



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА "ECO LUVATA" (Италия)



ПОТОЛОЧНЫЕ КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ «ECO» серии СТЕ Расстояние между ребрами 3,5 мм. и 4,0 мм.

Модель СТЕ (шаг ребер 3,5 мм)	26Н3	38 Н3	44Н3	53 Н3	75 Н3	80 Н3	113 Н3	150 Н3	116 Н3	174 Н3	233 Н3
Код заказа	03 14 20	03 14 21	03 14 22	03 14 23	03 14 24	03 14 25	03 14 26	03 14 27	03 14 28	03 14 29	03 14 30
Qo ENV328, Вт	1120	1380	1560	2260	2760	3400	4140	5520	4870	7300	9740
Qo при Tвх= 0 °С, То=-8 С, Вт. SC2	1350	1670	1890	2730	3330	4110	5000	6670	5880	8810	11800
Расход воздуха куб. м. / ч	750	650	750	1500	1300	2250	1950	2600	2740	4110	5480
Длина воздушной струи, м	8	7	8	9	8	11	10	12	14	16	18
Поверхность теплообмена кв. м	7,3	10,9	13,8	14,6	21,8	21,8	32,7	43,7	31,6	47,4	63,1
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 250	1 x 250	1 x 250	2 x 250	2 x 250	3 x 250	3 x 250	4 x 250	2 x 315	3 x 315	4 x 315
Потребляемая мощность, Вт	75	75	75	150	150	225	225	300	190	285	380
Потребляемый ток , А	0,47	0,47	0,47	0,94	0,94	1,41	1,41	1,88	0,84	1,26	1,68
Мощность эл. оттайки, Вт	750	750	1350	1275	1275	1800	1800	2400	2700	3990	5250
Вместимость контура, куб. дм	1,56	2,34	3,0	2,89	4,34	4,23	6,35	8,35	6,17	8,06	11,08
Присоед. р-ры Вход, мм.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16
Присоед. р-ры Выход, мм	16	16	16	22	22	22	22	28	28	28	28
Габариты: длина (А), мм	680	680	780	1030	1030	1380	1380	1730	1230	1680	2130
ширина (В), мм	500	500	500	500	500	500	500	500	550	550	550
высота (С), мм	395	395	395	395	395	395	395	395	460	460	460
Масса, кг.	15,80	17,90	20,9	25,10	27,90	35,40	40,30	45,20	41,80	57,70	72,40
Стоимость с ТЭНами, Евро с НДС	508,79	560,29	666,29	715,89	807,59	902,09	1 027,09	1 196,99	1 168,39	1 525,39	1 946,29

Модель СТЕ (шаг ребер 4,0 мм)	351E4	351A4	352E4	352A4	353E4	353A4	354E4	354A4	355A4
Код заказа	03 14 31	03 14 32	03 14 33	03 14 34	03 14 35	03 14 36	03 14 37	03 14 38	03 14 39
Qo ENV328, Вт	3510	4210	7110	8520	10710	12810	14390	17110	21390
Qo при Tвх= 0 °С, То=-8 С, Вт. SC2	4200	5100	8600	10300	12900	15500	17400	20700	25830
Расход воздуха куб. м. / ч	2320	2090	4630	4170	6950	6260	9270	8340	10430
Длина воздушной струи, м	14	13	16	15	18	17	20	19	21
Поверхность теплообмена кв. м	15,3	22,9	30,5	45,8	45,8	68,7	61,	91,6	114,5
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 350	1 x 350	2 x 350	2 x 350	3 x 350	3 x 350	4 x 350	4 x 350	5 x 350
Потребляемая мощность, Вт	185	185	370	370	555	555	740	740	925
Потребляемый ток , А	0,96	0,96	1,92	1,92	2,88	2,88	3,84	3,84	4,0
Мощность эл. оттайки, Вт	1750	2250	3150	4050	4900	6300	6300	8100	9900
Вместимость контура, куб. дм	3,3	5,2	6,6	9,9	9,8	14,7	12,9	19,4	24,3
Присоед. р-ры Вход, мм	12	12	12	16	16	22	22	22	22
Присоед. р-ры Выход, мм	22	22	28	28	28	35	35	42	42
Габариты: длина (А), мм	875	875	1425	1425	1975	1975	2525	2525	3075
ширина (В), мм	481	481	481	481	481	481	481	481	481
высота (С), мм	522	522	522	522	522	522	522	522	522
Масса, кг.	29,0	32,0	50,0	57,0	67,0	78,0	84,0	100,0	133,0
Стоимость с ТЭНами, Евро с НДС	969,79	1 124,49	1 536,79	1 804,09	2 063,79	2 484,69	2 705,19	3 336,19	3 993,89

