

"Баер Групп"

<http://baergroup.ru/>

8 (495) 258-67-72;

8 (800) 777-12-50 (звонок по России бесплатно)

Воздухоохладители ВСА (Шаг ребра 4.5мм)

- ✓ Исполнение – кубический
- ✓ Корпус – алюминивно-магниевый сплав
- ✓ ТЭНы оттайки батареи и поддона
- ✓ Вентиляторы

| 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 |

Воздухоохладители ВСН (Шаг ребра 6мм)

- ✓ Исполнение – кубический
- ✓ Корпус – алюминиево-магниевый сплав
- ✓ ТЭНы оттайки батареи и поддона
- ✓ Вентиляторы

| 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 |

Воздухоохладители VCD (Шаг ребра 9мм)

- ✓ Исполнение – кубический
- ✓ Корпус – алюминиево-магниевый сплав
- ✓ ТЭНы оттайки батареи и поддона
- ✓ Вентиляторы

| Номер п/п | Наименование | Количество/ диаметр, мм вентиляторов | Дальность струи, м | Холодопроизводительность, кВт | Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм | Стоимость, USD |
|-----------|---------------------------------|--|-----------------------|--|---------------------------------------|-------------------|
| 1 | Воздухоохладитель VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 VCD 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 |

Шокфростер FSL (Шаг ребра 13 мм)

- ✓ Исполнение – кубический
- ✓ Корпус – алюминивно-магниевый сплав
- ✓ ТЭНы оттайки батареи и поддона
- ✓ Вентиляторы

| Номер п/п | Наименование | Количество/ диаметр, мм вентиляторов | Дальность струи, м | 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 |