

ККБ



АГРЕГАТЫ



СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕНСИВНОЙ ЗАМОРОЗКИ



ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



производственная компания

компрессорно-конденсаторный блок



компрессорная станция



Эргономичный дизайн
Не требует машинного отделения
Быстрота монтажа
Один компрессор

Всё оборудование можно
присоединить
на один агрегат

Требуется установка
нескольких агрегатов

Требуется машинного отделения
Сложность монтажа



производственная компания

ПРИМЕНЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА ККБ



БЛАГОДАРЯ НАШИМ ИЗДЕЛИЯМ ВЫ СМОЖЕТЕ ОСНАСТИТЬ

АБСОЛЮТНО ЛЮБОЙ МАГАЗИН С ВЫНОСНЫМ ХОЛОДОМ !!!

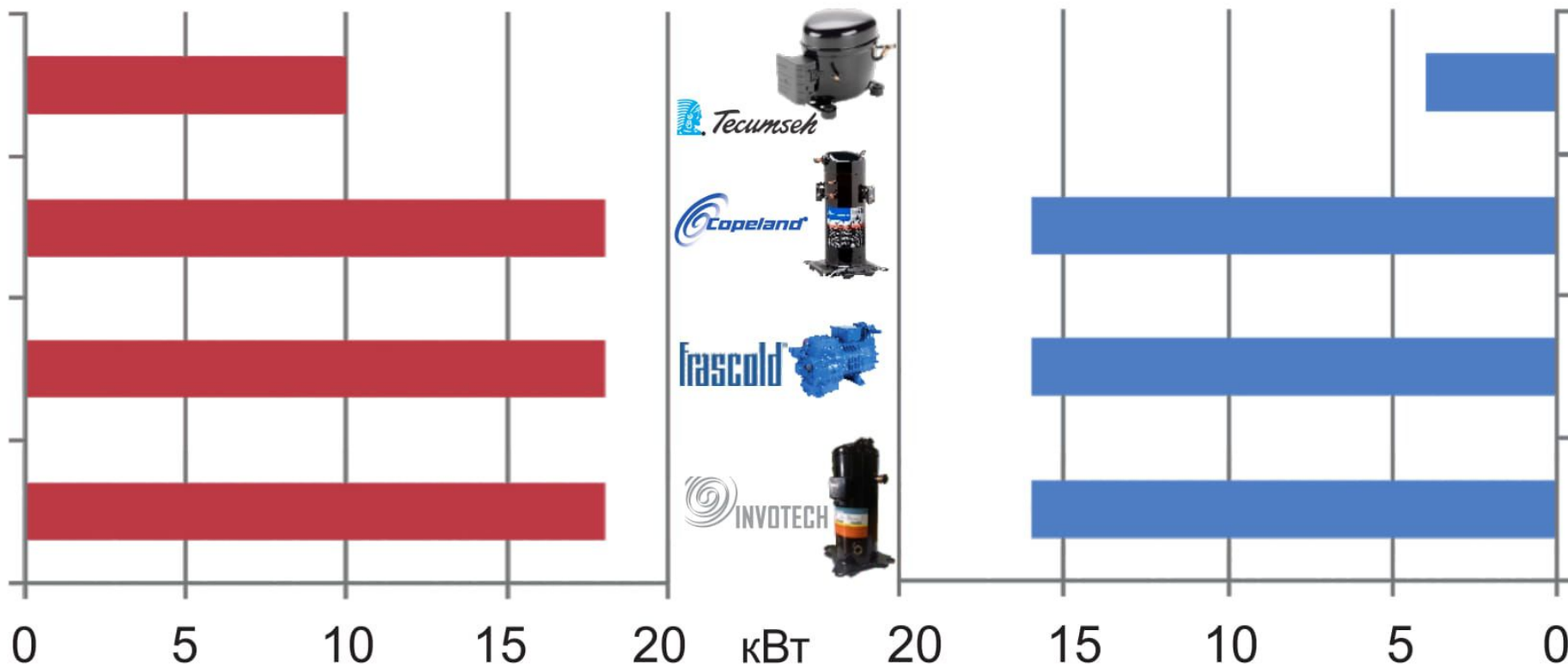


производственная компания

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЯЕМОСТИ

