

ДВУХПОТОЧНЫЕ  
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ  
**CWC OD**  
(Optima Dual)

Двухпоточные воздухоохладители CWC OD применяются в холодильных камерах для хранения мяса, созревания сыра, колбас и других технологических процессов, требующих низкой скорости движения воздуха, а также в помещениях, где работает персонал (технологическое кондиционирование).



Корпус воздухоохладителя окрашен методом порошкового напыления, что обеспечивает стойкость к коррозии и высокое качество защитного слоя. Изделие оборудовано двумя алюминиевыми поддонами для сбора конденсата, обеспечивающими доступ для проверки и очистки.

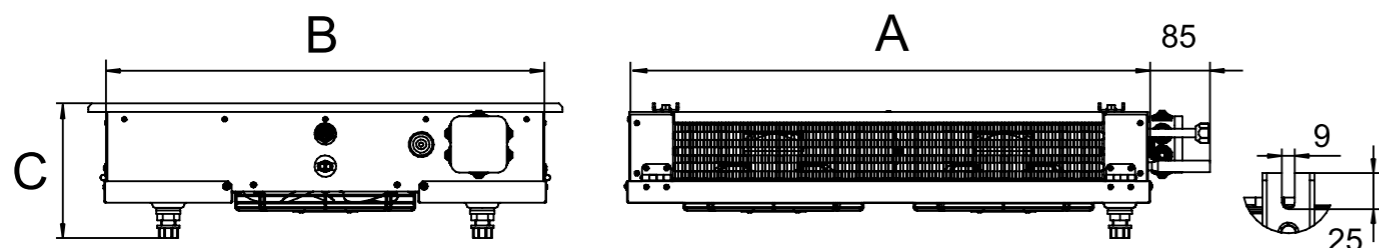
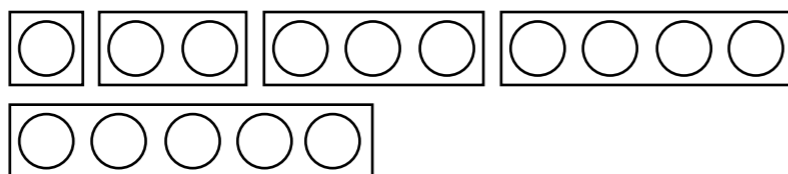
Возможна комплектация воздухоохладителей вентиляторами «Ebmpapst» (Германия) или «Weiguang» (Китай) на выбор, а также поставка изделий без вентиляторов. Вентиляторы оборудованы однофазным электродвигателем, с низким электропотреблением, питающимся от сети 230 В, 50 Гц.

В качестве оттайки устанавливается электрический нагреватель (ТЭН) в теплообменнике. Конструкция ТЭНа предусматривает быструю его замену в случае необходимости.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- медная трубка Ø 9,52 x 0,35 мм
- Ø вентилятора – 230 мм
- корпус из оцинкованного металла
- мощность от 0,6 до 6,1 кВт
- оттайка электрическая – тэны
- защитное антикоррозийное покрытие теплообменника (опция)

**КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ДВУХПОТОЧНЫЕ CWC OD С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ЕВМ**

модель	Холодопроизводительность* SC1, кВт	Холодопроизводительность* SC2, кВт	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Длина струи воздуха, м	Количество вентиляторов (Ø 230 мм)	Мощность ТЭНов оттайки, кВт	Площадь поверхности теплообменника, м <sup>2</sup>	Внутренний объем, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Длина «А», мм	Ширина «В», мм	Высота «С», мм	Вес, кг
CWC OD -80-231	1,2	0,6	530	2 x 2,9	1	0,8	3,8	0,9	1/2"	12	430	620	172	7,8
CWC OD-100-231	1,6	0,9	464	2 x 2,6	1	0,8	5,7	1,3	1/2"	16	430		172	8,5
CWC OD-160-232	2,7	1,7	1 047	2 x 2,9	2	1,6	7,6	1,8	1/2"	16	730		185	12,7
CWC OD-200-232	3,1	2,1	913	2 x 2,6	2	1,6	11,4	2,6	1/2"	16	730		185	14,1
CWC OD-300-233	3,7	2,5	1 434	2 x 2,4	3	2,4	11,4	2,6	1/2"	22	1 030		185	19,8
CWC OD-400-234	4,8	3,3	1 827	2 x 2,5	4	3,0	15,3	3,5	1/2"	22	1 330	185	25,5	
CWC OD-500-235	6,1	4,1	2 283	2 x 2,5	5	3,6	19,1	4,4	1/2"	22	1 630	185	31,2	

\* Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.

Мощности рассчитаны при стандартных условиях (EN328):

SC1: t воздуха = 10°C, t испарения = 0°C.

SC2: t воздуха = 0°C, t испарения = -8°C