



**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В
POLAIR GROUP**



SUSTERA

POLAIR GROUP в цифрах

№1

производитель
торгового
коммерческого
оборудования
в РФ и в СНГ

30+ лет
на рынке

30+ стран
в географии
продаж

₽15+ млрд
оборот в год

9
производственных
площадок



SUSTERA

Наши продукты



Холодильное
оборудование



Печи и тепловое
оборудование



Нейтральное
оборудование

Наши клиенты



Рестораны и кафе



Федеральные
торговые сети



Производители
напитков





SUSTERA

Наши бренды

POLAIR

Профессиональное холодильное оборудование для HoReCa и продуктового ритейла

Carboma

Холодильные витрины для HoReCa и ритейла



Профессиональные печи для пекарен и гастрономии

RADA

Нейтральное оборудование для ресторанов и профессиональных кухонь

DAZZL

Профессиональное холодильное оборудование для продуктового ритейла

SOVITAL

Холодильные шкафы для напитков со стеклянными дверями

SUSTERA

Специализированное холодильное оборудование для крупных торговых сетей, ККБ, ЦХМ, теплообменные аппараты

LEVIN

Низкотемпературные лари-бонеты для продуктового ритейла



SUSTERA

Бренд **SUSTERA**

25 000 м²

производственные
площади

500

сотрудников

5+

лет на рынке

R290, CO₂

экологически чистые
установки



SUSTERA

SUSTERA — это современный бренд холодильных установок, основанный на принципах устойчивого развития, надёжности и заботы о земле.

Наше оборудование создаётся для тех, кто выбирает не только технологичность, но и экологическую ответственность.



Таким образом, SUSTERA символизирует устойчивые технологии холода, созданные с уважением к планете.



SUSTERA

Философия бренда **SUSTERA**

SUSTERA — это не просто холодильная техника. Это выражение нового подхода к холоду — разумного, устойчивого и ответственного.

Мы создаём ценность — через оптимальное качество оборудования, рациональное использование материалов, снижение производственных затрат и экологического следа. Наши компрессоры и хладагенты энергоэффективны и экологичны.

Каждая установка **SUSTERA** — это воплощение инженерного баланса между эффективностью, ответственностью и долговечностью.



SUSTERA

Мощности **SUSTERA**



6 000

единиц
конденсаторов в
год

6 000

единиц ЦХМ и
ККБ в год

350

тонн/месяц
обработки
металла

2

поточные
роботизированные линии
порошковой окраски



SUSTERA

Ключевые принципы производства

Наше производство основано на трёх ключевых принципах: точность, скорость и качество.



Точность. Детальная конструкторская документация гарантирует высокую повторяемость и неизменное качество каждого изделия.

Скорость. Отлаженные технологические процессы минимизируют сроки производства без компромиссов в надежности.

Качество. Используя передовой опыт и технологии группы компаний PolairGroup, мы не только расширили линейку продукции, но и вывели стандарты производства холодильной техники на новый уровень.



SUSTERA

Основные преимущества

Основные положения преимущества
производственной базы



Детальная конструкторская документация — Наличие всех чертежей, спецификаций и инструкций для точного производства.

Высокая повторяемость изделий — Способность выпускать продукцию с идентичным качеством и параметрами от единицы к единице.

Оптимизированные технологические процессы — Чёткие и отлаженные этапы производства, исключая потери и простои.

Сокращённый производственный цикл — Минимальное время от запуска заказа в производство до отгрузки готового изделия.

Строгие стандарты качества — Обязательные правила и нормы на всех этапах, гарантирующие стабильно высокое качество.

Внедрение передовых технологий — Использование современного оборудования и методов для повышения эффективности и конкурентоспособности.

Расширение продуктовой линейки — Увеличение ассортимента продукции для удовлетворения новых потребностей рынка и клиентов.



SUSTERA

Концепция бренда SUSTERA

SUSTERA — это символ перехода от традиционного холода к устойчивому развитию эко-технологий.

