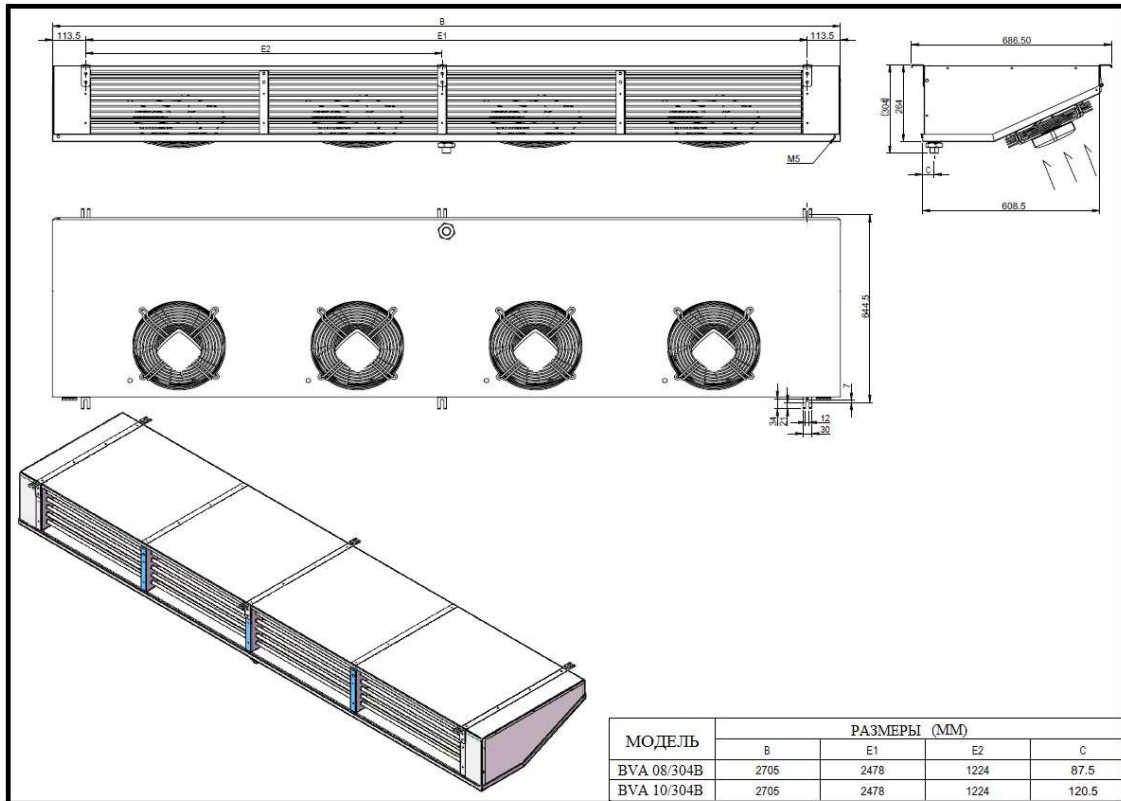


# Воздухоохладитель BVH 8/304B



Холодопроизводительность воздухоохладителя BVH 8/304B							
$\Delta T_1(^{\circ}\text{C})$		5	6	7	8	10	12
Т е м п е р а т у р а  к и п е н и я  T2(^{\circ}\text{C})	10	6,56	7,82	9,09	10,43	13,96	15,48
	5	6,16	7,43	8,69	9,95	12,40	14,85
	0	5,93	7,11	8,37	9,48	12,00	14,38
	-5	5,69	6,79	7,98	9,09	11,38	13,75
	-8	4,98	6,00	6,95	7,90	9,95	11,93
	-10	4,74	5,69	6,72	7,66	9,64	11,61
	-15	4,66	5,61	6,48	7,43	9,24	11,06
	-20	4,35	5,21	6,08	5,96	8,69	10,43
	-25	4,11	4,90	5,78	6,56	8,22	9,88

## Технические параметры BVH 8/304B

### Вентилятор

<b>Модель</b>	YDWF68L35P4-360N-300
<b>Диаметр</b>	300 (мм)
<b>Количество</b>	4 (шт)
<b>Мощность</b>	4x90 (Вт)
<b>Расход воздуха</b>	7120 (м3/ч)
<b>Дальность струи</b>	9 (м)

### Теплообменник

<b>Площадь теплообмена</b>	26 (м2)
<b>Объем труб</b>	11 (л)
<b>Диаметр трубы (жидк.)</b>	1/2
<b>Диаметр трубы (всас.)</b>	1-1/8

### ТЭНы

<b>Количество (2528мм)</b>	3 (шт)
<b>Мощность (общая)</b>	6,51 (кВт)

### Размеры

<b>Д x Ш x В (в упаковке)</b>	2780 x 720 x 425
<b>Д x Ш x В (без упаковки)</b>	2705 x 645 x 304
<b>Вес (брутто)</b>	89 (кг)
<b>Вес (нетто)</b>	48 (кг)