



**8(495)341-74-48**  
**8(929)530-51-40**  
**8(905)578-87-85**

### Воздухоохладители ВСА (Шаг ребра- 4.5мм)

Номер п/п	Наименование	Количество/ диаметр, мм вентиляторов	Дальность струи, м	Холодопроизводительность, кВт	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Стоимость, USD
1	Воздухоохладитель ВСА 2.2/311В	1/315	9	Q= 2.20 кВт, при t кип= -8; Δ 8	650x450x470	415
2	Воздухоохладитель ВСА 3.5/311В	1/315	9	Q= 3.50 кВт, при t кип= -8; Δ 8	650x450x471	537
3	Воздухоохладитель ВСА 4.7/312В	2/315	9	Q= 4.70 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1010x450x470	717
4	Воздухоохладитель ВСА 6/312В	2/315	9	Q= 6.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1110x450x470	867
5	Воздухоохладитель ВСА 9/352В	2/350	10	Q= 9.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1410x460x470	1060
6	Воздухоохладитель ВСА 12.5/402В	2/400	13	Q= 12.50 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1490x560x570	1278
7	Воздухоохладитель ВСА 14.5/402В	2/400	13	Q= 14.50 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1490x560x670	1416
8	Воздухоохладитель ВСА 17/402В	2/400	13	Q= 17.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1490x560x670	1617
9	Воздухоохладитель ВСА 25/502А	2/500	17	Q= 25.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1760x560x670	2263
10	Воздухоохладитель ВСА 29/453В	3/450	17	Q= 29.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	2120x600x670	2740
11	Воздухоохладитель ВСА 36.5/503А	3/500	19	Q= 36.50 кВт, при t кип= -8; Δ 8	2400x600x670	3247
12	Воздухоохладитель ВСА 42/503А	3/500	19	Q= 42.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	2710x600x670	3629
13	Воздухоохладитель ВСА 49/503А	3/500	19	Q= 49.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	2710x600x670	4150
14	Воздухоохладитель ВСА 59/504А	4/500	19	Q= 59.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	3940x790x680	5171

Исполнение – кубический  
 Корпус – алюминиево-магниевый  
 ТЭНы оттайки батареи и поддона  
 Вентиляторы  
 Гарантия 12 месяцев



## Воздухоохладители ВСН (Шаг ребра- 6 мм)

Номер п/п	Наименование	Количество/ диаметр, мм вентиляторов	Дальность струи, м	Холодопроизводительность, кВт	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Стоимость, USD
1	Воздухоохладитель ВСН 1.4/311В	1/315	9	Q= 1,92 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 1,40 кВт, при tкип= -25; Δ 7	650x450x470	415
2	Воздухоохладитель ВСН 2,3/311В	1/315	9	Q= 3,15 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 2,30 кВт, при tкип= -25; Δ 7	650x450x471	537
3	Воздухоохладитель ВСН3/312В	2/315	9	Q= 4,11 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 3,00 кВт, при tкип= -25; Δ 7	1010x450x470	718
4	Воздухоохладитель ВСН 4,5/312В	2/315	9	Q= 6,17 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 4,5 кВт, при tкип= -25; Δ 7	1110x460x470	867
5	Воздухоохладитель ВСН6/352В	2/350	10	Q= 8,22 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 6,0 кВт, при tкип= -25; Δ 7	1410x460x470	1060
6	Воздухоохладитель ВСН7,5/402В	2/400	13	Q= 10,28 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 7,50 кВт, при tкип= -25; Δ 7	1490x560x570	1278
7	Воздухоохладитель ВСН 9/402В	2/400	13	Q= 12,33 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 9,00 кВт, при tкип= -25; Δ 7	1490x560x570	1412
8	Воздухоохладитель ВСН 11/402В	2/400	13	Q= 15,07 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 11,0 кВт, при tкип= -25; Δ 7	1490x560x570	1612
9	Воздухоохладитель ВСН 15,5/502А	2/500	17	Q= 21,24 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 15,5 кВт, при tкип= -25; Δ 7	1760x560x670	2263
10	Воздухоохладитель ВСН 19/453В	3/450	17	Q= 26,03 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 19,0 кВт, при tкип= -25; Δ 7	2120x600x670	2739
11	Воздухоохладитель ВСН 24/503А	3/500	19	Q= 32,88 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 24,0 кВт, при tкип= -25; Δ 7	2400x600x670	3248
12	Воздухоохладитель ВСН 29/503А	3/500	19	Q= 39,73 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 29 кВт, при tкип= -25; Δ 7	2710x600x670	3560
13	Воздухоохладитель ВСН 32/503А	3/500	19	Q= 43,84 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 32,0 кВт, при tкип= -25; Δ 7	2710x600x670	4150
14	Воздухоохладитель ВСН 38/504А	4/500	19	Q= 52,06 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 38,00 кВт, при tкип= -25; Δ 7	3940x790x680	5171
15	Воздухоохладитель ВСН 47/554А	4/501	25	Q= 64,39 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 47,00 кВт, при tкип= -25; Δ 7	3940x790x780	5787

