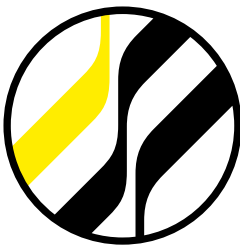


**Kelvion**



[avrora-arm.ru](http://avrora-arm.ru)  
+7 (495) 956-62-18

Воздухоохладители по  
индивидуальному проекту

Шок-фростер Kelvion CML (Нерж.сталь/AI)

## РЕШЕНИЕ ДЛЯ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ

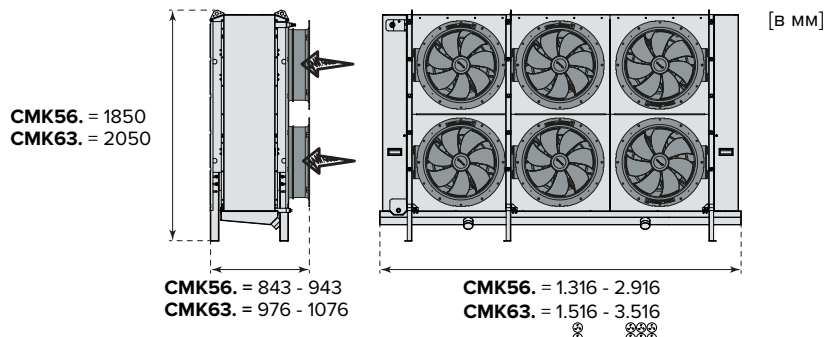


## ВАШИ ПРЕИМУЩСТВА      ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- ▶ Для шоковой заморозки. Разработан специально для быстрого охлаждения и заморозки продуктов питания: хлебобулочных изделий, пиццы и овощей, мяса и колбас, рыбы, птицы и мороженого
- ▶ Оптимизированные применения: распределение и циркуляция хладагента
- ▶ Оптимизированная геометрия теплообменника и вентиляторов с улучшенной аэродинамикой. Выше мощность, ниже скорость вращения вентиляторов и скорость воздуха через теплообменный блок, существенно сниженное энергопотребление
- ▶ Вентиляторы на продув позволяют достичь оптимальной скорости воздуха
- ▶ Быстрая заморозка. Минимальная потеря веса и максимальное сохранение качества продуктов. В стандартном исполнении наружное давление 50 или 100 Па
- ▶ Гарантия долговечности. Высокая эффективность, длительный срок службы, энергосберегающие вентиляторы (ErP)
- ▶ Регулируемая по высоте конструкция для напольного монтажа (опционально)
- ▶ Оптимальная соотношение цены и мощности

<b>NH<sub>3</sub></b>	<b>14 кВт - 126 кВт</b>
	$t_{L1}=-18^{\circ}\text{C}$   $t_o=-25^{\circ}\text{C}$   DT=7K [SC3]   NH <sub>3</sub> насос
<b>C<sub>2</sub></b>	<b>12 кВт - 114 кВт</b>
	$t_{L1}=-18^{\circ}\text{C}$   $t_o=-25^{\circ}\text{C}$   DT=7K [SC3]   До 60 бар
<b>Coolant</b>	<b>25 кВт - 225 кВт</b>
	$t_{L1}=5^{\circ}\text{C}$   $t_{in}=-7^{\circ}\text{C}$   $t_{out}=-4^{\circ}\text{C}$   E-glycol 37%

# НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАБАРИТЫ



## ВЕНТИЛЯТОРЫ

► Технология АС	
► Технология ЕС	
► 60 Гц	
► Применения при -40 С	
► Встроенная тепловая защита	

Ø 560 mm  
Ø 630 mm

## ТЕПЛООБМЕННИК

- Теплообменный блок: медные трубы | Алюминиевое оребрение
- Трубный пучок: Гладкие трубы - Ø 15 mm
- Трубная система: 50 x 50 mm
- Шаг ламели: (в мм)  
B = 7,0 | K = 10,0 | L = 12,0

## ОТТАЙКА

ОТТАЙКА	ВЕНТИЛЯТОРЫ	Т/О БЛОК	ПОДДОН
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	✓	✓	✓
ГОРЯЧИЙ ГАЗ		✓	✓
ВОДА		✓	✓
ГЛИКОЛЬ (Integrated circuit)		✓	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Изолированный подогрев вентиляторов
- Изолированный поддон и/или вентиляторная плата
- Откидные вентиляторы (новинка!)
- До 60 бар при работе с CO2
- Боковые крышки
- Регулируемые по высоте опоры
- Окрашенные / Порошковое покрытие

## МАТЕРИАЛЫ

МАТЕРИАЛ	ТЕПЛООБМЕННЫЙ БЛОК			КОРПУС	ЗАЩИТА ВЕНТИЛЯТОРА
	ТРУБКИ	ЛАМЕЛИ	ТРУБНАЯ ПЛАСТИНА		
Алюминий		✓	✓		
Нержавеющая сталь V2A (304)	✓				
Алюминий с эпоксидным покрытием Goldlack		✓			
AlMg		✓	✓		
Оцинкованная сталь				✓	
Эпоксидное покрытие (RAL9010)				✓	
Порошковое покрытие (RAL9010)				✓	
Эпоксидное покрытие (RAL9005)					✓
Медь	✓*			✓	✓

Стандартное исполнение |  Доступно как опция  
\* см. серию Kelvion CMK

## ПРИМЕЧАНИЕ

С помощью нашей программы Kelvion RT Select и Goedhart Selection Program Вы можете легко подобрать необходимое оборудование или запасные части к нему и сэкономить время на проектирование благодаря предлагаемому в ней детальному решению, надежность которого гарантирована.