Модельный ряд

SUSTERA

RIME

Традиционная часть
модельного ряда ККБ

RimeX

Модельный ряд
витрин

RIMECO₂

Современная часть
модельного ряда ККБ
на CO₂

AiriX

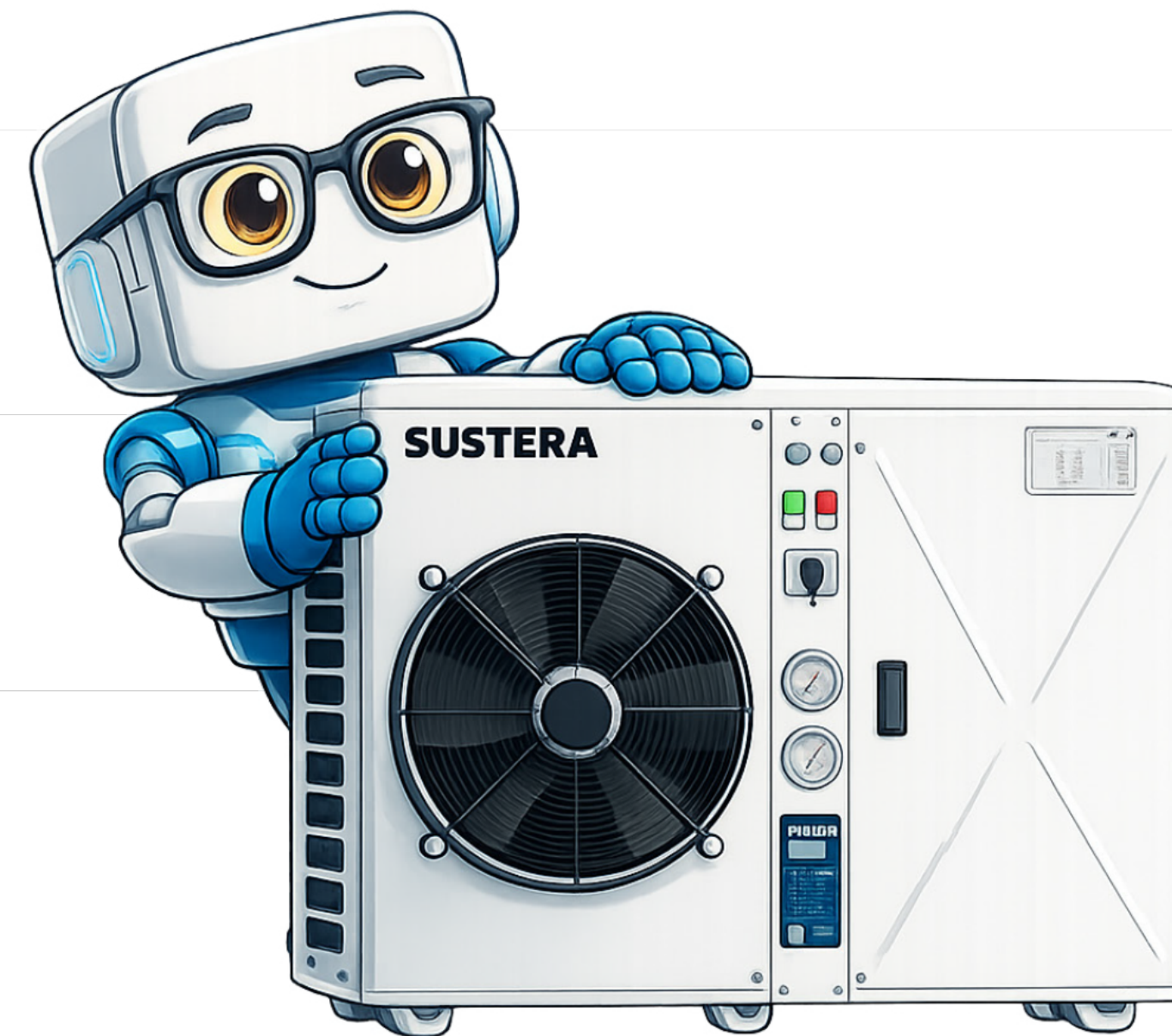
Модельный ряд
воздухоохладителей

NORMEX

Традиционная часть
модельного ряда ЦХМ

NEWTRA

Современная часть
модельного ряда ЦХМ
на CO₂





SUSTERA

Продукция SUSTERA – ККБ, КРБ и ЦХМ

RIME (ККБ), NORMEX (ЦХМ):

- надежные спиральные компрессоры
- стандартные хладагенты
- рациональное применение материалов
- надежная автоматика
- оптимальная цена

RIMECO₂ (ККБ), NEWTRA (ЦХМ):

- эффективные BLDC, поршневые компрессоры
- низкое энергопотребление
- природный хладагент CO₂
- низкий углеродный след
- соответствие международным стандартам

RIMECO₂, NEWTRA — это эко-выбор, основанные на энергоэффективности.

