

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ СЕРИИ CWC OC С ВЕНТИЛЯТОРОМ Weiguang

Super Low (супернизкотемпературные)

модель	Холодопроизводительность* SC1, кВт	Холодопроизводительность* SC2, кВт	Холодопроизводительность* SC3, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м	Количество вентиляторов	Модель установленного вентилятора	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность ТЭНов оттайки, кВт	Площадь поверхности теплообмена, м²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина «А», мм	Ширина «В», мм	Высота «С», мм	Масса Zn / Al, кг
OC-SL 251B10	-	2,0	1,5	1 286	15	1	YWF2E-250S-92/25	90	1,8	9,3	3,5	12	18	780	500	370	30/24
OC-SL 252B10	-	3,4	2,6	2 400	15	2		90	2,5	16,4	6,1	12	18	1 190	500	370	43/36
OC-SL 253B10	-	6,4	4,8	3 810	17	3		90	3,5	26,7	9,9	12	22	1 790	500	370	61/51
OC-SL 351B10	-	3,5	2,6	2 172	16	1	YWF4E-350S-102/47	165	2,2	14,0	5,2	12	22	780	530	505	39/32
OC-SL 352B10	-	6,4	4,8	4 147	17	2		165	3,5	24,6	9,1	16	28	1 190	530	570	60/49
OC-SL 353B10	-	10,2	7,7	6 419	19	3		165	5,6	41,0	14,9	16	28	1 790	535	570	84/70
OC-SL 354B10	-	13,3	10,0	8 520	20	4	YWF4E-400S-102/47	165	6,2	52,7	19,6	16	35	2 280	530	510	110/89
OC-SL 401B10	-	5,0	3,6	3 140	19	1		180	3,2	21,0	7,8	12	24	850	570	650	50/41
OC-SL 401C10	-	5,7	4,2	2 769	18	1		180	4,3	26,3	9,8	12	24	850	600	710	58/48
OC-SL 402B10	-	9,0	6,6	5 935	21	2	YWF4E-500B-137/35	180	6,2	38,6	14,4	16	35	1 360	530	710	82/67
OC-SL 402C10	-	10,7	7,9	5 523	20	2		180	8,2	48,3	18,0	16	35	1 360	600	710	90/74
OC-SL 403B10	-	15,3	11,5	9 315	23	3		180	9,0	62,7	23,4	22	42	2 060	530	710	125/102
OC-SL 403C10	-	16,8	12,4	8 651	22	3	YWF4E-500B-137/35	180	12,0	78,4	29,2	22	42	2 060	600	710	142/120
OC-SL 502B10	-	17,6	13,3	11 241	35	2		380	9,0	67,8	25,3	22	35	1 990	530	850	141/118
OC-SL 502C10	-	19,6	14,5	10 674	34	2		380	11,7	84,8	31,6	22	42	1 990	600	850	157/130
OC-SL 503B10	-	26,8	20,0	17 035	36	3	YWF4E-500B-137/35	380	14,0	104,7	39,0	28	42	2 940	530	850	212/176
OC-SL 503C10	-	31,0	23,3	16 202	35	3		380	18,2	131,0	48,7	28	42	2 940	600	850	233/195
OC-SL 504B10	-	35,8	27,0	22 575	39	4		380	20,0	137,3	51,1	28	54	3 780	530	850	275/231
OC-SL 504C10	-	40,0	29,5	21 464	38	4		380	26,0	171,6	63,9	28	54	3 780	600	850	298/250

*Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.

Мощности рассчитаны при трех стандартных условиях (EN328):

SC1: темп.воздуха = 10, Т. испарения = 0;

SC2: темп.воздуха = 0, Т. испарения = -8;

SC3: темп.воздуха = -18, Т. испарения = -25.

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ СЕРИЯ CWC SF (Shockfroster)

Воздухоохладители шоковой заморозки CWC SF предназначены для быстрого и эффективного охлаждения и заморозки продуктов на промышленных предприятиях.



Корпус изделия окрашен методом порошкового напыления, что обеспечивает стойкость к коррозии и высокое качество защитного слоя. Стандартные цвета: светло-серый (RAL 7035), серый (RAL 7012), белый (RAL 9016), черный (RAL 9005), черный муар (RAL 7016), зелено-бирюзовый (RAL 6033). Благодаря усиленной конструкции корпуса изделие имеет высокую устойчивость к вибрации.

В стандартном исполнении воздухоохладители имеют встроенные электротэны для оттайки. Вентиляторы оборудованы трехфазным электродвигателем, питающимся от сети 380 В, 50 Гц.

