

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45;

E-mail: sales@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;
 «СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;
 «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;
 «СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;
 «СПС-ХОЛОД-Н.НОВОГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;
 «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;
 «СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;
 «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;
 «СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;
 «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);
 «СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;
 «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;
 «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: spb@cpsholod.ru
 E-mail: moscow@cpsholod.ru
 E-mail: voronezh@cpsholod.ru
 E-mail: blg@cpsholod.ru
 E-mail: krs@cpsholod.ru
 E-mail: nn@cpsholod.ru
 E-mail: kazan@cpsholod.ru
 E-mail: smr@cpsholod.ru
 E-mail: vlq@cpsholod.ru
 E-mail: ufa@cpsholod.ru
 E-mail: ekb@cpsholod.ru
 E-mail: omsk@cpsholod.ru
 E-mail: nsk@cpsholod.ru
 E-mail: krk@cpsholod.ru
 E-mail: irk@cpsholod.ru

NEW 2016

Обновленная линейка воздухоохладителей потолочного исполнения для шкафов, витрин и холодильных камер небольшого размера.

Основное отличие от моделей предыдущего поколения состоит в использовании медных труб с внутренним оребрением нового образца, повышающих производительность аппарата и его эффективность в целом.



ПОТОЛОЧНЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ЕСО (Италия) серии EVS

Модель EVS	EVS 41	EVS 61	EVS 101	EVS 131	EVS 181	EVS 291	EVS 391	EVS 521
Код заказа	03 01 01 1	03 01 02 1	03 01 03 1	03 01 04 1	03 01 05 1	03 01 06 1	03 01 07 1	03 01 08
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт, SC2	430	530	840	1010	1700	2060	2520	3290
Расход воздуха куб. м. / ч.	290	260	580	520	870	780	980	1300
Длина воздушной струи, м.	3	2,5	5	4,5	4,5	4	4	4
Поверхность теплообмена кв.м.	1,6	2,6	2,8	4,1	5,3	8,2	12,3	16,6
Вентиляторы: N X D (мм.)	1x200	1x200	2x200	2x200	3x200	3x200	3x200	4x200
Потребляемая мощность, Вт.	53	53	106	106	159	159	159	212
Потребляемый ток, А.	0,07	0,07	0,14	0,14	0,21	0,21	0,21	0,28
Мощность эл. оттайки, Вт.	480	480	650	680	1080	1200	1200	1600
Объем труб, куб. дм.	0,33	0,48	0,54	0,8	1,07	1,61	2,4	3,2
Присоед. р-ры Вход, мм.	10	10	10	1/2"SAE	1/2"SAE	1/2"SAE	1/2"SAE	1/2"SAE
Присоед. р-ры Выход, мм.	10	10	10	10	16	16	16	16
Габариты: длина (А), мм.	411	411	611	611	1111	1111	1111	1461
ширина (В), мм.	271	271	471	471	971	971	971	1321
высота (С), мм.	120	120	120	120	120	120	170	170
Масса, кг.	4,3	4,9	7,1	7,7	11,1	12,1	17	23
Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС	121,09	134,19	183,19	200,19	288,29	321,39	494,59	680,79

Модель EVS	EVS/B 41	EVS/B 61	EVS/B 101	EVS/B 131	EVS/B 181	EVS/B 291	EVS/B 391
Код заказа	03 02 01 1	03 02 02 1	03 02 03 1	03 02 04 1	03 02 05 1	03 02 06 1	03 02 07 1
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт, SC2	370	470	720	890	1450	1770	2460
Расход воздуха куб. м. / ч.	310	280	620	560	930	830	1050
Длина воздушной струи, м.	3	2,5	5	4,5	4,5	4	4,5
Поверхность теплообмена кв.м.	1,3	1,9	2,1	3,2	4,2	6,3	9,5
Вентиляторы: N X D (мм.)	1x200	1x200	2x200	2x200	3x200	3x200	3x200
Потребляемая мощность, Вт.	53	53	106	106	159	159	159
Потребляемый ток, А.	0,07	0,07	0,14	0,14	0,21	0,21	0,21
Мощность эл. оттайки, Вт.	480	480	650	680	1080	1200	1200
Объем труб, куб. дм.	0,33	0,48	0,54	0,8	1,07	1,61	2,4
Присоед. р-ры Вход, мм.	10	10	10	1/2"SAE	1/2"SAE	1/2"SAE	1/2"SAE
Присоед. р-ры Выход, мм.	10	10	10	16	16	16	16
Габариты: длина (А), мм.	411	411	611	611	1111	1111	1111
ширина (В), мм.	271	271	471	471	971	971	971
высота (С), мм.	120	120	120	120	120	120	170
Масса, кг.	4,3	4,9	7,1	7,7	11,1	12,1	17
Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС	156,19	168,19	222,19	237,29	332,39	361,39	546,59