*Название Rime (иней) отражает природную чистоту и стабильность холода — базовую физику, на которой основаны все стандартные системы охлаждения

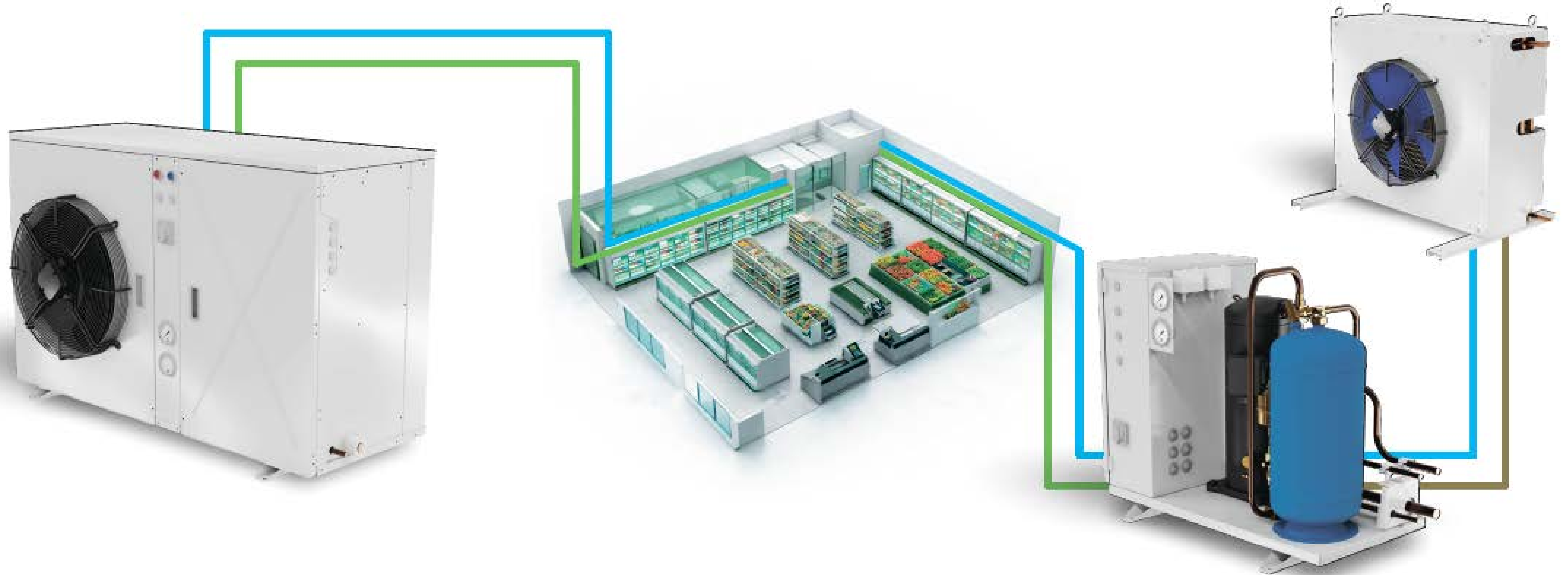
RIME, NORMEX — это практичный выбор для заказчиков, которым необходим надёжный и эффективный холод в классическом корпусе и конфигурации оборудования.





Сферы применения:

- Супермаркет и магазин у дома
- АЗС станция
- Пекарня, мясная лавка, гастроном, рыбный магазин
- Цветочные магазины
- Склады для хранения
- HoReCa
- Dark Store/kitchen





SUSTERA

Компрессорно – Конденсаторные Блоки RIME

Практичный выбор для заказчиков,
которым необходим надёжный и
эффективный холод в классическом
корпусе и конфигурации оборудования.



Расшифровка модельного ряда



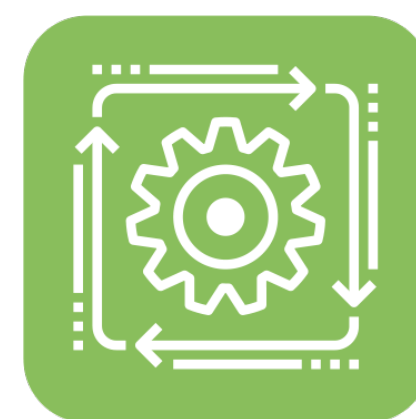
Надёжные
спиральные
компрессоры



Стандартные
хладагенты



Рациональное
применение
материалов



Надёжная
автоматика



Оптимальная
цена

Компрессорно – Конденсаторные Блоки RIME

Преимущества компрессорно – конденсаторного блока RIME

- **Компактный корпус** – минимальные габариты достигнуты за счёт рационального использования пространства. Воздушный конденсатор, являясь самой крупной деталью, занимает до 70% площади задней панели, что позволило интегрировать его максимально плотно и эффективно, сократив общие размеры блока без ущерба для его производительности.
- **Современный внешний вид** – агрегат отличается стильным дизайном, который сочетает лаконичные световые индикаторы, удобный кулачковый переключатель и манометры, минималистичные опоры и фирменные крестообразные рёбра жёсткости.