Воздухоохладители комплектуются вентиляторами «Ebmpapst» (Германия).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

медная трубка Ø 16 x 0,5 мм

Ø вентилятора 500 мм, 630 мм

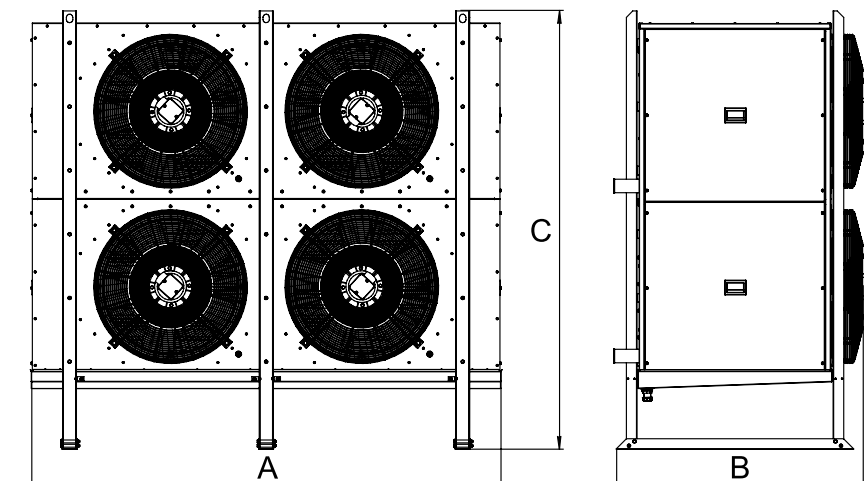
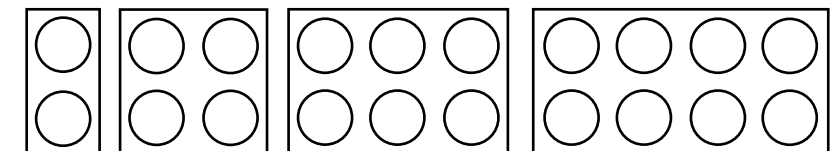
корпус из оцинкованной стали

мощность от 13 до 80 кВт

оттайка электрическая – тэны

защитное антикоррозийное покрытие теплообменника (опция)

КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ CWC - SF (SHOCKFROSTER)													
модель	Холодопроизводительность* SC3, кВт	Площадь поверхности теплообмена, м²	Расход воздуха, м³/ч	Количество вентиляторов	Модель вентилятора	Мощность одного вентилятора, Вт	Внутренний объем, л	Мощность ТЭНов оттайки, кВт	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина «А», мм	Ширина «Б», мм	Высота «С», мм
CWC SF-502E 7T	12,8	81,5	13856	2	EBM S4D 500-AM03-01	720	21	10	28	54	1220	1 565	
CWC SF-504E 7T	26,1	163,0	27713	4			42	20	28	54	2020		
CWC SF-506E 7T	39,4	244,3	41569	6			63	30	2x28	2x64	2820		
CWC SF-508E 7T	49,0	325,8	55400	8			84,1	40	2x28	2x64	3620		
CWC SF-502I 10T	15,3	97,3	12712	2			35	10	28	64	1220		
CWC SF-504I 10T	30,7	196	25495	4			70	20	35	76	2020		
CWC SF-506I 10T	42,8	294	38138	6			105	30	2x28	2x64	2820		
CWC SF-508I 10T	62	392	50850	8			140	40	2x28	2x64	3620		
CWC SF-632E 7T	21,6	122,2	28221	2	EBM S4D 630-AD01-01	2630	31,5	16	28	54	1320	1 160	
CWC SF-634E 7T	43,8	244,4	56442	4			63	31	28	64	2220		
CWC SF-636E 7T	65,3	366,5	84619	6			94,6	46	2x28	2x64	3120		
CWC SF-632E 10T	17,0	88,1	29607	2			31,5	16	28	54	1320		
CWC SF-634E 10T	32,0	176,3	60069	4			63	31	2x35	2x64	2220		
CWC SF-636E 10T	57,3	264,4	90060	6			94,6	46	2x35	2x64	3120		
CWC SF-632G 10T	23,2	117,5	27882	2			42	16	28	54	1320		
CWC SF-634G 10T	47,0	235,0	55764	4			84,1	31	2x35	2x64	2220		
CWC SF-636G 10T	63,0	352,5	83646	6			126,1	46	2x35	2x64	3120		
CWC SF-632I 10T	25,8	146,9	23800	2			52,5	16	28	54	1320		
CWC SF-634I 10T	53,2	293,8	52372	4			105,1	31	2x35	2x64	2220		
CWC SF-636I 10T	80,2	440,7	78558	6			157,6	46	2x35	2x64	3120		
CWC SF-632I 12T	24,5	124,8	26451	2			52,5	16	28	64	1320		
CWC SF-634I 12T	49,8	250	52903	4			105	31	35	76	2220		
CWC SF-636I 12T	72,7	374	79376	6			158	46	2x28	2x64	3120		

*Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV327 (R404A; ΔT=7k; -25°).

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ ИЗДЕЛИЙ			
CWC SF	Модель воздухоохладителя	E,G,I	Рядность 6,8,10
50, 63	Диаметр вентилятора - 500, 630	7;10;12	шаг по ламели, мм
2;4;6;8	Количество вентиляторов, шт	T	Электрооттайка

