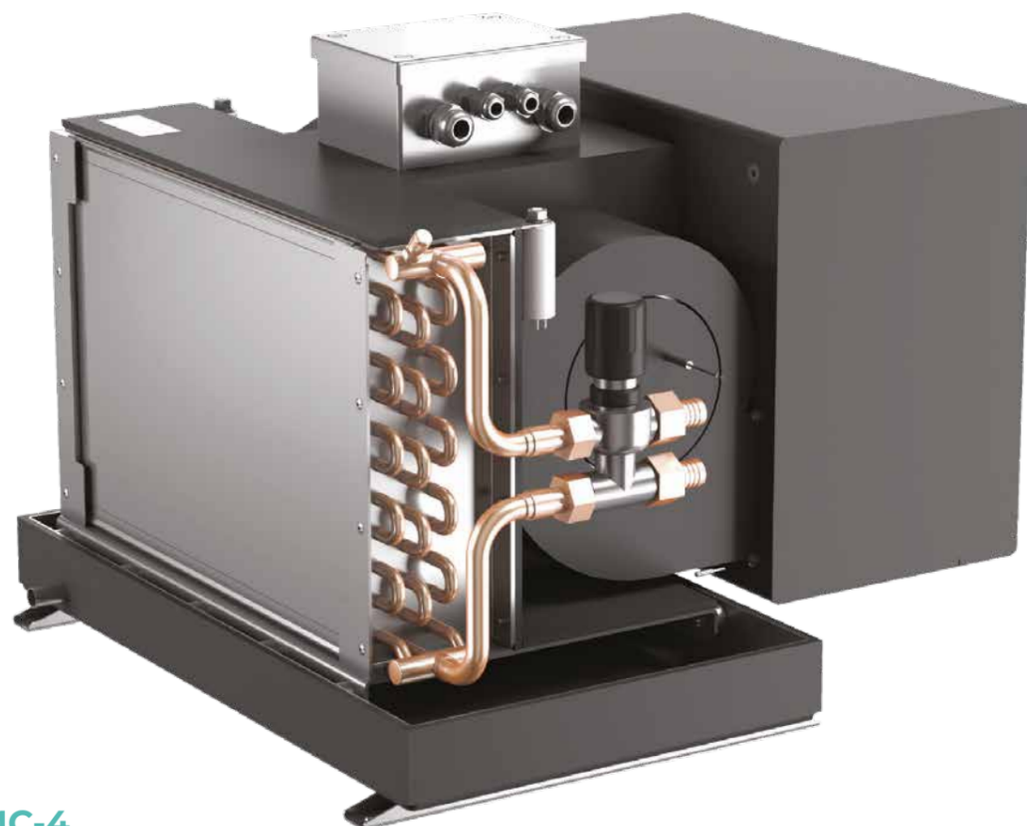


КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОВ

Приточные установки



УК.МС-4 УК.МС-8

Приточные установки УК.МС, в состав которых входят: корпус, вентилятор, жидкостной теплообменник, электрический нагреватель воздуха, автоматика.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для подачи обработанного (нагретого или охлажденного) наружного воздуха в обслуживаемые помещения плавсредств, судов, газодобывающих платформ, плавучих буровых установок, стационарных морских платформ.

ОСОБЕННОСТИ

- ◀ Эффективные вентиляторы.
- ◀ Специальное защитное покрытие теплообменника.
- ◀ Коррозионностойкое исполнение.
- ◀ Компактное исполнение.
- ◀ Регулирование производительности.
- ◀ Отдельно шкаф и пульт управления.
- ◀ Виброопоры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УК.МС-4	УК.МС-8
Холодопроизводительность, кВт*	4,0	8,0
Расход воздуха, м ³ /ч	900	1600
Количество и потребляемая мощность электрического нагревателя, кВт	2×1	4×1
Присоединение теплоносителя	3/4"	3/4"
Габаритные размеры (Г×Ш×В), мм*	640 × 585 × 475	840 × 890 × 560

* Габаритные размеры подлежат уточнению при согласовании технической документации
Технические характеристики могут быть изменены при согласовании требований конкретного заказа