Компрессорно – Конденсаторные Блоки RIME

Преимущества компрессорно – конденсаторного блока RIME

- **Оптимизированная стоимость** – низкая цена достигнута не только за счёт прямых поставок комплектующих от производителя, но и благодаря продуманной минимизации материалоемкости. Рациональная разводка медных трубопроводов и точный расчёт прочности конструкции исключают перерасход материалов, сохраняя высочайшую надёжность корпуса.
- **Эргономичная конструкция** – корпус спроектирован с учётом опыта эксплуатации и обратной связи от клиентов. Все панели, за исключением центральной стойки с приборами, являются съёмными, что обеспечивает удобный монтаж, обслуживание и высокую ремонтпригодность.





SUSTERA

Компрессорно – Конденсаторные Блоки RIME





Модельный ряд ККБ RIME

M1, M2, M3...

Среднетемпературный ККБ
с компрессором ON/OFF

Среднетемпературный

iM1, iM2, iM3...

Среднетемпературный ККБ с
регулируемой производительностью
компрессора

Среднетемпературный

Цифровой

L1, L2, L3...

Низкотемпературный ККБ
с компрессором ON/OFF

Низкотемпературный

iL1, iL2, iL3...

Низкотемпературный ККБ с
регулируемой производительностью
компрессора

Среднетемпературный

Цифровой



Компрессорно – конденсаторные блоки RIME

Технические материалы для среднетемпературных ККБ серии RIME M на базе спирального компрессора on/off

Модель	Q _o , Холодопроизводительность, кВт	Нэл, потребляемая мощность, кВт	Количество X диаметр вентилятора, N x мм	Объем ресивера, л	Диаметр жидкостной/всасывающей линий, мм	Габаритные размеры ДxШxВ, мм	Вес, кг
	при T _{кип} = -10°C, T _{конд} = +45°C, R404a, 380В						
Rime M1	3,54	2,08	1 x 450	10	10/19	1150x550x820	140
Rime M2	4,82	2,66		10	10/19		
Rime M3	5,85	3,26	1 x 500	10	12/22	1405x710x925	170
Rime M4	7,09	3,69		12,5	12/22		
Rime M5	8,45	4,3		16	12/22		
Rime M6	10,35	5,24		16	12/22		
Rime M7	12,74	6,66		20	12/28	1405x710x1420	195
Rime M8	15,33	7,89		20	16/28		
Rime M9	17,83	8,94		20	16/28		



Компрессорно – конденсаторные блоки RIME

Технические материалы для среднетемпературных ККБ серии RIME iM на базе спирального компрессора с регулируемой производительностью 10...100%

Модель	Q _o , Холодопроизводительность, 10...100%, кВт	Нэл, потребляемая мощность, кВт	Количество X диаметр вентилятора, N x мм	Объем ресивера, л	Диаметр жидкостной линии, мм	Габаритные размеры ДxШxВ, мм	Вес, кг
	при T _{кип} = -10°C, T _{конд} = +45°C, R404a, 380В						
Rime iM1	0,48... 4,82	2,52	1 x 500	10	12/19	1405x710x925	185
Rime iM2	0,71... 7,09	3,47		12,5	12/22		
Rime iM3	0,85... 8,45	4,08		16	12/22		
Rime iM4	1,04... 10,35	5,25	2 x 500	20	16/22	1405x710x1420	205
Rime iM5	1,18... 11,78	5,85		20	16/28		
Rime iM6	1,78... 17,83	8,5		20	16/28		



Компрессорно – конденсаторные блоки RIME

Технические материалы для низкотемпературных ККБ серии RIME L на базе спирального компрессора on/off

Модель	Q _o , Холодопроизводительность, кВт	Нэл, потребляемая мощность, кВт	Количество X диаметр вентилятора, N x мм	Объем ресивера, л	Диаметр жидкостной линии, мм	Габаритные размеры ДxШxВ, мм	Вес, кг
	при T _{кип} = -30°C, T _{конд} = +45°C, R404a, 380В						
Rime L1	1,29	1,73	1 x 450	10	10/19	1150x550x820	135
Rime L2	2,06	2,47		10	10/19		140
Rime L3	2,8	3,26		12,5	10/22		145
Rime L4	3,53	3,62		16	10/22		
Rime L5	4,22	4,3	1 x 500	16	12/22	1405x710x925	175
Rime L6	5,21	5,17		20	12/28		180
Rime L7	6,23	6,08		20	12/28		
Rime L8	7,24	7,46		20	12/28	1405x710x1420	200
Rime L9	8,25	8,45		20	16/28		



Модельный ряд КРБ RIME

MC1, MC2...