ПОТОЛОЧНЫЕ КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ «ЕСО» серии СТЕ Расстояние между ребрами 6,0 мм.

Модель СТЕ (шаг ребер 6,0 мм)	20M6	29 M6	35M6	41 M6	58 M6	63 M6	86 M6	115 M6	96 M6	145 M6	194 M6
Код заказа	03 14 40	03 14 41	03 14 42	03 14 43	03 14 44	03 14 45	03 14 46	03 14 47	03 14 48	03 14 49	03 14 50
Qo ENV328, Вт	990	1250	1410	1990	2500	2980	3740	4980	4410	6620	8810
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт. SC2	1200	1510	1710	2400	3020	3600	4520	6010	5330	7990	10600
Расход воздуха куб. м. / ч	820	750	825	1640	1500	2460	2250	3000	3130	4700	6260
Длина воздушной струи, м	8,5	7,5	8,5	10,0	9,0	12,0	11,0	13,0	15,0	17,0	19,0
Поверхность теплообмена кв. м	4,4	6,7	8,4	8,9	13,3	13,3	20,0	26,6	19,3	28,9	38,5
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 250	1 x 250	1 x 250	2 x 250	2 x 250	3 x 250	3 x 250	4 x 250	2 x 315	3 x 315	4 x 315
Потребляемая мощность, Вт	75	75	75	150	150	225	225	300	190	285	380
Потребляемый ток , А	0,47	0,47	0,47	0,94	0,94	1,41	1,41	1,88	0,84	1,26	1,68
Мощность эл. оттайки, Вт	750	750	1350	1275	1275	1800	1800	2400	2700	3990	5250
Вместимость контура, куб. дм	1,56	2,34	3,0	2,89	4,34	4,23	6,35	8,35	6,17	8,06	11,08
Присоед. р-ры Вход, мм	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16
Присоед. р-ры Выход, мм	16	16	16	22	22	22	22	28	28	28	28
Габариты: длина (А), мм	680	680	780	1030	1030	1380	1380	1730	1230	1680	2130
ширина (В), мм	500	500	500	500	500	500	500	500	550	550	550
высота (С), мм	395	395	395	395	395	395	395	395	460	460	460
Масса, кг.	15,30	17,40	20,40	24,60	27,40	34,90	39,80	44,70	41,30	57,20	71,40
Стоимость с ТЭНами, Евро с НДС	505,89	551,69	656,69	708,29	797,99	885,79	1 007,09	1 188,39	1 159,79	1 494,79	1 910,09

Модель СТЕ (шаг ребер 6,0 мм)	351E6	351A6	352E6	352A6	353E6	353A6	354E6	354A6	355A6
Код заказа	03 14 51	03 14 52	03 14 53	03 14 54	03 14 55	03 14 56	03 14 57	03 14 58	03 14 59
Qo ENV328, Вт	3080	3900	6230	7850	9380	11870	12490	15750	19690
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт. SC2	3700	4700	7500	9500	11300	14300	15100	19000	23800
Расход воздуха куб. м. / ч	2510	2320	5020	4630	7530	6950	10040	9270	11590
Длина воздушной струи, м	15	14	17	16	19	18	21	20	22
Поверхность теплообмена кв. м	10,5	15,8	21,1	31,6	31,6	47,4	42,10	63,2	79,0
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 350	1 x 350	2 x 350	2 x 350	3 x 350	3 x 350	4 x 350	4 x 350	5 x 350
Потребляемая мощность, Вт	185	185	370	370	555	555	740	740	925
Потребляемый ток , А	0,96	0,96	1,92	1,92	2,88	2,88	3,84	3,84	4,8
Мощность эл. оттайки, Вт.	1750	2250	3150	4050	4900	6300	6300	8100	9900
Вместимость контура, куб. дм	3,3	5,2	6,6	9,9	9,8	14,7	12,9	19,4	24,3
Присоед. р-ры Вход, мм	12	12	12	16	16	22	22	22	22
Присоед. р-ры Выход, мм	22	22	28	28	28	35	35	42	42
Габариты: длина (А), мм	875	875	1425	1425	1975	1975	2525	2525	3075
ширина (В), мм	481	580	481	481	481	481	481	481	481
высота (С), мм	522	522	522	522	522	522	522	522	522
Масса, кг.	28,0	31,0	49,0	56,0	66,0	76,0	83,0	98,0	130,0
Стоимость с ТЭНами, Евро с НДС	964,09	1 104,39	1 525,39	1 765,89	2 027,49	2 443,69	2 681,39	3 296,09	3 952,79

