

«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.НОВГОРОД», 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](mailto:spb@cpsholod.ru)  
 E-mail: [moscow@cpsholod.ru](mailto:moscow@cpsholod.ru)  
 E-mail: [voronezh@cpsholod.ru](mailto:voronezh@cpsholod.ru)  
 E-mail: [blg@cpsholod.ru](mailto:blg@cpsholod.ru)  
 E-mail: [krs@cpsholod.ru](mailto:krs@cpsholod.ru)  
 E-mail: [nn@cpsholod.ru](mailto:nn@cpsholod.ru)  
 E-mail: [kazan@cpsholod.ru](mailto:kazan@cpsholod.ru)  
 E-mail: [smr@cpsholod.ru](mailto:smr@cpsholod.ru)  
 E-mail: [vlq@cpsholod.ru](mailto:vlq@cpsholod.ru)  
 E-mail: [ufa@cpsholod.ru](mailto:ufa@cpsholod.ru)  
 E-mail: [ekb@cpsholod.ru](mailto:ekb@cpsholod.ru)  
 E-mail: [omsk@cpsholod.ru](mailto:omsk@cpsholod.ru)  
 E-mail: [nsk@cpsholod.ru](mailto:nsk@cpsholod.ru)  
 E-mail: [krk@cpsholod.ru](mailto:krk@cpsholod.ru)  
 E-mail: [irk@cpsholod.ru](mailto:irk@cpsholod.ru)

**NEW!!!**

## Потолочные воздухоохладители производства BELIEF



**BELIEF** - одна из быстроразвивающихся компаний на китайском рынке производителей теплообменного оборудования. Предлагаемые воздухоохладители **серии BS-TEB** имеют коммерческое применение и являются разумной альтернативой многочисленным европейским аналогам.

### Технические характеристики воздухоохладителей серии BS-TEB

Шаг оребрения 3,5/7 мм.	Воздухоохладители BS-TEB... M	BS-TEB 104M	BS-TEB 106M	BS-TEB 210M	BS-TEB 213M	BS-TEB 318M	BS-TEB 329M	BS-TEB 438 M
	Код заказа	03 01 10	03 01 11	03 01 12	03 01 13	03 01 14	03 01 15	03 01 16
	Аналог ECO	EVS 40	EVS 60	EVS 100	EVS 130	EVS 180	EVS 290	EVS 390
	Qo при DT = 8K, To = -8 °C; Вт*	492	720	905	1230	1675	2350	2850
	Qo при Tпм = 0 °C, To = -8 °C; Вт (EN 328)**	406	595	741	1010	1390	1910	2360
	Расход воздуха, м3 / ч	223	195	382	337	705	595	784
	Длина воздушной струи, м	3	2,5	3	2,5	3	2,5	2,5
	Поверхность теплообмена, м2	1,45	2,22	2,42	3,63	4,77	7,16	9,1
	Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС*	94,69	107,90	148,49	167,09	228,69	250,69	326,09

Шаг оребрения 4,5/9 мм.	Воздухоохладители BS-TEB... L	BS-TEB 104L	BS-TEB 106L	BS-TEB 210L	BS-TEB 213L	BS-TEB 318L	BS-TEB 329L	BS-TEB 438L
	Код заказа	03 01 17	03 01 18	03 01 19	03 01 20	03 01 21	03 01 22	03 01 23
	Аналог ECO	EVS 40/B	EVS 60/B	EVS 100/B	EVS 130/B	EVS 180/B	EVS 290/B	EVS 390/B
	Qo при DT = 8K, To = -8 °C; Вт	420	580	700	860	1380	1700	1950
	Qo при Tпм = 0 °C, To = -8 °C; Вт (EN 328)**	346	474	579	707	1110	1380	1570
	Расход воздуха, м3 / ч	243	213	426	382	773	684	866
	Длина воздушной струи, м	3	2,5	3	2,5	3	2,5	2,5
	Поверхность теплообмена, м2	1,18	1,78	1,94	2,9	3,82	5,72	7,28
	Стоимость с ТЭНами, EURO с НДС*	114,39	132,79	177,49	194,09	234,39	259,09	333,09

Технические характеристики:	Вентиляторы: N X D (мм)	1 x 200	1 x 200	2 x 200	2 x 200	3 x 200	3 x 200	4 x 200
	Потребляемая мощность, Вт	43	43	86	86	129	129	172
	Потребляемый ток, А.	0,25	0,25	0,5	0,5	0,75	0,75	1
	Мощность эл. оттайки, Вт	290	290	450	450	850	850	1100
	Присоед. р-ры Вход, "	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	Присоед. р-ры Выход, "	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Присоед. р-ры слив, "	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Габариты: длина (А), мм	406	406	606	606	1106	1106	1381
	ширина (В), мм	438	438	438	438	438	438	438
	высота (С), мм	128	128	128	128	128	128	128
Масса, кг	4	4,5	6,2	7	11	12,5	15	

\* - производительность указана при DT = 8K, To = -8 °C, R-404a, (SC 2) во влажных условиях.

\*\* - производительность указана при DT = 8K, To = -8 °C в сухих условиях EN 328.

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!!!!**  
**ПРИ ПОКУПКЕ ОТ 3 ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ – СКИДКА 34,5%!**

Курс Евро соответствует текущему курсу ЦБ РФ.