Среднетемпературный КРБ с компрессором ON/OFF

Среднетемпературный

iMC1, iMC2...

Среднетемпературный КРБ с регулируемой производительностью компрессора

Среднетемпературный

Цифровой

LC1, LC2...

Низкотемпературный КРБ с компрессором ON/OFF

Низкотемпературный

iLC1, iLC2...

Низкотемпературный КРБ с регулируемой производительностью компрессора

Среднетемпературный

Цифровой



Компрессорно – ресиверные блоки RIME

Технические материалы для среднетемпературных КРБ RIME MC на базе спирального компрессора on/off

Модель	Q _o , Холодопроизводительность, кВт	Нэл, потребляемая мощность, кВт	Объем ресивера, л	Диаметр жидкостной/всасывающей линий, мм	Габаритные размеры агрегата открытого типа ДхШхВ, мм	Габаритные размеры агрегата закрытого типа ДхШхВ, мм	Вес агрегата открытого типа, кг	Вес агрегата закрытого типа, кг
	при T _{кип} = -10°C, T _{конд} = +45°C, R404a, 380В							
Rime MC1	3,54	1,71	10	10/19	880x420x735	660x480x1150	80	105
Rime MC2	4,82	2,29	10	10/19	880x420x735	660x480x1150	80	105
Rime MC3	5,85	2,81	10	12/22	880x420x735	660x480x1150	85	105
Rime MC4	7,09	3,24	12,5	12/22	880x420x735	660x480x1150	90	115
Rime MC5	8,45	3,85	16	12/22	880x420x735	660x480x1150	90	115
Rime MC6	10,35	4,79	16	12/22	880x420x735	660x480x1150	90	115
Rime MC7	12,74	5,76	20	12/28	880x420x735	660x480x1150	115	140
Rime MC8	15,33	6,99	20	16/28	880x420x735	660x480x1150	115	140
Rime MC9	17,83	8,04	20	16/28	880x420x735	660x480x1150	115	140



Компрессорно – ресиверные блоки RIME

Технические материалы для среднетемпературных ККБ серии RIME iMC на базе спирального компрессора с регулируемой производительностью 10...100%

Модель	Q _o , Холодопроизводительность, кВт	Нэл, потребляемая мощность, кВт	Объем ресивера, л	Диаметр жидкостной/всасывающей линий, мм	Габаритные размеры агрегата открытого типа ДхШхВ, мм	Габаритные размеры агрегата закрытого типа ДхШхВ, мм	Вес агрегата открытого типа, кг	Вес агрегата закрытого типа, кг
	при T _{кип} = -10°C, T _{конд} = +45°C, R404a, 380В							
Rime iMC1	0,48... 4,82	2,29	10	12/19	880x420x735	660x480x1150	80	105
Rime iMC2	0,71... 7,09	3,24	12,5	12/22	880x420x735	660x480x1150	90	115
Rime iMC3	0,85... 8,45	3,85	16	12/22	880x420x735	660x480x1150	90	115
Rime iMC4	1,04... 10,35	4,79	20	16/22	880x420x735	660x480x1150	90	115
Rime iMC5	1,18... 11,78	5,39	20	16/28	880x420x735	660x480x1150	115	140
Rime iMC6	1,78... 17,83	8,04	20	16/28	880x420x735	660x480x1150	115	140



Компрессорно – ресиверные блоки RIME

Технические материалы для низкотемпературных ККБ серии RIME LC на базе спирального компрессора on/off

Модель	Q _o , Холодопроизводительность, кВт	Нэл, потребляемая мощность, кВт	Объем ресивера, л	Диаметр жидкостной/всасывающей линий, мм	Габаритные размеры агрегата открытого типа ДхШхВ, мм	Габаритные размеры агрегата закрытого типа ДхШхВ, мм	Вес агрегата открытого типа, кг	Вес агрегата закрытого типа, кг
	при T _{кип} = -30°C, T _{конд} = +45°C, R404a, 380В							
Rime LC1	1,29	1,36	10	10/19	880x420x735	660x480x1150	80	105
Rime LC2	2,06	2,1	10	10/19	880x420x735	660x480x1150	85	110
Rime LC3	2,8	2,89	12,5	10/22	880x420x735	660x480x1150	90	115
Rime LC4	3,53	3,25	16	10/22	880x420x735	660x480x1150	90	115
Rime LC5	4,22	3,85	16	12/22	880x420x735	660x480x1150	100	125
Rime LC6	5,21	4,72	20	12/28	880x420x735	660x480x1150	100	125
Rime LC7	6,23	5,63	20	12/28	880x420x735	660x480x1150	115	140
Rime LC8	7,24	6,56	20	12/28	880x420x735	660x480x1150	115	140
Rime LC9	8,25	7,55	20	16/28	880x420x735	660x480x1150	115	140



