



АГРЕГАТИ

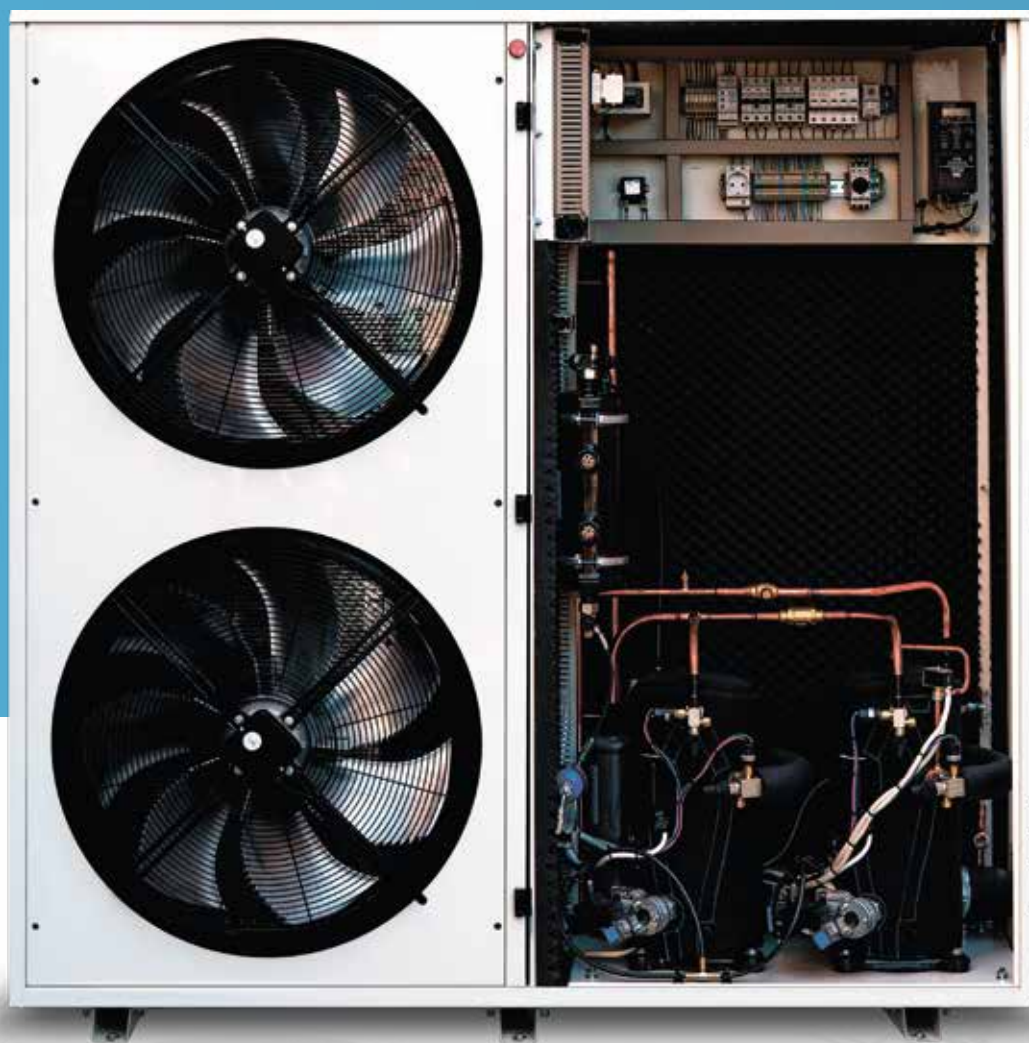
для холодопостачання





Компактні

компресорно-конденсаторні агрегати



Надійність

- Всі агрегати проходять перевірку та налаштування на виробництві
- Перевірені та якісні комплектуючі

Енергоефективність

- Застосування компресорів з технологіями Digital і EVI
- Високий коефіцієнт COP

Економічність

- Значне зниження витрат на електроенергію
- Відсутність необхідності використовувати площі всередині приміщень



Переваги



Широкий діапазон потужності

- Від 6 до 26 кВт
- Середньотемпературні агрегати - 9 моделей
- Нізькотемпературні агрегати - 5 моделей



Вбудований щит управління

- Система налаштування Click & Use
- Автоматика повністю перевірена і налаштована в заводських умовах



Віддалене управління і моніторинг

- Можливість підключення моніторингу і віддаленого управління



Захищене обладнання

- Антивандальний металевий корпус з порошковим фарбуванням
- Рівень шуму зведений до мінімуму завдяки шумоізоляції машинного відділення і акустичним чохлам Sound Jacket



