



Кубические охладители ECO Luvata, коммерческая серия, диаметр вентилятора 630 мм

Модель	Цена с НДС, евро		Q ₀ при Δt=10 °С, T _{кип} =-10°С, R404a, T _{кам} =0°С	Класс испытаний SC2 Q ₀ при Δt=8 °С, T _{кип} =-8°С, R404a	Кол-во вентиляторов x диаметр	Поверхность теплообмена*	Габариты		
	без ED	ED					кВт	кВт	°п x d мм
Серия воздухоохладителей STE ... A6/B6/E6									
применение: среднетемпературные камеры (≥-15 °С), шаг ламели 6,0 мм									
STE631E6	2 533	2 750	25,0	20	1 x 630	53	1606	822	1130
STE631A6	2 964	3 231	32,5	26	1 x 630	80	1606	822	1130
STE631B6	3 439	3 744	38,1	30,5	1 x 630	105	1606	822	1130
STE632E6	4 113	4 443	49,0	39,2	2 x 630	105	2706	822	1130
STE632A6	4 961	5 321	65,5	52,4	2 x 630	158	2706	822	1130
STE632B6	5 729	6 178	76,9	61,5	2 x 630	210	2706	822	1130
STE633E6	5 992	6 409	74,0	59,2	3 x 630	158	3806	822	1130
STE633A6	7 348	7 849	98,3	78,6	3 x 630	239	3806	822	1130
STE633B6	8 506	9 073	115,8	92,6	3 x 630	315	3806	822	1130
STE634E6	7 935	8 318	101,3	81	4 x 630	210	4906	822	1130
STE634A6	9 494	9 996	122,6	98,1	4 x 630	318	4906	822	1130
STE634B6	11 128	11 727	146,3	117	4 x 630	420	4906	822	1130

Серия воздухоохладителей STE ... A8/B8/E8

применение: низкотемпературные камеры (≥ -35 °C), шаг ламели 8,5 мм

Модель	Цена с НДС, евро		Q _o при Δt=10 °C, T _{кип} =-10°C, R404a, T _{кам} =0°C	Класс испытаний SC2 Q _o при Δt=8 °C, T _{кип} =-8°C, R404a	Кол-во вентиляторов x диаметр	Поверхность теплообмена*	Габариты		
	без ED	ED					кВт	кВт	°п x d мм
STE631E8	2 504	2 720	20,8	16,6	1 x 630	41	1606	822	1130
STE631A8	2 925	3 192	28,5	22,8	1 x 630	66	1606	822	1130
STE631B8	3 394	3 698	34,3	27,4	1 x 630	81	1606	822	1130
STE632E8	4 070	4 400	41,8	33,4	2 x 630	81	2706	822	1130
STE632A8	4 895	5 255	57,0	45,6	2 x 630	122	2706	822	1130
STE632B8	5 642	6 091	68,9	55,1	2 x 630	162	2706	822	1130
STE633E8	5 947	6 365	63,0	50,4	3 x 630	122	3806	822	1130
STE633A8	7 211	7 710	85,6	68,5	3 x 630	185	3806	822	1130
STE633B8	8 327	8 892	103,6	82,9	3 x 630	243	3806	822	1130
STE634E8	7 844	8 228	84,8	67,8	4 x 630	162	4906	822	1130
STE634A8	9 252	9 754	109,0	87,2	4 x 630	266	4906	822	1130
STE634B8	10 826	11 426	132,5	106,0	4 x 630	324	4906	822	1130

Серия воздухоохладителей ICE ... 10

применение: низкотемпературные камеры (≥ -35 °C), шаг ламели 10,0 мм

ICE41B10	1 510	1 731	10,9	8,74	1 x 450	34,5	1300	745	845
ICE42A10	2 233	2 502	18,0	14,4	2 x 450	51,8	2150	745	845
ICE42B10	2 476	2 749	22,0	17,6	2 x 450	69,1	2150	745	845
ICE43A10	3 073	3 411	27,0	21,6	3 x 450	77,7	3000	745	845
ICE43B10	3 445	3 788	32,9	26,3	3 x 450	103,6	3000	745	845
ICE44B10	4 314	4 759	45,9	36,7	4 x 450	138	3850	745	845
ICE51A10	2 137	2 535	18,3	14,6	1 x 560	42,1	1550	900	1020
ICE51B10	2 333	2 731	21,5	17,2	1 x 560	56,2	1550	900	1020
ICE52A10	3 503	3 910	36,5	29,2	2 x 560	84,2	2650	900	1020