Исполнение – кубический  
 Корпус – алюминиево-магниевый  
 ТЭНы оттайки батареи и поддона  
 Вентиляторы  
 Гарантия 12 месяцев



### Воздухоохладители BCD (Шаг ребра- 9 мм)

Номер п/п	Наименование	Количество/ диаметр, мм вентиляторов	Дальность струи, м	Холодопроизводительность, кВт	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Стоимость, USD
1	Воздухоохладитель BCD 1,7/311B	1/315	9	Q= 1,79 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 1,33 кВт, при tкип= -35; Δ 6	650x450x470	537
2	Воздухоохладитель BCD 2,2/312B	2/315	9	Q= 2,32 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 1,72 кВт, при tкип= -35; Δ 6	1010x450x470	718
3	Воздухоохладитель BCD 2,7/312B	2/315	9	Q= 2,85 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 2,11 кВт, при tкип= -35; Δ 6	1010x460x470	867
4	Воздухоохладитель BCD 4,2/352B	2/350	10	Q= 4,43 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 3,28 кВт, при tкип= -35; Δ 6	1410x460x470	1060
5	Воздухоохладитель BCD 5,6/402B	2/400	13	Q= 5,90 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 4,37 кВт, при tкип= -35; Δ 6	1490x560x570	1278
6	Воздухоохладитель BCD 6,8/402B	2/400	13	Q= 7,17 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 5,30 кВт, при tкип= -35; Δ 6	1490x560x670	1412
7	Воздухоохладитель BCD 7,8/402B	2/400	13	Q= 8,22 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 6,08 кВт, при tкип= -35; Δ 6	1490x560x670	1612
8	Воздухоохладитель BCD 11,5/502B	2/500	17	Q= 12,12 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 8,97 кВт, при tкип= -35; Δ 6	1760x560x670	2263
9	Воздухоохладитель BCD 14/453B	3/450	17	Q= 14,76 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 10,92 кВт, при tкип= -35; Δ 6	2120x600x670	2739
10	Воздухоохладитель BCD 17/503A	3/500	19	Q= 17,92 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 13,26 кВт, при tкип= -35; Δ 6	2400x600x670	3247
11	Воздухоохладитель BCD 20/503A	3/500	19	Q= 21,09 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 15,60 кВт, при tкип= -35; Δ 6	2710x600x670	3560
12	Воздухоохладитель BCD 23/503A	3/500	19	Q= 24,25 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 18,00 кВт, при tкип= -35; Δ 6	2710x600x670	4150
13	Воздухоохладитель BCD 26/504A	4/500	19	Q= 27,41 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 20,28 кВт, при tкип= -35; Δ 6	3940x790x680	5171
14	Воздухоохладитель BCD 31/554A	4/550	25	Q= 32,68 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 24,18 кВт, при tкип= -35; Δ 6	3940x790x780	5786
15	Воздухоохладитель BCD 40/554A	4/500	25	Q= 42,17 кВт, при tкип= -25; Δ 7 Q= 31,20 кВт, при tкип= -35; Δ 6	3980x790x980	6935

Исполнение – кубический

Корпус – алюминиево-магниевый

ТЭНы оттайки батареи и поддона

Вентиляторы

Гарантия 12 месяцев