Цены с НДС, приводятся на условиях поставки склад, Санкт-Петербург, Москва, Воронеж, Белгород, Краснодар, Нижний Новгород, Казань, Самара, Волгоград, Уфа, Екатеринбург, Новосибирск, Омск, Красноярск, Иркутск

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45;

E-mail: sales@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;
 «СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;
 «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;
 «СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;
 «СПС-ХОЛОД-Н.НОВОГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;
 «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;
 «СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;
 «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;
 «СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;
 «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);
 «СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;
 «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;
 «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: spb@cpsholod.ru
 E-mail: moscow@cpsholod.ru
 E-mail: voronezh@cpsholod.ru
 E-mail: blg@cpsholod.ru
 E-mail: krs@cpsholod.ru
 E-mail: nsk@cpsholod.ru
 E-mail: kazan@cpsholod.ru
 E-mail: smr@cpsholod.ru
 E-mail: vlg@cpsholod.ru
 E-mail: ufa@cpsholod.ru
 E-mail: ekb@cpsholod.ru
 E-mail: omsk@cpsholod.ru
 E-mail: nsk@cpsholod.ru
 E-mail: krk@cpsholod.ru
 E-mail: irk@cpsholod.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ЕСО (Италия) серии EVS

Расстояние между рабами 3,5/7 мм.



В 2016 году данные модели воздухоохлаждителей сняты с производства

Модель EVS	EVS 40	EVS 60	EVS 100	EVS 130	EVS 180	EVS 290	EVS 390
Код заказа	03 01 01	03 01 02	03 01 03	03 01 04	03 01 05	03 01 06	03 01 07
Q _o при T _{вх} = 0 °С, T _о =-8 С, Вт, SC2	290	400	630	850	1280	1700	2080
Расход воздуха куб. м. / ч.	290	260	580	520	870	780	980
Длина воздушной струи, м.	3	2,5	5	4,5	4,5	4	4
Поверхность теплообмена кв.м.	1,60	2,60	2,80	4,10	5,30	8,20	12,30
Вентиляторы: N X D (мм.)	1x200	1x200	2x200	2x200	3x200	3x200	3x200
Потребляемая мощность, Вт.	53	53	106	106,0	159	159	159
Потребляемый ток , А.	0,07	0,07	0,14	0,14	0,21	0,21	0,21
Мощность эл. оттайки, Вт.	480	480	650	650	1080	1080	1080
Объем труб, куб. дм.	0,33	0,48	0,54	0,80	1,07	1,61	2,40
Присоед. р-ры Вход, мм.	10 (3/8")	10 (3/8")	10 (3/8")	10 (3/8")	12 (1/2")	12 (1/2")	12 (1/2")
Присоед. р-ры Выход, мм.	10 (3/8")	10 (3/8")	10 (3/8")	10 (3/8")	16 (5/8")	16 (5/8")	16 (5/8")
Габариты: длина (А), мм.	411	411	611	611	1111	1111	1111
ширина (В), мм.	435	435	435	435	435	435	435
высота (С), мм.	120	120	120	120	120	120	170
Масса, кг.	4,3	4,9	7,1	7,7	11,1	12,1	17,0
Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС	132,29	141,79	191,49	218,69	304,69	321,89	525,89

Модель EVS / В	EVS/B 100	EVS/B 130	EVS/B 180	EVS/B 290	EVS/B 390
Код заказа	03 02 03	03 02 04	03 02 05	03 02 06	03 02 07
Q _o при T _{вх} = 0 °С, T _о =-8 С, Вт, SC2	540	730	1110	1470	2020
Расход воздуха куб. м. / ч.	620	560	930	830	1050
Длина воздушной струи, м.	5	4,5	4,5	4	4,5
Поверхность теплообмена кв. м.	2,11	3,17	4,22	6,33	9,50
Вентиляторы: N X D (мм.)	2x200	2x200	3x200	3x200	3x200
Потребляемая мощность, Вт.	106	106	159	159	159
Потребляемый ток , А.	0,14	0,14	0,21	0,21	0,21
Мощность эл. оттайки, Вт.	650	650	1080	1080	1080
Объем труб, куб. дм.	0,54	0,80	1,07	1,61	2,40
Присоед. р-ры Вход, мм.	10 (3/8")	10 (3/8")	12 (1/2")	12 (1/2")	12 (1/2")
Присоед. р-ры Выход, мм.	10 (3/8")	10 (3/8")	16 (5/8")	16 (5/8")	16 (5/8")
Габариты: длина (А), мм.	611	611	1111	1111	1111
ширина (В), мм.	435	435	435	435	435
высота (С), мм.	120	120	120	120	170
Масса, кг.	7,0	7,6	11,0	12,0	17,0
Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС	243,99	245,89	342,49	381,69	593,39