ПОТОЛОЧНЫЕ КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ «ЕСО» серии СТЕ Расстояние между ребрами 8,5 мм.

Модель СТЕ (шаг ребер 8,5 мм)	16L8	23L8	28L8	34L8	45L8	51L8	68L8	90L8	84L8	125L8	158L8
Код заказа	03 14 60	03 14 61	03 14 62	03 14 64	03 14 65	03 14 66	03 14 67	03 14 68	03 14 69	03 14 70	03 14 71
Qo ENV328, Вт	870	1050	1210	1740	2100	2610	3150	4200	3920	5860	7490
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт. SC2	1050	1270	1460	2100	2540	3150	3800	5070	4730	7080	9040
Расход воздуха куб. м. / ч	870	780	840	1740	1560	2610	2340	3120	3270	4900	6530
Длина воздушной струи, м	9	8	9	11	10	13	12	14	16	18	20
Поверхность теплообмена кв. м	3,3	4,9	6,2	6,5	9,8	9,8	14,7	19,6	14,2	21,3	28,4
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 250	1 x 250	1 x 250	2 x 250	2 x 250	3 x 250	3 x 250	4 x 250	2 x 315	3 x 315	4 x 315
Потребляемая мощность, Вт	75	75	75	150	150	225	225	300	190	285	380
Потребляемый ток , А	0,47	0,47	0,47	0,94	0,94	1,41	1,41	1,88	0,84	1,26	1,68
Мощность эл. оттайки, Вт	750	750	1350	1275	1275	1800	1800	2400	2700	3990	5250
Вместимость контура, куб. дм	1,56	2,34	3,0	2,89	4,34	4,23	6,35	8,35	6,17	8,06	11,08
Присоед. р-ры Вход, мм	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16
Присоед. р-ры Выход, мм	16	16	16	22	22	22	22	28	28	28	28
Габариты: длина (А), мм	680	680	780	1030	1030	1380	1380	1730	1230	1680	2130
ширина (В), мм	500	500	500	500	500	500	500	500	550	550	550
высота (С), мм	395	395	395	395	395	395	395	395	460	460	460
Масса, кг.	14,8	16,4	19,2	23,4	26,4	33,4	37,8	42,7	39,3	54,2	67,4
Стоимость с ТЭНами, Евро с НДС	503,99	549,79	658,59	703,49	792,29	880,09	1 000,39	1 177,89	1 147,39	1 482,39	1 894,79