среднетемпературные

низкотемпературные



КОМПЛЕКТАЦИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

РАБОТА ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

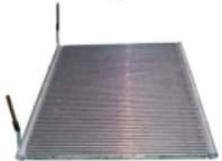
ОПЦИИ



корпус



вентилятор осевой



микроканальный конденсатор



ресивер



электро-автоматика



фильтр



вентили



индикатор



реле давления



реле контроля сети



фурнитура



регулятор вращения



обратный клапан



ТЭН подогрева картера



масло-отделитель

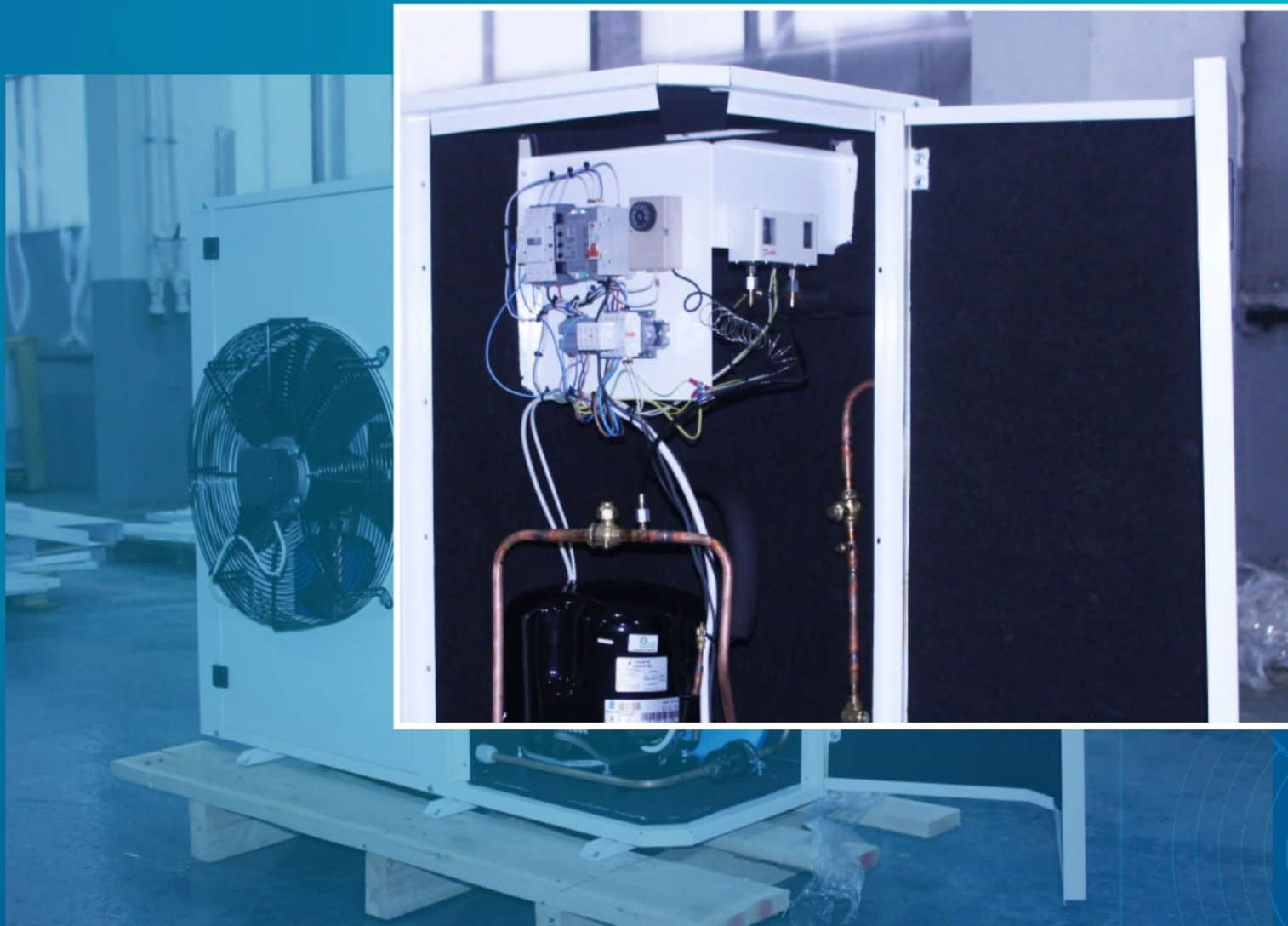


отделитель жидкости



антикислотный фильтр

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА



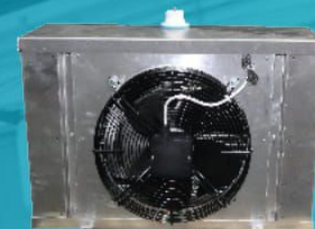
СПЛИТ-СИСТЕМЫ / МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