Надійність та енергоефективність

- Легкий монтаж та тривалий строк експлуатації завдяки заводському налаштуванню і якісним комплектуючим
- Енергоефективні компресори з плавним регулюванням потужності від 10 до 100%
- Технологія EVI, що істотно знижує витрати на електроенергію



Простота і зручність обслуговування

- Активна лінія повернення масла з електронними регуляторами TraxOil
- Максимально швидкий і простий процес підключення і введення в експлуатацію
- Технічна підтримка від виробника



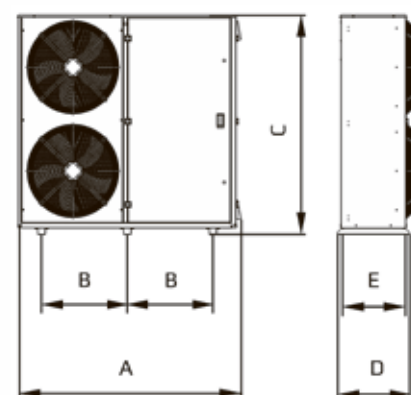
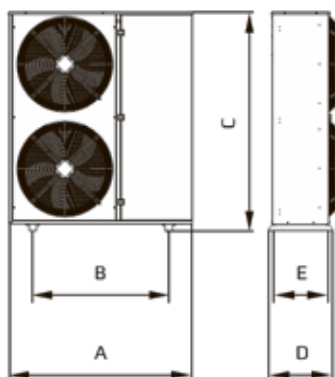
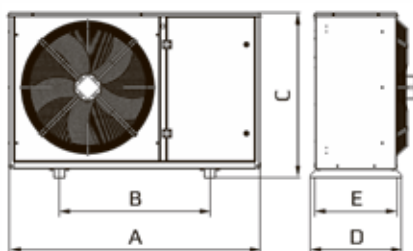
Характеристики

компресорно-конденсаторних агрегатів «Alps»
на базі спірального компресора в захисному корпусі

1 x SD14
FAN630

2XSD14
2XFAN630-1K

2 x SD14
2 x FAN630-2K



A	1362	1412	1751
B	818	1048	674
C	900	1693	1703
D	500	500	570
E	444	444	517

Агрегати Alps Compact CT (середньотемпературні)



кВт

6

8

10

11

13

15

18

22

26

$t_0 = -10^{\circ}\text{C}$

$t_k = 45^{\circ}\text{C}$

$t_{\text{окр}} = 35^{\circ}\text{C}$

Агрегати Alps Compact HT (низькотемпературні)



кВт

6

9

11

14

17

$t_0 = -25^{\circ}\text{C}$

$t_k = 45^{\circ}\text{C}$

$t_{\text{окр}} = 35^{\circ}\text{C}$



Мінімум шуму

з акустичним чохлам «Sound-Jacket»



Простота і зручність обслуговування

Легка установка і зняття. Технологічні отвори для обслуговування агрегату



Стійкість до погодних умов

Міцний водовідштовхувальний матеріал стійкий до впливу зовнішнього середовища



До 10 Дб тихіше

Шумопоглинаючий матеріал в поєднанні зі спеціальною тканиною та ретельно розрахованою конструкцією - здатні ефективно знижувати рівень шуму до 10 Дб



Всі спіральні компресори оснащуються спеціальними шумопоглинаючими чохлами «Sound Jacket» виробництва ТОВ «RMC»



Виготовлення систем охолодження на природному хладагенті CO²

Для енергосбереження та захисту навколишнього середовища



З думкою про майбутнє наших дітей



Про компанію

RMC Manufacturer Company — виробник широкого ряду серійного та індивідуального холодильного обладнання. Наша продукція сконструйована і виготовлена відповідно до європейських стандартів і відповідає високим вимогам до якості та енергоефективності.

Власне конструкторське бюро розробляє унікальні моделі агрегатів і корпусів, особлива увага приділяється зручності використання та питанням зниження шумових навантажень.

Вся продукція сертифікована в Україні.

Ми виготовляємо:

центральні холодильні машини, компресорно-конденсаторні та компресорно-ресиверні агрегати, чиллери, тандеми, щити управління.



Станції та агрегати можуть бути як відкритого типу, так і у виконанні із захисним корпусом.

Гарантійні зобов'язання:

Все обладнання має заводську гарантію. Термін гарантії складає до 18 місяців *

* (18 місяців з дня реалізації або 12 місяців з дня пуску в експлуатацію. В залежності що настане раніше).



Контакти

ТОВ «РМСІ»

54055, Миколаїв, вул. 1-а Слобідська, д. 62/5

Пн-Пт (9.00 - 18.00)

+38 (0512) 72-80-20

+38 (067) 512-46-55

info@rmc-ukraine.com.ua



rmc-ukraine.com.ua