Модель СТЕ (шаг ребер 8,5 мм)	351E8	351A8	352E8	352A8	353E8	353A8	354E8	354A8	355A8
Код заказа	03 14 72	03 14 73	03 14 74	03 14 75	03 14 76	03 14 77	03 14 78	03 14 79	03 14 80
Qo ENV328, Вт	2640	3450	5310	6960	8000	10470	11000	13970	17460
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт. SC2	3200	4200	6400	8400	9700	12600	13200	16900	21100
Расход воздуха куб. м. / ч	2620	2470	5350	4940	7870	7410	10500	9880	12350
Длина воздушной струи, м	16	15	18	17	20	19	22	21	23
Поверхность теплообмена кв. м	7,75	11,6	15,5	23,3	23,3	34,9	31,0	46,5	58,1
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 350	1 x 350	2 x 350	2 x 350	3 x 350	3 x 350	4 x 350	4 x 350	5 x 350
Потребляемая мощность, Вт	185	185	370	370	555	555	740	740	925
Потребляемый ток , А	0,96	0,96	1,92	1,92	2,88	2,88	3,84	3,84	4,8
Мощность эл. оттайки, Вт	1750	2250	3150	4050	4900	6300	6300	8100	9900
Вместимость контура, куб. дм	3,3	5,2	6,6	9,9	9,8	14,7	12,9	19,4	24,3
Присоед. р-ры Вход, мм	12	12	16	16	22	22	22	22	28
Присоед. р-ры Выход, мм	22	28	28	28	35	35	42	42	42
Габариты: длина (А), мм	875	875	1425	1425	1975	1975	2525	2525	3075
ширина (В), мм	481	481	481	481	481	481	481	481	481
высота (С), мм	522	522	522	522	522	522	522	522	522
Масса, кг.	27,0	30,0	48,0	55,0	65,0	74,0	82,0	96,0	128,0
Стоимость с ТЭНами, Евро с НДС	964,09	1 104,39	1 525,39	1 765,89	2 027,49	2 443,69	2 681,39	3 296,09	3 952,79

ПОТОЛОЧНЫЕ КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ «ЕСО»серии СТЕ. Расстояние между ребрами 4,0 мм.

Модель СТЕ (шаг ребер 4,0 мм)	501E4	501A4	501B4	502E4	502A4	502B4	503E4	503A4	503B4	504A4	504B4
Код заказа	03 14 81	03 14 82	03 14 83	03 14 84	03 14 85	03 14 86	03 14 87	03 14 88	03 14 89	03 14 90	03 14 91
Qo ENV328, Вт	8800	11200	12700	18600	22100	24700	27100	34200	38700	41000	47200
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт. SC2	10700	13500	15300	22500	26700	29800	32700	41300	46700	49500	57000
Расход воздуха куб. м. / ч	6915	6405	6025	13830	12810	12050	20745	19220	18075	25630	24105
Длина воздушной струи, м	27	26	25	29	28	27	29	28	27	29	29
Поверхность теплообмена кв. м	35,0	53,0	71,0	71,0	106,0	142,0	106,0	159,0	212,0	212,0	283,0
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 500	1 x 500	1 x 500	2 x 500	2 x 500	2 x 500	3 x 500	3 x 500	3 x 500	4 x 500	4 x 500
Потребляемая мощность, Вт	860	860	860	1720	1720	1720	2580	2580	2580	3440	3440
Потребляемый ток , А	1,8	1,8	1,8	3,6	3,6	3,6	5,4	5,4	5,4	7,2	7,2
Мощность эл. оттайки, Вт	5040	5040	5040	10200	10200	10200	15000	15000	15000	19800	19800
Вместимость контура, куб. дм	7,8	11,7	15,6	15,1	22,6	30,2	22,4	33,6	44,8	44,6	59,4
Присоед. р-ры Вход, мм	16	16	22	22	22	28	22	28	28	28	28
Присоед. р-ры Выход, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	54	54	54
Габариты: длина (А), мм	1184	1184	1184	2034	2034	2034	2884	2884	2884	3734	3734
ширина (В), мм	660	600	660	660	660	660	660	660	660	660	660
высота (С), мм	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Масса, кг.	61,0	70,0	81,0	106,0	125,0	145,0	151,0	180,0	209,0	236,0	274,0
Стоимость с ТЭНами, Евро с НДС	2 058,99	2 377,79	2 725,29	3 272,19	3 868,79	4 456,79	4 622,89	5 520,19	6 363,99	7 036,99	8 212,09