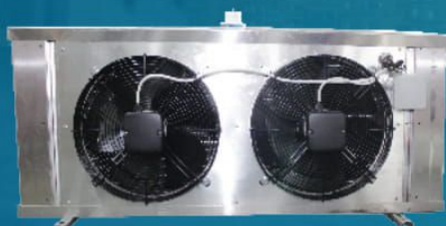
До 14 м³
До 1,8 кВт



До 30 м³
До 2,8 кВт



До 75 м³
До 4,2 кВт



До 190 м³
До 9,8 кВт



До 400 м³
До 15 кВт



До 800 м³
До 23 кВт

НЕСОМНЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков

Микроканальный конденсатор

Специально разработанный воздухоохладитель

Монтаж

Выносной пульт

Опция тепло/холод

Зимние опции до -10 и -35

НЕСОМНЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



боковое



верхнее



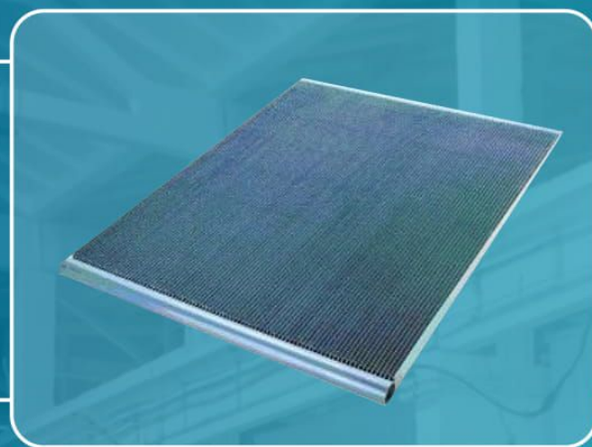
НЕСОМНЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффективность

до **30%**

Уменьшение
дозы заправки

до **20%**



Облегчение
сервисного
обслуживания

Малый вес
до **40%**

ПРИМЕР СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВ

958x604x25	Габариты	960x605x65
17 кВт	Мощность	15 кВт
6	Вес	10,1
2	Внутренний объём	4,95

Сервисное обслуживание / чистка

Миф №1

микроканальные
конденсаторы
не чистятся



Сервисное обслуживание / чистка

Миф №1

микроканальные
конденсаторы
не чистятся



Сервисное обслуживание / чистка

Миф №1

микроканальные
конденсаторы
не чистятся



Сервисное обслуживание / чистка

Миф №1

микросканальные
конденсаторы
не чистятся



Сервисное обслуживание / чистка

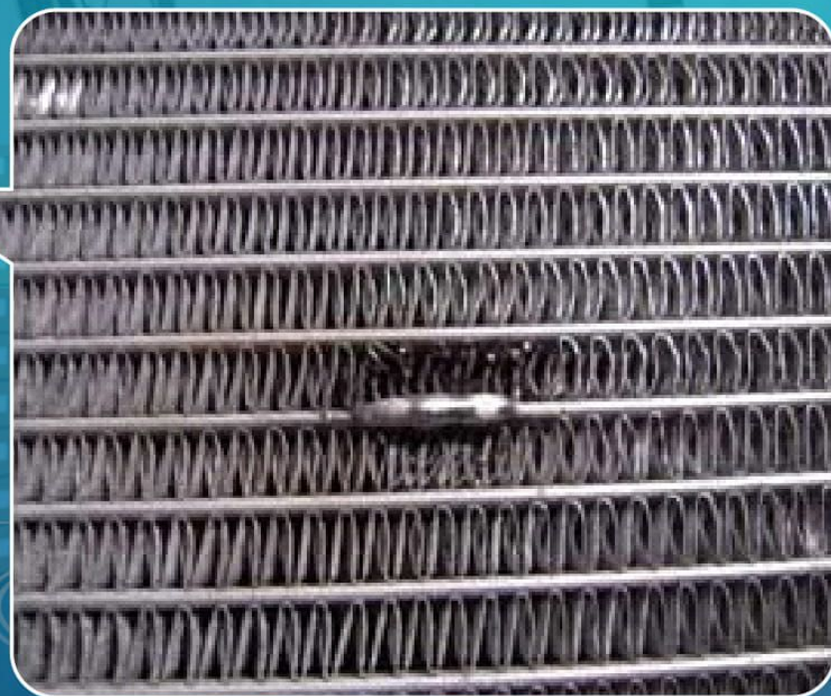
Миф №1

микросканальные
конденсаторы
не чистятся



Миф №2

микросканальные
конденсаторы
не паяются



НЕСОМНЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА / ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ



