

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	424
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	650x450x470	548
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	733
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	885
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	1082
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	1304
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	1441
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	1640x542x736	1645
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	2081x572x735	2309
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	2692x572x735	2794
11	Воздухоохладитель ВСН 24/503А	3/500	22	Q= 32,88 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 24,0 кВт, при tкип= -25; Δ 7	2692x576x835	3313
12	Воздухоохладитель ВСН 29/503А	3/500	22	Q= 39,73 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 29 кВт, при tкип= -25; Δ 7	2890x607x821	3632
13	Воздухоохладитель ВСН 32/503А	3/500	22	Q= 43,84 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 32,0 кВт, при tкип= -25; Δ 7	2890x607x823	4233
14	Воздухоохладитель ВСН 38/504А	4/500	22	Q= 52,06 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 38,00 кВт, при tкип= -25; Δ 7	3780x607x923	5275
15	Воздухоохладитель ВСН 47/554А	4/500	25	Q= 64,39 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 47,00 кВт, при tкип= -25; Δ 7	3780x698x1023	5903
16	Воздухоохладитель ВСН 58/604А	4/600	28	Q= 80,04 кВт, при tкип= -8; Δ 8 Q= 58,00 кВт, при tкип= -25; Δ 7	-	7086

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