Модель СТЕ (шаг ребер 4,0 мм)	631E4	631A4	631B4	632E4	632A4	632B4	633E4	633A4	633B4	634E4	634A4	634B4
Код заказа	03 14 92	03 14 93	03 14 94	03 14 95	03 14 96	03 14 97	03 14 98	03 14 99	03 15 00	03 15 01	03 15 02	03 15 03
Qo ENV328, Вт	19300	24000	27500	37700	48500	51600	57000	72600	83500	79900	88600	104000
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт. SC2	23400	29100	33300	45600	58700	62500	69000	87900	101000	96700	107000	126000
Расход воздуха куб. м. / ч.	15080	14265	13660	30160	28530	27320	45240	42795	40980	60320	57060	54640
Длина воздушной струи, м.	29	28	27	33	32	31	35	34	33	37	36	35
Поверхность теплообмена кв. м.	66,0	99,0	132,0	132,0	198,0	264,0	198,0	297,0	396,0	264,0	396,0	528,0
Вентиляторы: N x D (мм.)	1 x 630	1 x 630	1 x 630	2 x 630	2 x 630	2 x 630	3 x 630	3 x 630	3 x 630	4 x 630	4 x 630	4 x 630
Потребляемая мощность, Вт.	1750	1750	1750	3500	3500	3500	5250	5250	5250	7000	7000	7000
Потребляемый ток , А.	3,7	3,7	3,7	7,4	7,4	7,4	11,1	11,1	11,1	14,8	14,8	14,8
Мощность эл. оттайки, Вт.	5400	8100	10800	11760	17540	23520	17760	26640	35520	23400	35100	46800
Вместимость контура, куб. дм	14,0	21,0	28,0	28,0	42,0	56,0	42,0	63,0	84,0	56,0	84,0	112,0
Присоед. р-ры Вход, мм.	22	28	28	35	35	35	35	35	2 x 35	2 x 35	35	2 x 35
Присоед. р-ры Выход, мм.	35	42	42	54	54	54	54	54	2 x 54	2 x 54	54	2 x 54
Габариты: длина (А), мм.	1606	1606	1606	2706	2706	2706	3806	3806	3806	4906	4906	4906
ширина (В), мм.	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822
высота (С), мм.	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Масса, кг.	110,0	130,0	160,0	210,0	260,0	320,0	310,0	390,0	470,0	410,0	520,0	630,0
Стоимость с ТЭНами, Евро с НДС	3 915,59	4 614,29	5 341,69	6 353,49	7 614,49	8 666,39	9 105,49	11 118,69	12 871,29	11 866,09	14 151,29	16 692,29

ПОТОЛОЧНЫЕ КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ «ЕСО»серии СТЕ. Расстояние между ребрами 6,0 мм.

Модель СТЕ (шаг ребер 6,0 мм)	501E6	501A6	501B6	502E6	502A6	502B6	503E6	503A6	503B6	504A6	504B6
Код заказа	03 15 04	03 15 05	03 15 06	03 15 07	03 15 08	03 15 09	03 15 10	03 15 11	03 15 12	03 15 13	03 15 14
Qo ENV328, Вт	7800	10300	11500	15000	20300	23300	23700	31200	36200	38300	45000
Qo при Tвх= 0 °С, То=-8 С, Вт. SC2	9400	12400	13900	18100	24500	28100	28600	37700	43800	46200	54300
Расход воздуха куб. м. / ч	7230	6915	6530	14465	13830	13065	21700	20745	19600	27660	26135
Длина воздушной струи, м	28	27	26	30	29	28	30	29	28	30	29
Поверхность теплообмена кв. м	24,0	37,0	49,0	49,0	73,0	98,0	73,0	110,0	146,0	146,0	195,0
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 500	1 x 500	1 x 500	2 x 500	2 x 500	2 x 500	3 x 500	3 x 500	3 x 500	4 x 500	4 x 500
Потребляемая мощность, Вт	860	860	860	1720	1720	1720	2580	2580	2580	3440	3440
Потребляемый ток , А	1,8	1,8	1,8	3,6	3,6	3,6	5,4	5,4	5,4	7,2	7,2
Мощность эл. оттайки, Вт	5040	5040	5040	10200	10200	10200	15000	15000	15000	19800	19800
Вместимость контура, куб. дм	7,8	11,7	15,6	15,1	22,6	30,2	22,4	33,6	44,8	44,6	59,4
Присоед. р-ры Вход, мм	16	16	22	22	22	28	22	28	28	28	28
Присоед. р-ры Выход, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	54	54	54
Габариты: длина (А), мм	1184	1184	1184	2034	2034	2034	2884	2884	2884	3734	3734
ширина (В), мм	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
высота (С), мм	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Масса, кг.	61,0	70,0	81,0	106,0	125,0	145,0	151,0	180,0	209,0	236,0	274,0
Стоимость с ТЭНами, Евро с НДС	2 000,79	2 292,79	2 612,59	3 149,99	3 697,99	4 228,69	4 454,89	5 243,39	6 027,99	6 696,19	7 805,39