Конденсаторы воздушного охлаждения для КРБ

Технические данные для конденсаторов на базе 4-х полюсных вентиляторов

Наименование конденсатора	Вентилятор	Кол-во вентиляторов	Подключение, В	Q _{конд} (dT13), кВт	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Диаметр вентилятора, мм	Мощность вентилятора, кВт	Диаметр на входе, мм	Диаметр выходе, мм	Вес, кг
KO50-11KD-AB825.32-V	YWF-4E-500S-137/35-G	1	230	8,45	978x880x470	500	0,38	22	12	108
KO63-11MD-AB825.32-V	YWF-4E-630S-137/70-G	1	230	10,47	978x880x470	630	0,75	22	12	108
KO50-11KD-AC825.32-V	YWF-4E-500S-137/35-G	1	230	12,49	978x880x470	500	0,38	22	12	111
KO63-11MD-AC825.32-V	YWF-4E-630S-137/70-G	1	230	15,74	978x880x470	630	0,75	22	12	111
KO50-11KD-AD825.32-V	YWF-4E-500S-137/35-G	1	230	15,42	978x880x470	500	0,38	22	12	114
KO63-11MD-AD825.32-V	YWF-4E-630S-137/70-G	1	230	19,61	978x880x470	630	0,75	22	12	114
KO50-12KD-AC1650.32-V	YWF-4E-500S-137/35-G	2	230	26,26	1803x880x470	500	0,38	22	12	170
KO63-12ED-AC1650.32-V	YWF-4D-630-S-137/70-G	2	Δ	34,37	1803x880x470	630	0,8	22	12	170
KO50-12KD-AD1650.32-V	YWF-4E-500S-137/35-G	2	230	31,94	1803x880x470	500	0,38	22	12	175
KO63-12ED-AD1650.32-V	YWF-4D-630-S-137/70-G	2	Δ	41,08	1803x880x470	630	0,8	22	12	175
KO50-12AD-AD2500.40-V	YWF-4D-500-S-137/35-G	2	Δ	41,40	2676x1086x506	500	0,45	22	12	210
KO63-12ED-AD2500.40-V	YWF-4D-630-S-137/70-G	2	Δ	57,91	2676x1086x506	630	0,8	22	12	215



Конденсаторы воздушного охлаждения для КРБ

Технические данные для конденсаторов на базе 6-ти полюсных малошумных вентиляторов

Наименование конденсатора	Модель вентилятора	Кол-во вентиляторов	Подключение, В	Q _{конд} (dT13), кВт	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Диаметр вентилятора, мм	Мощность вентилятора, кВт	Диаметр на входе, мм	Диаметр выходе, мм	Вес, кг
KO50-11LD-AB825.32-V	YWF-6E-500S-137/35-G	1	230	6,84	978x880x470	500	0,23	22	12	108
KO50-11LD-AC825.32-V	YWF-6E-500S-137/35-G	1	230	9,87	978x880x470	500	0,23	22	12	111
KO50-11LD-AD825.32-V	YWF-6E-500S-137/35-G	1	230	11,93	978x880x470	500	0,23	22	12	114
KO63-11ND-AC825.32-V	YWF-6E-630S-137/70-G	1	230	14,48	978x880x470	630	0,55	22	12	111
KO50-12LD-AB1650.32-V	YWF-6E-500S-137/35-G	2	230	16,15	1803x880x470	500	0,23	22	12	168
KO50-12LD-AC1650.32-V	YWF-6E-500S-137/35-G	2	230	20,72	1803x880x470	500	0,23	22	12	170
KO50-12LD-AD1650.32-V	YWF-6E-500S-137/35-G	2	230	24,98	1803x880x470	500	0,23	22	12	175
KO63-12BD-AD1650.32-V	YWF-6D-630-S-137/70-G	2	Δ	34,60	1803x880x470	630	0,55	22	12	175
KO63-12BD-AD2500.40-V	YWF-6D-630-S-137/70-G	2	Δ	48,95	2676x1086x506	630	0,55	22	12	215
KO63-13BD-AD2500.40-V	YWF-6D-630-S-137/70-G	3	Δ	59,41	2676x1086x506	630	0,55	22	12	215

Опции ККБ и КРБ RIME - расшифровка

Rime iM1-W-LN-OS-LA-SF6 -P

1

1. Наименование серии

2. **i** – регулируемая производительность компрессора

2

3

4

5

3. **M/MS** – среднетемпературный ККБ/КРБ с компрессором on/off
L/LC – низкотемпературный ККБ/КРБ с компрессором on/off

iM/iMS – среднетемпературный ККБ/КРБ с регулируемой производительностью компрессора
iL/iLC – среднетемпературный ККБ/КРБ с регулируемой производительностью компрессора