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45;	E-mail: sales@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;	E-mail: spb@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;	E-mail: moscow@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;	E-mail: voronezh@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;	E-mail: blg@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;	E-mail: krs@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;	E-mail: nn@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;	E-mail: kazan@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;	E-mail: smr@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;	E-mail: vlg@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;	E-mail: ufa@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);	E-mail: ekb@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;	E-mail: omsk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;	E-mail: nsk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;	E-mail: krk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;	E-mail: irk@cpsholod.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ЕСО серии MIC

Расстояние между ребрами 4,5/9 мм (двухсторонняя раздача воздуха)

Модель MIC	MIC 100	MIC 160	MIC 200	MIC 300	MIC 400	MIC 500
Код заказа	03 03 01	03 03 02	03 03 03	03 03 04	03 03 05	03 03 06
Qo ENV328, Вт	550	970	1100	1650	2200	2750
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт, SC2	660	1170	1330	1990	2660	3330
Расход воздуха куб. м. / ч.	460	1080	920	1380	1840	2300
Длина воздушной струи, м.	2,5	3	2,5	2,5	2,5	2,5
Поверхность теплообмена кв.м.	4,0	5,0	7,7	12,0	16,0	20,0
Вентиляторы: N X D (мм.)	1x230	2x230	2x230	3x230	4x230	5x230
Потребляемая мощность, Вт.	40	80	80	120	160	200
Потребляемый ток, А.	0,33	0,66	0,66	0,99	1,32	1,65
Мощность эл. оттайки, Вт.	730	1460	1460	2190	2740	3290
Объем труб, куб. дм.	1	1,40	1,92	3	4	5
Присоед. р-ры Вход, мм.	12 (1/2")	12 (1/2")	12 (1/2")	12 (1/2")	12 (1/2")	12 (1/2")
Присоед. р-ры Выход, мм.	16 (5/8")	16 (5/8")	16 (5/8")	22 (5/8")	22 (5/8")	22 (5/8")
Габариты: длина (А), мм.	430	730	730	1030	1330	1630
ширина (В), мм.	585	585	585	585	585	585
высота (С), мм.	125	125	125	125	125	125
Масса, кг.	8,0	12,2	13,4	19,0	24,4	29,9
Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС	318,39	445,49	481,49	633,69	781,89	935,99

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45;	E-mail: sales@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;	E-mail: spb@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;	E-mail: moscow@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;	E-mail: voronezh@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;	E-mail: blg@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;	E-mail: krs@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-Н.НОВОГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;	E-mail: nn@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;	E-mail: kazan@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;	E-mail: smr@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;	E-mail: vlg@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;	E-mail: ufa@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);	E-mail: ekb@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;	E-mail: omsk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;	E-mail: nsk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;	E-mail: krk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;	E-mail: irk@cpsholod.ru

НАСТЕННЫЕ КОМПАКТНЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ЕСО серии EP (расстояние между ребрами 3,5/7 мм)

Модель EP	EP 80	EP 100	EP 200	EP 300
Код заказа	03 06 01	03 06 02	03 06 03	03 06 04
Qo ENV328, Вт	460	630	1280	1910
Qo при Tвх= 0 °С, Tо=-8 С, Вт, SC2	550	770	1550	2310
Расход воздуха, куб м / час	470	440	880	1320
Длина воздушной струи, м	2	2	2	2
Поверхность теплообмена, кв м	2,72	3,88	7,78	11,65
Вентиляторы: N x D, (мм)	1 x 230	1 x 230	2 x 230	3 x 230
Потребляемая мощность, Вт	53	53	106	159
Потребляемый ток, А	0,35	0,35	0,7	0,7
Мощность эл оттайки, Вт	300	300	600	900
Объем труб, куб дм	0,56	0,85	1,69	2,53
Присоед р-ры, вход, мм	12 (1/2")	12 (1/2")	12 (1/2")	12 (1/2")
Присоед р-ры, выход, мм	12 (1/2")	12 (1/2")	16 (5/8")	16 (5/8")
Габариты: длина, мм	460	460	810	1160
ширина, мм	200	200	200	200
высота, мм	700	700	700	700
Стоимость с ТЭНами, EURO С НДС	198,19	213,19	373,39	527,59

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