



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ СЕРИИ СWC ОС С ВЕНТИЛЯТОРОМ Weiguang

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ КУБИЧЕСКИЕ

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	Macca Zn / Al, кг
OC-SL 251B10	-	2,0	1,5	1 286	15	1	E-	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	YWF2E- 250S-92/25	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	Y 250	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	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	YWF4E- 350S-102/47	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	YWF4E 0S-102/	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	35	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	-S0	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-400S- 102/47	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	/F4E 102	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		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	-B	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	/F4E 137	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	l	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.

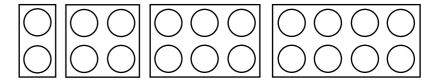
Воздухоохладители комплектуются вентиляторами «Ebmpapst» (Герма-

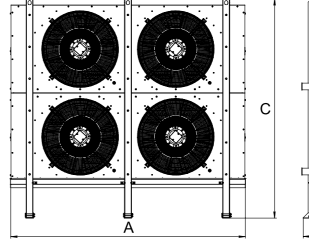


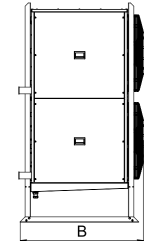
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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







29

MODERN M	ТЕХНИЧЕСКИ	1E XAF	РАКТЕРИСТИКИ											
MOQREND MUDD MUDD	ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ CWC - SF (SHOCKFROSTER)													
CWC SF-504E 7T	модель	Холодопроизводительность* SC3, кВт		Расход воздуха, м³/ч			Мощность одного вентилятора, Вт	объём,	ТЭНов оттайки,	Ø	Патрубок выход, Ø мм	Длина «А», мм	Ширина «В», мм	Высота «С», мм
CWC SF-502I 10T	CWC SF-502E 7T	12,8	81,5	13856	2			21	10	28	54	1220		
CWC SF-502I 10T	CWC SF-504E 7T	26,1	163,0	27713	4	3-01		42	20	28	54	2020		
CWC SF-502I 10T	CWC SF-506E 7T	39,4	244,3	41569	6) W W	720	63	30	2x28	2x64	2820		1 565
CWC SF-502I 10T	CWC SF-508E 7T	49,0	325,8	55400	8	/- 00		84,1	40	2x28	2x64	3620		
CWC SF-506I 10T	CWC SF-502I 10T	15,3	97,3	12712	2			35	10	28	64	1220		
CWC SF-508I 10T 62 392 50850 8 CWC SF-632E 7T 21,6 122,2 28221 2 CWC SF-634E 7T 43,8 244,4 56442 4 CWC SF-636E 7T 65,3 366,5 84619 6 CWC SF-632E 10T 17,0 88,1 29607 2 CWC SF-634E 10T 32,0 176,3 60069 4 CWC SF-636E 10T 57,3 264,4 90060 6 CWC SF-632G 10T 23,2 117,5 27882 2 CWC SF-634G 10T 47,0 235,0 55764 4 CWC SF-636G 10T 63,0 352,5 83646 6 CWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2 EWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2	CWC SF-504I 10T	30,7	196	25495	4	S N		70	20	35	76	2020		
CWC SF-632E 7T	CWC SF-506I 10T	42,8	294	38138	6	EBI		105	30	2x28	2x64	2820		
CWC SF-634E 7T	CWC SF-508I 10T	62	392	50850	8			140	40	2x28	2x64	3620		
CWC SF-636E 7T 65,3 366,5 84619 6 CWC SF-632E 10T 17,0 88,1 29607 2 CWC SF-634E 10T 32,0 176,3 60069 4 CWC SF-636E 10T 57,3 264,4 90060 6 CWC SF-632G 10T 23,2 117,5 27882 2 CWC SF-634G 10T 47,0 235,0 55764 4 CWC SF-636G 10T 63,0 352,5 83646 6 CWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2 M 94,6 46 2x28 2x64 3120 94,6 46 2x35 2x64 3120 94,6 46 2x35 2x64 3120 94,6 46 2x35 2x64 3120 2630 84,1 31 2x35 2x64 2220 2630 84,1 31 2x35 2x64 2220 2630 84,1 31 2x35 2x64 3120 2630 84,1 31 46 2x35	CWC SF-632E 7T	21,6	122,2	28221	2			31,5	16	28	54	1320		2065
CWC SF-632E 10T 17,0 88,1 29607 2 CWC SF-634E 10T 32,0 176,3 60069 4 CWC SF-636E 10T 57,3 264,4 90060 6 CWC SF-632G 10T 23,2 117,5 27882 2 CWC SF-634G 10T 47,0 235,0 55764 4 CWC SF-636G 10T 63,0 352,5 83646 6 CWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2 EWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2	CWC SF-634E 7T	43,8	244,4	56442	4			63	31	28	64	2220		
CWC SF-634E 10T 32,0 176,3 60069 4 CWC SF-636E 10T 57,3 264,4 90060 6 CWC SF-632G 10T 23,2 117,5 27882 2 CWC SF-634G 10T 47,0 235,0 55764 4 CWC SF-636G 10T 63,0 352,5 83646 6 CWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2 EWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2 EWC SF-634E 10T 32,0 176,3 60069 4 63 31 2x35 2x64 2220 94,6 46 2x35 2x64 3120 2630 84,1 31 2x35 2x64 2220 2065 126,1 46 2x35 2x64 3120 2065	CWC SF-636E 7T	65,3	366,5	84619	6			94,6	46	2x28	2x64	3120		
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 8 2630 84,1 31 2x35 2x64 2220 2065 CWC SF-636G 10T 63,0 352,5 83646 6 9 46 2x35 2x64 3120 CWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2 8 52,5 16 28 54 1320	CWC SF-632E 10T	17,0	88,1	29607	2		2630	31,5	16	28	54	1320	1 160	
CWC SF-636G 10T 63,0 352,5 83646 7 7 8 8 8 8 126,1 46 2x35 2x64 3120	CWC SF-634E 10T	32,0	176,3	60069	4	_		63	31	2x35	2x64	2220		
CWC SF-636G 10T 63,0 352,5 83646 7 7 8 8 8 8 126,1 46 2x35 2x64 3120	CWC SF-636E 10T	57,3	264,4	90060	6	0-1-0		94,6	46	2x35	2x64	3120		
CWC SF-636G 10T 63,0 352,5 83646 7 7 8 8 8 8 126,1 46 2x35 2x64 3120	CWC SF-632G 10T	23,2	117,5	27882	2	ΨP		42	16	28	54	1320		
CWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2 ≥ 52,5 16 28 54 1320	CWC SF-634G 10T	47,0	235,0	55764	4	6		84,1	31	2x35	2x64	2220		
CWC SF-632I 10T 25,8 146,9 23800 2 ≥ 52,5 16 28 54 1320	CWC SF-636G 10T	63,0	352,5	83646	6	34D		126,1	46	2x35	2x64	3120		
CWC SF-634I 10T 53,2 293,8 52372 4 III 105,1 31 2x35 2x64 2220	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	Ш		105,1	31	2x35	2x64	2220		
CWC SF-636I 10T 80,2 440,7 78558 6 157,6 46 2x35 2x64 3120	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	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-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	CWC SF-636I 12T	72,7	374	79376	6			158	46	2x28	2x64	3120	1	

^{*}Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV327 (R404A; Δ T=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		Т	Электрооттайка