4. Порядковый номер агрегата

5. Опции, где:

W – Winter protection (зимний комплект)
LN – Low Noise, акустическое исполнение корпуса, для снижения шума
OS – Oil Separator, маслоотделитель
LA – Liquid Accumulator, отделитель жидкости
S – Smart Fan, плавное регулирование скорости вращения вентилятора
F4 или **F6** – тип вентилятора, на выбор 4- или 6-полюсный вентилятор
P – дополнительная упаковка, обрешетка

Пример формирования наименования модели

Rime iM1-W-LN-OS-LA-SF6 -P

Rime – серия оборудования

iM1 – среднетемпературный ККБ с регулируемой производительностью компрессора, модель 1

W – Winter protection
зимний комплект

LN – Low Noise, акустическое исполнение корпуса, для снижения шума

OS – Oil Separator, маслоотделитель

LA – Liquid Accumulator, отделитель жидкости

S – Smart Fan, плавное регулирование скорости вращения вентилятора

F6 – 6-ти полюсный тип вентилятора

P – дополнительная упаковка, обрешетка

Центральные Холодильные Машины

NORMEX



Эргономичный корпус – все сервисные элементы расположены на одной лицевой стороне. Такая компоновка упрощает обслуживание и диагностику.

Оптимизированная стоимость –выгодная цена достигается благодаря прямым поставкам комплектующих от производителей и продуманной оптимизации конструкции без ущерба для надёжности корпуса и систем.

Высокая степень герметичности – корпус соответствует стандарту защиты IP54. Это гарантирует бесперебойную и долговечную работу оборудования даже в условиях повышенной влажности.

Надежность и ремонтпригодность – централь оснащена двумя компрессорами. При отказе одного из них система продолжает работать в штатном режиме, что исключает простой и удешевляет ремонт.

Малозумное исполнение (опция) – По запросу внутренние поверхности корпуса покрываются негорючим звукоизолирующим. Это позволяет снизить уровень производимого шума до значений ниже 45 дБ, что делает работу оборудования практически бесшумной.

