



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	642x445x465	424
2	Воздухоохладитель ВСА 3.5/311В	1/315	9	Q= 3.50 кВт, при t кип= -8; Δ 8	650x450x470	548
3	Воздухоохладитель ВСА 4.7/312В	2/315	9	Q= 4.70 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1010x450x470	732
4	Воздухоохладитель ВСА 6/312В	2/315	9	Q= 6.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1110x460x470	885
5	Воздухоохладитель ВСА 9/352В	2/350	10	Q= 9.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1410x460x470	1082
6	Воздухоохладитель ВСА 12.5/402В	2/400	13	Q= 12.50 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1490x560x570	1304
7	Воздухоохладитель ВСА 14.5/402В	2/400	13	Q= 14.50 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1490x555x665	1445
8	Воздухоохладитель ВСА 17/402В	2/400	13	Q= 17.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1490x560x570	1650
9	Воздухоохладитель ВСА 20/452В	2/450	19	Q= 20.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1760x575x735	1921
10	Воздухоохладитель ВСА 25/502А	2/500	22	Q= 25.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	1760x560x670	2309
11	Воздухоохладитель ВСА 29/453В	3/450	19	Q= 29.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	2692x572x736	2795
12	Воздухоохладитель ВСА 36.5/503А	3/500	22	Q= 36.50 кВт, при t кип= -8; Δ 8	2400x600x670	3312
13	Воздухоохладитель ВСА 42/503А	3/500	22	Q= 42.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	2710x600x670	3766
14	Воздухоохладитель ВСА 49/503А	3/500	22	Q= 49.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	2890x607x823	4233
15	Воздухоохладитель ВСА 59/504А	4/500	22	Q= 59.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	3780x607x923	5275
16	Воздухоохладитель ВСА 70/554А	4/550	25	Q= 70.00 кВт, при t кип= -8; Δ 8	-	6098

Исполнение – кубический

Корпус – алюминево-магниевый

ТЭНы оттайки батареи и поддона

Вентиляторы

Гарантия 12 месяцев