- 1) осевой вентилятор
- 2) облегчённый корпус



УМЕНЬШЕНИЕ
МАССЫ



- 1) поддон
- 2) батарея
- 3) ТЭНы



БЫСТРАЯ
ОТТАЙКА

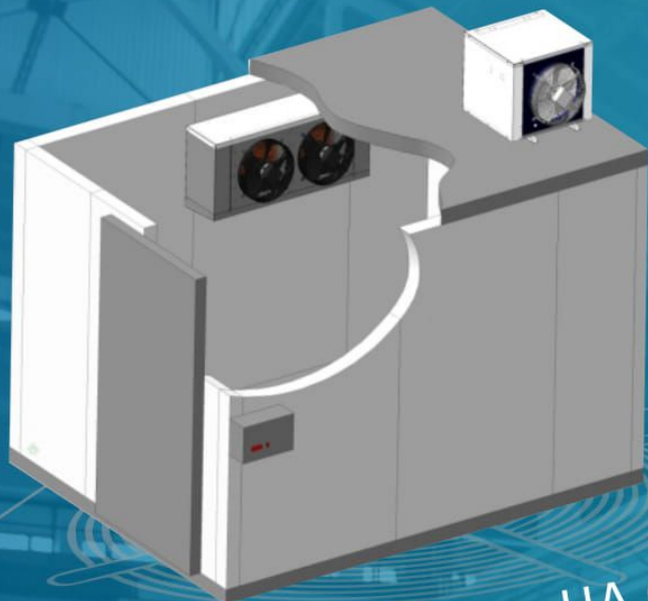
- 1) алюминиевые корпусные детали



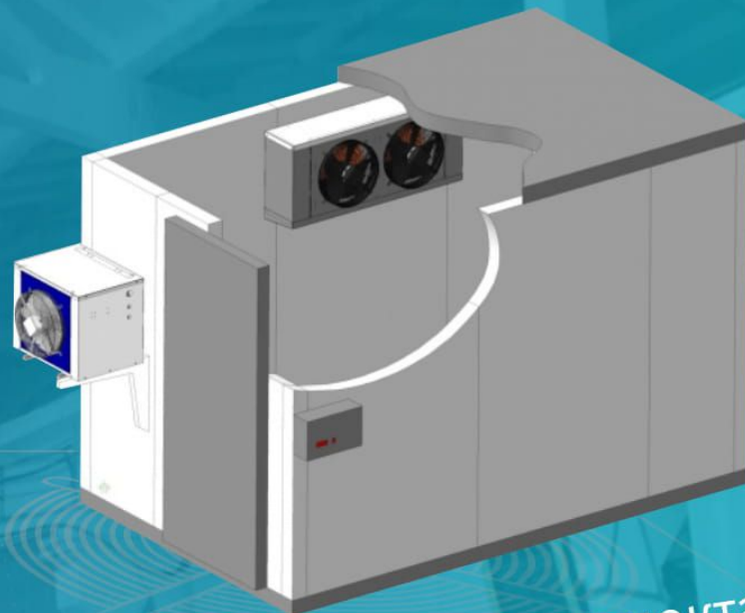
МЕНЬШЕ
КОРРОЗИИ



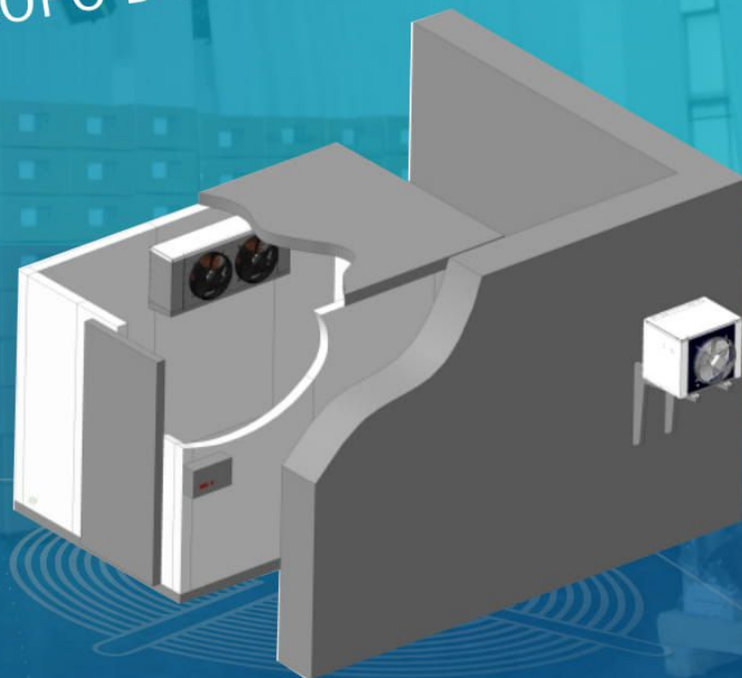
УДОБСТВО МОНТАЖА



КРОНШТЕЙНЫ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ.



СКОРО в стандартной комплектации!



-25 °C

+25 °C

Температура
в камере 0 °C

ОПЦИЯ «ТЕПЛО-ХОЛОД»

ОДНО- и МНОГОКОМПРЕССОРНЫЕ АГРЕГАТЫ