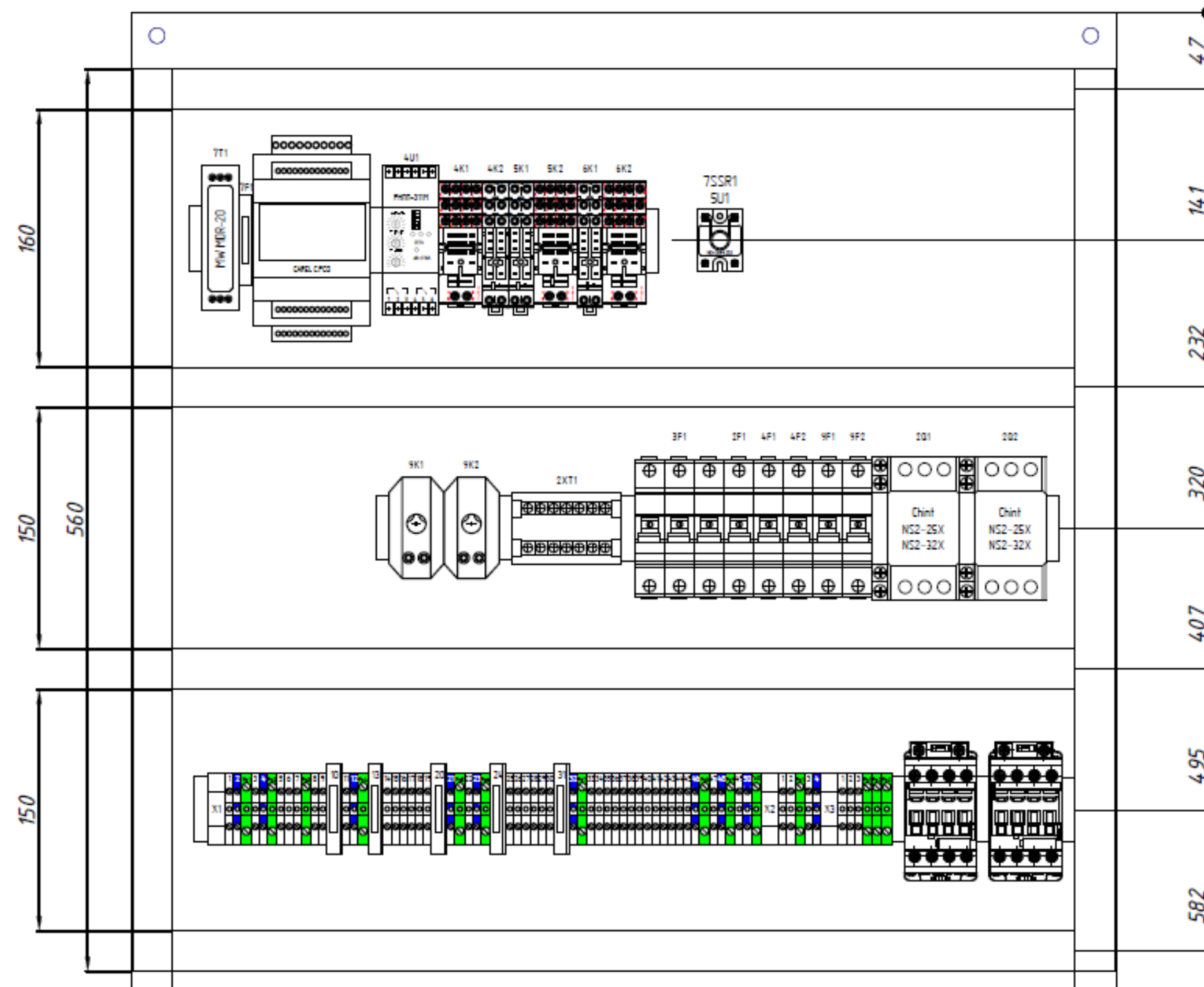


SUSTERA

Блоки автоматики

Преимущества блоков автоматики изделий
SUSTERA

Промышленный электрощит управления - щит автоматики собран на основе компонентов ведущих мировых брендов, что гарантирует высокую коммутационную способность, долговечность и точность срабатывания защит. Автоматика включает многоуровневую защиту, что предотвращает выход дорогостоящих компонентов из строя и повышает общую надежность системы.



Качество монтажа и сборки – электрическая часть собрана с тщательным соблюдением технологии, провода уложены в защитные кабельные каналы (лотки) или зафиксированы стяжками, что исключает перетирание и воздействие вибрации. Все электрические соединения выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ и ГОСТ. Используется маркировка проводов, кабельные вводы с сальниками, а клеммные колодки обеспечивают надежный и безопасный контакт.



SUSTERA

Гидравлические особенности

Преимущества гидравлической части изделий SUSTERA

Надежность пайки – максимальная надёжность гидравлических соединений достигается за счёт исключения отводов и лишних стыков на вибронегруженных линиях, идущих непосредственно от компрессора. Такая конструкция сводит к минимуму усталостные нагрузки на паяные соединения, что значительно увеличивает срок их безотказной работы.

Надежная элементная база - для сборки агрегатов используются комплектующие мировых брендов, проверенные временем и доказавшие свою безотказность в реальных условиях эксплуатации.

Максимальная заводская готовность – ключевые узлы и системы агрегата проходят полную сборку и функциональную проверку в условиях производства. На объекте эксплуатации монтаж сводится к подключению питающих сетей и внешних магистралей. Данный подход позволяет существенно сократить сроки и стоимость пусконаладочных работ, а также минимизировать риски, связанные с человеческим фактором при сборке на месте.





SUSTERA

Продукция AirX и RimeX – витрины и воздухоохладители



RimeX — линия надежных витрин, которые поддерживают точную температуру, а также увеличивают продажи в точке X.



AirX — линия надёжных воздухоохладителей, обеспечивающих эффективный обмен воздуха и температуру в точке X.

Инструмент автоматического подбора холодильных машин

Не нужно листать каталоги и сверять таблицы – расчёт займет пару минут

1

Просканируйте QR-код

Перейдите в бот в мессенджере MAX или на сайте SUSTERA

2

Пройдите краткий опрос

Кельвин задаст несколько вопросов и даст подсказки

3

Получите готовый технический лист и цену

Скачайте технико-коммерческое предложение на оптимальный агрегат под вашу задачу со всеми подробностями.



Описание



Чертежи



Прайс-лист

Подбор агрегата

в боте МАХ



на сайте








Контакты: +7 (495) 120-22-49 (доб. 11) | lukashkinai@polair.com

SUSTERA — это не просто оборудование. Это уверенность в завтрашнем дне вашего бизнеса.

Сайт SUSTERA



-  Лидерство в экологичном переходе
-  Полный цикл компетенций от Polair Group
-  Энергоэффективность как основа экономики
-  Защита от будущих рисков рынка
-  Проверено в реальном ритейле

Контакты: +7 (495) 120-22-49 (доб. 11) | lukashkinai@polair.com