Модель	Цена с НДС, евро		Q _o при Δt=10 °С, Т _{кип} =-10°С, R404а, Т _{кам} =0°С	Класс испытаний SC2 Q _o при Δt=8 °С, Т _{кип} =-8°С, R404а	Кол-во вентиляторов х диаметр	Поверхность теплообмена*	Габариты		
	без ED	ED					кВт	кВт	°п x d мм
ICE52B10	3 705	4 051	43,0	34,4	2 x 560	111,7	2650	900	1020
ICE52D10	4 798	5 323	51,9	41,5	2 x 560	167,6	2650	900	1020
ICE53A10	5 054	5 508	55,0	44	3 x 560	125,9	3750	900	1020
ICE53B10	5 380	5 924	64,8	51,8	3 x 560	167,6	3750	900	1020
ICE53D10	6 465	7 165	76,6	61,3	3 x 560	251,3	3750	900	1020
ICE54A10	6 517	7 040	73,4	58,7	4 x 560	168,2	4850	900	1020
ICE54B10	6 561	7 250	86,3	69	4 x 560	223,3	4850	900	1020
ICE54D10	7 881	8 749	104,6	83,7	4 x 560	335,1	4850	900	1020
ICE62A10	5 027	5 396	54,8	43,8	2 x 630	117,2	2650	966	1325
ICE62B10	5 678	6 155	64,6	51,7	2 x 630	156	2650	966	1325
ICE62D10	7 110	7 791	78,8	63	2 x 630	233,5	2650	966	1325
ICE63B10	8 401	8 990	96,9	77,5	3 x 630	233,5	3750	966	1325
ICE63D10	10 171	10 924	118,3	94,6	3 x 630	356,7	3750	966	1325
ICE64B10	10 970	11 611	128,8	103	4 x 630	311,9	4850	966	1325
ICE64D10	13 682	14 585	157,5	126	4 x 630	467,9	4850	966	1325
ICE65C10	14 664	15 670	180,0	144	5 x 630	490,8	5950	966	1325
ICE65D10	16 288	17 361	197,5	158	5 x 630	584,1	5950	966	1325
Серия воздухоохладителей ICE ... 12 применение: низкотемпературные камеры (≥-35 °С), шаг ламели 12,0 мм									
ICE41B12	1 510	1 731	10,1	8,04	1 x 450	30,8	1300	745	845
ICE42A12	2 233	2 502	16,5	13,2	2 x 450	46,3	2150	745	845
ICE42B12	2 476	2 749	20,3	16,2	2 x 450	61,7	2150	745	845

Модель	Цена с НДС, евро		Q _o при Δt=10 °С, Т _{кип} =-10°С, R404a, Т _{кам} =0°С	Класс испытаний SC2 Q _o при Δt=8 °С, Т _{кип} =-8°С, R404a	Кол-во вентиляторов х диаметр	Поверхность теплообмена*	Габариты		
	без ED	ED					кВт	кВт	°п x d мм
ICE43A12	3 073	3 411	24,9	19,9	3 x 450	69,4	3000	745	845
ICE43B12	3 445	3 788	30,3	24,2	3 x 450	92,5	3000	745	845
ICE44B12	4 314	4 759	42,3	33,8	4 x 450	123,3	3850	745	845
ICE51A12	2 137	2 535	16,0	12,8	1 x 560	37,4	1550	900	1020
ICE51B12	2 333	2 731	18,9	15,1	1 x 560	49,9	1550	900	1020
ICE52A10	3 503	3 910	32,1	25,7	2 x 560	74,8	2650	900	1020
ICE52B12	3 705	4 051	37,9	30,3	2 x 560	99,7	2650	900	1020
ICE52D12	4 798	5 323	48,3	38,6	2 x 560	167,6	2650	900	1020
ICE53A12	5 054	5 508	48,4	38,7	3 x 560	112,2	3750	900	1020
ICE53B12	5 380	5 924	57,0	45,6	3 x 560	149,6	3750	900	1020
ICE53D12	6 465	7 165	71,3	57	3 x 560	224,4	3750	900	1020
ICE54A12	6 517	7 040	64,6	51,7	4 x 560	149,6	4850	900	1020
ICE54B12	6 561	7 250	75,9	60,7	4 x 560	199,4	4850	900	1020
ICE54D12	7 881	8 749	97,3	77,8	4 x 560	328,3	4850	900	1020
ICE62A12	5 027	5 396	49,5	39,6	2 x 630	105,2	2650	966	1325
ICE62B12	5 678	6 155	60,3	48,2	2 x 630	140,0	2650	966	1325
ICE62D12	7 110	7 791	74,8	59,8	2 x 630	209,5	2650	966	1325
ICE63B12	8 401	8 990	90,3	72,2	3 x 630	210,5	3750	966	1325
ICE63D12	10 171	10 924	112,5	90	3 x 630	314,7	3750	966	1325
ICE64B12	10 970	11 611	120,4	96,3	4 x 630	279,9	4850	966	1325
ICE64D12	13 682	14 585	150,0	120	4 x 630	418,9	4850	966	1325
ICE65C12	14 664	15 670	167,5	134	5 x 630	436,8	5950	966	1325
ICE65D12	16 288	17 361	186,3	149	5 x 630	524,1	5950	966	1325