Модель СТЕ (шаг ребер 6,0 мм)	631E6	631A6	631B6	632E6	632A6	632B6	633E6	633A6	633B6	634E6	634A6	634B6
Код заказа	03 15 15	03 15 16	03 15 17	03 15 18	03 15 19	03 15 20	03 15 21	03 15 22	03 15 23	03 15 24	03 15 25	03 15 26
Qo ENV328, Вт	16500	21500	25200	32400	43300	50800	48900	64900	76500	66900	81000	96900
Qo при Tвх= 0 °С, То=-8 С, Вт. SC2	20000	26000	30500	39200	52400	61500	59200	78600	92600	81000	98100	117000
Расход воздуха куб. м. / ч	15485	15080	14470	30970	30160	28940	46455	45240	43410	61940	60320	57880
Длина воздушной струи, м	30	29	28	34	33	32	36	35	34	38	36	35
Поверхность теплообмена кв. м	1 x 630	69,0	91,0	91,0	137,0	182,0	137,0	206,0	273,0	182,0	274,0	364,0
Вентиляторы: N x D (мм)	1750	1 x 630	1 x 630	2 x 630	2 x 630	2 x 630	3 x 630	3 x 630	3 x 630	4 x 630	4 x 630	4 x 630
Потребляемая мощность, Вт	3,7	1750	1750	3500	3500	3500	5250	5250	5250	7000	7000	7000
Потребляемый ток , А	5400	3,7	3,7	7,4	7,4	7,4	11,1	11,1	11,1	14,8	14,8	14,8
Мощность эл. оттайки, Вт	14,0	8100	10800	11760	17540	23520	17760	26640	35520	23400	35100	46800
Вместимость контура, куб. дм	22	21,0	28,0	28,0	42,0	56,0	42,0	63,0	84,0	56,0	84,0	112,0
Присоед. р-ры Вход, мм	35	28	28	35	35	35	35	35	2 x 35	2 x 35	35	2 x 35
Присоед. р-ры Выход, мм	1606	42	42	54	54	54	54	54	2 x 54	2 x 54	54	2 x 54
Габариты: длина (А), мм	822	1606	1606	2706	2706	2706	3806	3806	3806	4906	4906	4906
ширина (В), мм	1130	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822
высота (С), мм	90,0	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Масса, кг.	103,0	110,0	120,0	170,0	210,0	240,0	250,0	310,0	360,0	330,0	410,0	480,0
Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС	3 881,19	4 559,89	5 284,39	6 271,39	7 510,49	8 720,79	9 046,29	11 078,59	12 806,29	11 740,09	14 109,29	16 552,99

ПОТОЛОЧНЫЕ КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ «ЕСО»серии СТЕ. Расстояние между ребрами 8,5 мм.

