,35	52,9	133,4	35,0	54,0	10297
DXQ 505	505	86,5	0,45	59,9	124,7	35,0	54,0	11266
DXQ 570	570	97,6	0,50	68,8	113,5	35,0	54,0	12056
DXQ 660	660	113,0	0,45	80,1	221,7	35,0	67,0	15888
DXQ 770	770	131,9	0,50	92,6	206,5	35,0	67,0	17147
DXQ 915	915	156,7	0,70	110,7	184,4	35,0	67,0	19174
DXQ 1000	1000	171,2	0,90	131,3	222,2	35,0	67,0	23381
DXQ 1100	1100	188,4	0,90	149,0	252,0	35,0	67,0	26361
DXQ 1200	1200	205,0	0,90	177,0	295,0	35,0	67,0	30379



КОЖУХОТРУБНЫЕ ИСПАРИТЕЛИ ONDA

Технические данные для кожухотрубных испарителей приводятся при следующих условиях: холодильный агент R407C; температура кипения +2,5°C; температура перегрева 5°C; температура воды на входе +12°C, на выходе +7°C.

Тип	Q ₀ , кВт	Расход воды, м ³ /ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм ³	Вместимость вода, дм ³	Присоед. диаметр (для хл.агента)		Цена, EUR
						вх., мм	вых., мм	
MPE 17/1	17	2,90	9,00	3	8	22	35	1512
MPE 26/1	26	4,50	24,00	4	9	22	35	1641
MPE 35/1	35	6,00	31,00	5	11	22	35	1699
MPE 45/1	45	7,70	25,00	5	12	22	35	1743
MPE 55/1	55	9,40	20,00	7	15	22	35	2084
MPE 70/1	70	12,00	27,00	9	16	22	35	2186
MPE 87/1	87	15,00	22,00	10	19	22	35	2248
MPE 95/1	95	16,30	24,00	10	21	22	35	2351
MPE 121/1	121	20,80	23,00	13	30	35	54	2885
MPE 137/1	137	23,50	25,00	15	35	35	54	3066
MPE 160/1	160	27,50	30,00	17	37	35	54	3244
MPE 180/1	180	30,90	20,00	19	51	42	64	3628
MPE 230/1	230	39,50	27,00	22	55	42	64	4081
MPE 300/1	300	51,50	42,00	30	105	42	89	5204
MPE 335/1	335	57,50	47,00	34	99	42	89	5458
MPE 390/1	390	67,00	49,00	41	90	42	89	5976
MPE 460/1	460	79,00	41,00	45	143	54	114	7870
MPE 510/1	510	87,50	46,00	52	134	54	114	8158
MPE 570/1	570	97,80	62,00	61	121	54	114	8998
MPE 650/1	650	111,60	52,00	69	230	54	114	11829
MPE 750/1	750	128,70	62,00	80	216	54	114	12272
MPE 820/1	820	140,80	43,00	95	196	54	114	13798



Тип	Q ₀ , кВт	Расход воды, м ³ /ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм ³	Вместимость вода, дм ³	Присоед. диаметр (для хл.агента)		Цена, EUR
						вх., мм	вых., мм	
MPE 17/2	17	2,9	9,00	3,0	8,0	22	35	1556
MPE 26/2	26	4,5	24,00	4,0	9,0	22	35	1689
MPE 35/2	35	6,0	31,00	5,0	11,0	22	35	1749
MPE 45/2	45	7,7	25,00	5,0	12,0	22	35	1794
MPE 55/2	55	9,4	20,00	7,0	15,0	22	35	2146
MPE 70/2	70	12,0	27,00	9,0	16,0	22	35	2250
MPE 87/2	87	15,0	22,00	10,0	19,0	22	35	2314
MPE 95/2	95	16,3	24,00	10,0	21,0	22	35	2421
MPE 121/2	121	20,8	23,00	13,0	30,0	28	42	2971
MPE 137/2	137	23,5	25,00	15,0	35,0	28	42	3157
MPE 160/2	160	27,5	30,00	17,0	37,0	28	42	3341
MPE 180/2	180	30,9	20,00	19,0	51,0	35	54	3737
MPE 230/2	230	39,5	27,00	22,0	55,0	35	54	4204
MPE 300/2	300	51,5	42,00	30,0	105,0	42	76	5308
MPE 335/2	335	57,5	47,00	34,0	99,0	42	76	5567
MPE 390/2	390	67,0	49,00	41,0	90,0	42	76	6095
MPE 460/2	460	79,0	41,00	45,0	143,0	42	89	8028
MPE 510/2	510	87,5	46,00	52,0	134,0	42	89	8322
MPE 570/2	570	97,8	62,00	61,0	121,0	42	89	9179
MPE 650/2	650	111,6	52,00	69,0	230,0	54	89	12067
MPE 750/2	750	128,7	62,00	80,0	216,0	54	89	12519
MPE 820/2	820	140,8	43,00	95,0	196,0	54	89	14076
MPE 880/2	880	151,0	46,00	102,0	240,0	54	89	14858
MPE 975/2	975	167,4	91,00	118,0	210,0	54	89	16277
MPE 1035/2	1035	177,5	47,00	129,0	298,0	54	114	21703
MPE 1110/2	1110	190,5	46,00	147,0	285,0	54	114	23825
MPE 1260/2	1260	215,9	61,00	156,0	438,0	64	141	26061
MPE 1350/2	1350	231,4	59,00	183,0	420,0	64	141	27850



