

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

*Исполнение - кубический*

*Корпус – алюминиево-магниевоый сплав  
ТЭНы оттайки батареи и поддона  
Вентиляторы*



### Воздухоохладители ВСН (6мм)

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
<p><i>Исполнение - кубический</i>  <i>Корпус – алюминиево-магниевого сплава</i>  <i>ТЭНы оттайки батареи и поддона</i>  <i>Вентиляторы</i></p>						

### Воздухоохладители BCD (9мм)

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
<p><i>Исполнение - кубический</i>  <i>Корпус – алюминий-магниевого сплава</i>  <i>ТЭНы оттайки батареи и поддона</i>  <i>Вентиляторы</i></p>						

### Шокфростер FSL (13 мм)

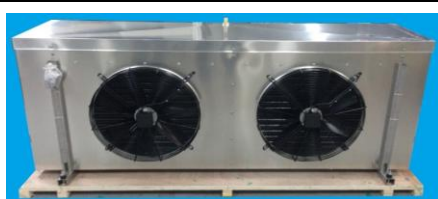
Номер п/п	Наименование	Количество/ диаметр, мм вентиляторов	Холодопроизводительность, кВт	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Стоимость, USD
1	Воздухоохладитель FSL 63,11C	1/630	Q= 8,5 кВт, при tкип= -40; Δ 6	1256x731x1495	3618
2	Воздухоохладитель FSL 63,13T	1/630	Q= 11,4 кВт, при tкип= -40; Δ 6	1410x940x1160	3940
3	Воздухоохладитель FSL 63,12C	1/630	Q= 11,6 кВт, при tкип= -40; Δ 6	1260x742x1450	4368
4	Воздухоохладитель FSL63,22T	2/630	Q= 16,9 кВт, при tкип= -40; Δ 6	2450x900x1160	4743
5	Воздухоохладитель FSL 63,21C	2/630	Q= 17,0 кВт, при tкип= -40; Δ 6	2060x733x1450	5154
6	Воздухоохладитель FSL 63,21K	2/630	Q= 17,4 кВт, при tкип= -40; Δ 6	1710x940x1985	5709
7	Воздухоохладитель FSL 63,23T	2/630	Q= 23,3 кВт, при tкип= -40; Δ 6	2450x1000x1160	7303
8	Воздухоохладитель FSL 63,22C	2/630	Q= 23,3 кВт, при tкип= -40; Δ 6	2060x790x1450	7378
9	Воздухоохладитель FSL 63,22K	2/630	Q= 23,9 кВт, при tкип= -40; Δ 6	1720x1100x2035	7610
10	Воздухоохладитель FSL 63,41K	4/630	Q= 35,1 кВт, при tкип= -40; Δ 6	2900x1100x1985	10470
11	Воздухоохладитель FSL 63,42K	4/630	Q= 48,2 кВт, при tкип= -40; Δ 6	2910x905x2010	12505
12	Воздухоохладитель FSL 63,62K	6/630	Q= 70,2 кВт, при tкип= -40; Δ 6	4095x905x2010	17250

*Исполнение - кубический*

*Корпус – алюминиево-магниевый сплав*

*ТЭНы оттайки батареи и поддона*

*Вентиляторы*



## Конденсаторы V-образные

Номер п/п	Наименование	Количество/ диаметр, мм вентиляторов	Диаметр труб, мм	Производит ельность, кВт	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Стоимость, USD
1	Конденсатор FNV 72	1/630	2*22/2*16	36,5; Δ 10	940x980x880	1300
2	Конденсатор FNV 111	2/630	2*22/2*16	56,9; Δ 10	1540x980x960	2023
3	Конденсатор FNV158	2/630	2*22/2*16	80,8; Δ 10	1540x980x1000	2339
4	Конденсатор FNV 180	2/630	2*28/2*22	91,8; Δ 10	1840x980x1100	2705
5	Конденсатор FNV 219	2/630	2*28/2*22	110,5; Δ 10	1840x980x1100	3256
6	Конденсатор FNV 270	3/630	2*28/2*22	137,7; Δ 10	2640x1030x1100	4087
7	Конденсатор FNV 328	3/630	2*28/2*22	168,3; Δ 10	2640x1030x1100	4487
8	Конденсатор FNV 383	3/630	2*28/2*22	195,5; Δ 10	3040x1030x1100	5261
9	Конденсатор FNV 455	4/630	2*35/2*28	232,9; Δ 10	3240x1050x1200	6161
10	Конденсатор FNV 570	4/630	2*35/2*38	290,7; Δ 10	3240x1050x1200	7260



### Конденсаторы (без вентилятора)

Номер п/п	Наименование	Количество/ диаметр, мм вентиляторов	Диаметр труб, мм	Производительность, кВт	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Стоимость, USD
1	Конденсатор FN 15 (без вентилятора)	1/350	16/12	8,5; Δ 10	550x180x480	200
2	Конденсатор FN 18 (без вентилятора)	1/400	19/16	10,0; Δ 10	590x180x530	240
3	Конденсатор FN 21 (без вентилятора)	2/300	16/12	10,5; Δ 10	840x180x430	255
4	Конденсатор FN 22 (без вентилятора)	1/400	19/16	11,0; Δ 10	590x180x530	300
5	Конденсатор FN 25(без вентилятора)	1/400	19/16	12,5; Δ 10	750x180x680	315
6	Конденсатор FN 28(без вентилятора)	2/350	19/16	13,9; Δ 15	900x18x430	333
7	Конденсатор FN 33 (без вентилятора)	2/350	19/16	19,0; Δ 10	900x200x480	385
8	Конденсатор FN 36 (без вентилятора)	2/400	19/16	21,4; Δ 10	1015x180x580	418
9	Конденсатор FN 43 (без вентилятора)	2/400	22/16	26,2; Δ 10	1015x180x680	465
10	Конденсатор FN48 (без вентилятора)	2/400	22/16	29,75; Δ 10	1250x200x630	517
11	Конденсатор FN55 (без вентилятора)	2/400	22/19	32,6; Δ 10	1250x200x730	593
12	Конденсатор FN 70A (без вентилятора)	2/450	28/19	34,9; Δ 10	1250x200x830	845
13	Конденсатор FN 80A (без вентилятора)	2/450	28/19	41,5; Δ 10	1250x200x830	865
14	Конденсатор FN 100A (без вентилятора)	4/450	28/22	50,3; Δ 10	1250x200x1130	1025
15	Конденсатор FN130A (без вентилятора)	4/450	28/22	64,9; Δ 10	1250x200x1380	1325
16	Конденсатор FN150A (без вентилятора)	4/450	28/22	80,2; Δ 10	1250x250x1330	1528
17	Конденсатор FN 180A (без вентилятора)	4/450	35/22	91,8; Δ 10	1250x270x1330	1820