Модель СТЕ (шаг ребер 8,5 мм.)	501E8	501A8	501B8	502E8	502A8	502B8	503E8	503A8	503B8	504A8	504B8
Код заказа	03 15 27	03 15 28	03 15 29	03 15 30	03 15 31	03 15 32	03 15 33	03 15 34	03 15 35	03 15 36	03 15 37
Qo ENV328, Вт	6800	8800	10900	13800	17400	22200	20400	26200	33000	35500	44500
Qo при Tвх= 0 °С, То=-8 С, Вт. SC2	8200	10700	13200	16700	21100	26800	24600	31700	39800	42800	53700
Расход воздуха куб. м. / ч	7330	7080	6765	14665	14160	13660	21995	21240	20485	28320	27315
Длина воздушной струи, м	29,0	28,0	27,0	31,0	30,0	29,0	31,0	30,0	29,0	31,0	30,0
Поверхность теплообмена кв. м	18,0	27,0	36,0	36,0	54,0	72,0	54,0	81,0	108,0	108,0	144,0
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 500	1 x 500	1 x 500	2 x 500	2 x 500	2 x 500	3 x 500	3 x 500	3 x 500	4 x 500	4 x 500
Потребляемая мощность, Вт	860	860	860	1720	1720	1720	2580	2580	2580	3440	3440
Потребляемый ток , А	1,8	1,8	1,8	3,6	3,6	3,6	5,4	5,4	5,4	7,2	7,2
Мощность эл. оттайки, Вт	5040	5040	5040	10200	10200	10200	15000	15000	15000	19800	19800
Вместимость контура, куб. дм	7,8	11,7	15,6	15,1	22,6	30,2	22,4	33,6	44,8	44,6	59,4
Присоед. р-ры Вход, мм	16	22	22	28	28	28	28	28	35	35	35
Присоед. р-ры Выход, мм	35	35	35	42	42	42	42	42	54	54	54
Габариты: длина (А), мм	1184	1184	1184	2034	2034	2034	2884	2884	2884	3734	3734
ширина (В), мм	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
высота (С), мм	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Масса, кг.	61,0	70,0	81,0	106,0	125,0	145,0	151,0	180,0	209,0	236,0	274,0
Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС	1 951,09	2 301,39	2 568,69	3 095,59	3 325,69	4 151,39	4 360,39	5 117,39	5 919,19	6 613,19	7 654,59

Модель СТЕ (шаг ребер 8,5 мм.)	631E8	631A8	631B8	632E8	632A8	632B8	633E8	633A8	633B8	634E8	634A8	634B8
Код заказа	03 15 38	03 15 39	03 15 40	03 15 41	03 15 42	03 15 43	03 15 44	03 15 45	03 15 46	03 15 47	03 15 48	03 15 49
Qo ENV328, Вт	13700	18800	22600	27600	37700	45500	41600	56600	68500	56000	72000	87800
Qo при Tвх= 0 °С, То=-8 С, Вт. SC2	16600	22800	27400	33400	45600	55100	50400	68500	82900	67800	87200	106000
Расход воздуха куб. м. / ч	15780	15485	15080	31560	30970	30160	47340	46455	45240	63120	61940	60320
Длина воздушной струи, м	31,0	30,0	29,0	35,0	34,0	33,0	37,0	36,0	35,0	39,0	37,0	36,0
Поверхность теплообмена кв. м	34,0	51,0	67,0	67,0	101,0	134,0	101,0	152,0	201,0	134,0	202,0	268,0
Вентиляторы: N x D (мм)	1 x 630	1 x 630	1 x 630	2 x 630	2 x 630	2 x 630	3 x 630	3 x 630	3 x 630	4 x 630	4 x 630	4 x 630
Потребляемая мощность, Вт	1750	1750	1750	3500	3500	3500	5250	5250	5250	7000	7000	7000
Потребляемый ток , А	3,7	3,7	3,7	7,4	7,4	7,4	11,1	11,1	11,1	14,8	14,8	14,8
Мощность эл. оттайки, Вт	5400	8100	10800	11760	17540	23520	17760	26640	35520	23400	35100	46800
Вместимость контура, куб. дм	14,0	21,0	28,0	28,0	42,0	56,0	42,0	63,0	84,0	56,0	84,0	112,0
Присоед. р-ры Вход, мм	28	28	28	35	35	35	35	35	2 x 35	28 x 35	35	2 x 35
Присоед. р-ры Выход, мм	42	42	42	54	54	54	54	54	2 x 54	2 x 54	54	2 x 54
Габариты: длина (А), мм	1606	1606	1606	2706	2706	2706	3806	3806	3806	4906	4906	4906
ширина (В), мм	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822
высота (С), мм	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Масса, кг.	80,0	90,0	100,0	150,0	170,0	200,0	220,0	260,0	300,0	290,0	340,0	390
Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС	3 840,19	4 505,49	5 219,49	6 211,29	7 417,89	8 597,69	8 983,29	10 882,89	12 551,49	11 613,09	13 768,49	16 127,19

ENV 328(*)	Температура входа воздуха 0°C при Hг=0%, температура испарения -8°C,R-404a
SC2	Температура входа воздуха 0°C при Hг=85%, температура испарения -8°C,R-404a