Тип	Q ₀ , кВт	Расход воды, м ³ /ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм ³	Вместимость вода, дм ³	Присоед. диаметр (для хл.агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хл.агента) вых., мм	Цена в у.е. с НДС
MPE 121/3	121	20,8	23,00	13,0	30,0	28	42	3142
MPE 137/3	137	23,5	25,00	15,0	35,0	28	42	3340
MPE 160/3	160	27,5	30,00	17,0	37,0	28	42	3532
MPE 180/3	180	30,9	20,00	19,0	51,0	28	42	3954
MPE 230/3	230	39,5	27,00	22,0	55,0	28	42	4450
MPE 300/3	300	51,5	42,00	30,0	105,0	35	42	5620
MPE 335/3	335	57,5	47,00	34,0	99,0	35	42	5895
MPE 390/3	390	67,0	49,00	41,0	90,0	35	42	6454
MPE 460/3	460	79,0	41,00	45,0	143,0	35	64	8500
MPE 510/3	510	87,5	46,00	52,0	134,0	35	64	8812
MPE 570/3	570	97,8	62,00	61,0	121,0	35	64	9721
MPE 650/3	650	111,6	52,00	69,0	230,0	42	89	12542
MPE 750/3	750	128,7	62,00	80,0	216,0	42	89	13012
MPE 820/3	820	140,8	43,00	95,0	196,0	42	89	14631
MPE 880/3	880	151,0	46,00	102,0	240,0	42	89	15445
MPE 975/3	975	167,4	91,00	118,0	210,0	42	89	16921
MPE 1035/3	1035	177,5	47,00	129,0	298,0	42	89	22563
MPE 1110/3	1110	190,5	46,00	147,0	285,0	42	89	24771
MPE 1260/3	1260	215,9	61,00	156,0	438,0	54	114	27086
MPE 1350/3	1350	231,4	59,00	183,0	420,0	54	114	28946



Тип	Q ₀ , кВт	Расход воды, м ³ /ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм ³	Вместимость вода, дм ³	Присоед. диаметр (для хл.агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хл.агента) вых., мм	Цена в у.е. с НДС
MPE 121/4	121	20,8	23,00	13,0	30,0	22	35	3199
MPE 137/4	137	23,5	25,00	15,0	35,0	22	35	3401
MPE 160/4	160	27,5	30,00	17,0	37,0	22	35	3599
MPE 180/4	180	30,9	20,00	19,0	51,0	22	35	4027
MPE 230/4	230	39,5	27,00	22,0	55,0	22	35	4532
MPE 300/4	300	51,5	42,00	30,0	105,0	28	42	5724
MPE 335/4	335	57,5	47,00	34,0	99,0	28	42	6004
MPE 390/4	390	67,0	49,00	41,0	90,0	28	42	6574
MPE 460/4	460	79,0	41,00	45,0	143,0	35	54	8658
MPE 510/4	510	87,5	46,00	52,0	134,0	35	54	8975
MPE 570/4	570	97,8	62,00	61,0	121,0	35	54	9901
MPE 650/4	650	111,6	52,00	69,0	230,0	42	64	12779
MPE 750/4	750	128,7	62,00	80,0	216,0	42	64	13258
MPE 820/4	820	140,8	43,00	95,0	196,0	42	64	14909
MPE 880/4	880	151,0	46,00	102,0	240,0	42	64	15738
MPE 975/4	975	167,4	91,00	118,0	210,0	42	64	17242
MPE 1035/4	1035	177,5	47,00	129,0	298,0	42	64	22994
MPE 1110/4	1110	190,5	46,00	147,0	285,0	42	64	25243
MPE 1260/4	1260	215,9	61,00	156,0	438,0	42	89	27598
MPE 1350/4	1350	231,4	59,00	183,0	420,0	42	89	29494



КОЖУХОТРУБНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ONDA

Технические данные для кожухотрубных конденсаторов приводятся при следующих условиях: температура воды на входе +30 °С; температура конденсации +40 °С.

Тип	Q ₀ , кВт	Расход воды, м ³ /ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм ³	Вместимость вода, дм ³	Присоед. диаметр (для хл.агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хл.агента) вых., мм	Цена в у.е. с НДС
СТ 10	10	1,7	48	12,2	1,3	16	14	880
СТ 21	21	3,6	55	11,1	2,2	16	14	993
СТ 31	31	5,4	52	16,1	3,4	22	18	1124
СТ 42	42	7,3	53	15,1	4,3	22	18	1238
СТ 52	52	9	52	14	5,2	22	18	1335
СТ 63	63	10,9	53	12,9	6	22	18	1448
СТ 83	83	14,4	45	30,7	7,7	35	28	1802
СТ 104	104	18	45	28,5	9,5	35	28	1972
СТ 125	125	21,6	45	26,2	11,2	35	28	2142
СТ 146	146	25,3	45	37,6	13,4	42	35	2505
СТ 167	167	28,9	45	35,3	15,1	42	35	2721
СТ 188	188	32,5	45	33,1	16,9	42	35	2891
СТ 208	208	36	45	30,9	18,6	42	35	3061
СТ 229	229	40	45	44,2	20,9	42	35	3164
СТ 292	292	50,6	45	76,7	28	54	42	4088
СТ 354	354	61,3	45	70	33,2	54	42	4599
СТ 417	417	72,2	45	63,4	38,3	54	42	5109
СТ 458	458	79,3	45	59	41,8	54	42	5487
СТ 542	542	93,8	45	91	51	76	54	6784
СТ 604	604	104,5	45	84,4	56,2	76	54	7278
СТ 656	656	113,6	45	78,8	60,6	76	54	7703
СТ 750	750	129,8	45	158,1	74,5	89	76	9244
СТ 854	854	147,8	45	147	83,2	89	76	10095
СТ 959	959	166	45	135,9	91,9	89	76	10947
СТ 1042	1042	180,3	48	127,1	98,8	89	76	11609