Серия охладителей IDE...04

применение: высокотемпературные камеры ($\geq +2$ °C), шаг ламели 4,5мм

Модель	Цена с НДС, евро		Q _o при $\Delta t=10$ °C, Tкип=-10°C, R404a, Tкам=0°C	Класс исп. SC2 Q _o при $\Delta t=8$ °C, Tкип=-8°C, R404a	Кол-во вентиляторов x диаметр	Поверхность теплообмена*	Габариты		
	без ED	ED	кВт	кВт	°n x d мм	м ²	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
IDE41A04	1 639	1 827	10,3	8,27	1 x 450	47,1	1300	1290	490
IDE41B04	1 762	1 996	12,0	9,61	1 x 450	62,8	1300	1290	490
IDE42A04	2 613	2 902	21,0	16,8	2 x 450	94,3	2150	1290	490
IDE42B04	2 770	3 059	23,1	18,5	2 x 450	125,7	2150	1290	490
IDE43A04	3 723	4 096	31,8	25,4	3 x 450	141,4	3000	1290	490
IDE43B04	4 039	4 403	35,8	28,6	3 x 450	188,5	3000	1290	490
IDE52A04	4 137	4 589	43,4	34,7	2 x 560	182,9	2760	1505	680
IDE52B04	4 553	5 056	45,3	36,2	2 x 560	244	2760	1505	680
IDE53A04	5 664	6 269	63,3	50,6	3 x 560	274,4	3860	1505	680
IDE53B04	6 455	7 147	72,1	57,7	3 x 560	365,8	3860	1505	680
IDE54A04	7 602	8 362	87,3	69,8	4 x 560	365,8	4960	1505	680
IDE54B04	8 376	9 262	96,3	77	4 x 560	487,6	4960	1505	680

Серия охладителей IDE ... 07

применение: среднетемпературные камеры (≥ -25 °C), шаг ламели 7,0 мм

IDE41A07	1 639	1 827	9,2	7,37	1 x 450	33,1	1300	1290	490
IDE41B07	1 762	1 996	10,9	8,7	1 x 450	44,3	1300	1290	490
IDE42A07	2 613	2 902	18,6	14,9	2 x 450	66,8	2150	1290	490
IDE42B07	2 770	3 059	21,1	16,9	2 x 450	88,7	2150	1290	490
IDE43A07	3 723	4 096	28,1	22,5	3 x 450	99,9	3000	1290	490
IDE43B07	4 039	4 403	32,6	26,1	3 x 450	133,5	3000	1290	490
IDE52A07	4 137	4 589	37,9	30,3	2 x 560	129,4	2760	1505	680
IDE52B07	4 553	5 056	41,6	33,3	2 x 560	172,5	2760	1505	680
IDE53A07	5 664	6 269	55,6	44,5	3 x 560	193,9	3860	1505	680

Модель	Цена с НДС, евро		Q ₀ при Δt=10 °С, Ткип=-10°С, R404a, Ткам=0°С	Класс испытаний SC2 Q ₀ при Δt=8 °С, Ткип=-8°С, R404a	Кол-во вентиляторов х диаметр	Поверхность теплообмена*	Габариты		
	без ED	ED					кВт	кВт	°п х d мм
IDE53B07	6 455	7 147	65,6	52,5	3 x 560	258,8	3860	1505	680
IDE54A07	7 602	8 362	76,0	60,8	4 x 560	258,8	4960	1505	680
IDE54B07	8 376	9 262	87,0	69,6	4 x 560	345,1	4960	1505	680
Серия охладителей IDE ... 10									
Применение: низкотемпературные камеры (≥-35 °С), шаг ламели 10,0 мм									
IDE41A10	1 615	1 802	8,2	6,54	1 x 450	26,1	1300	1290	490
IDE41B10	1 737	1 966	9,6	7,65	1 x 450	34,3	1300	1290	490
IDE42A10	2 574	2 858	16,5	13,2	2 x 450	51,8	2150	1290	490
IDE42B10	2 714	2 999	18,8	15	2 x 450	69,2	2150	1290	490
IDE43A10	3 650	4 015	24,9	19,9	3 x 450	77,4	3000	1290	490
IDE54A10	7 375	8 113	64,3	51,4	4 x 560	200,8	4960	1505	680
IDE54B10	8 125	8 982	74,8	59,8	4 x 560	268,1	4960	1505	680

* - данные поверхности теплообмена приведены как сумма внутренней и внешней поверхностей для всех теплообменников

— НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО —

Адрес: Украина, г.Харьков просп. Московский 32

Телефоны:

(057) 732-37-77, (099) 915-52-27

(067) 388-99-48, (050) 400-08-17

E-mail: doc@holodprom.com.ua

Сайт: www.holodprom.com.ua