



**КРИОФРОСТ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

**НАДЕЖНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ  
СИСТЕМ ТЕПЛО-ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ  
НА ПРИРОДНЫХ РАБОЧИХ ВЕЩЕСТВАХ  
ОТ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «КРИОФРОСТ»**



# CO<sub>2</sub> – ХЛАДАГЕНТ. ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР

Преимущества	Особенности
Более высокая плотность CO <sub>2</sub> по сравнению с традиционными фреонами позволяет применять компрессоры и линейные компоненты меньшего размера	Высокое рабочее и стоячное давление – требуется применение специальных компонентов холодильной техники (на нагнетании и жидкостной линиях)
Большая величина коэффициента теплопередачи в теплообменных аппаратах позволяет снизить разницу («дельту») температур между хладагентом и воздухом	Требуются специальные компрессоры вследствии высоких давлений
Хорошая растворимость масла – беспроблемный возврат масла из системы к компрессорам	CO <sub>2</sub> системы являются более сложными, что приводит к большим расходам на компоненты
CO <sub>2</sub> имеет низкую токсичность, не горюч и не взрывоопасен	В случае низкотемпературного применения для транскритических систем CO <sub>2</sub> требуется двухступенчатое сжатие (бустерная схема) из-за высоких температур нагнетания
Низкий потенциал глобального потепления – вызывает минимальное воздействие на изменение климата в сравнении с фреонами	Для проведения ПНР, ввода системы в эксплуатацию, обслуживания требуется подготовленный персонал
Низкая стоимость CO <sub>2</sub> в сравнении с фреонами	При взаимодействии с водой образуется угольная кислота, вызывающая коррозию
Высокая температура нагнетания – возможность использования высокопотенциального тепла для отопления и ГВС	
Отсутствие запретов со стороны законодательства на снижение или отказ от применения CO <sub>2</sub> – долгосрочный хладагент	

# R744 – ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР

## Экологичность

Отсутствие законодательных ограничений на выбор R744 в качестве хладагента



## Рекуперация тепла

Внедрение эффективных систем рекуперации тепла на высоких температурных уровнях

## Термодинамические свойства

Повышение энергоэффективности и снижение электрической мощности оборудования



## Безопасность

Отсутствие дополнительных мер по организации безопасности и согласований с надзорными органами

## Физические свойства

Снижение массогабаритных характеристик оборудования

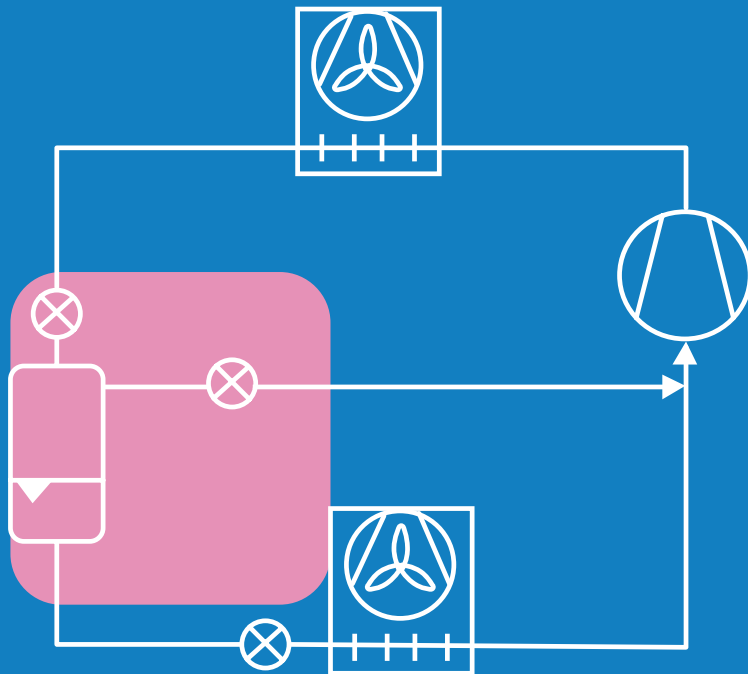


## Дешевизна

Стоимость заправки R744 в 5 раз ниже R507A

# ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСКРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ CO<sub>2</sub>

## ТРАНСКРИТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ CO<sub>2</sub>

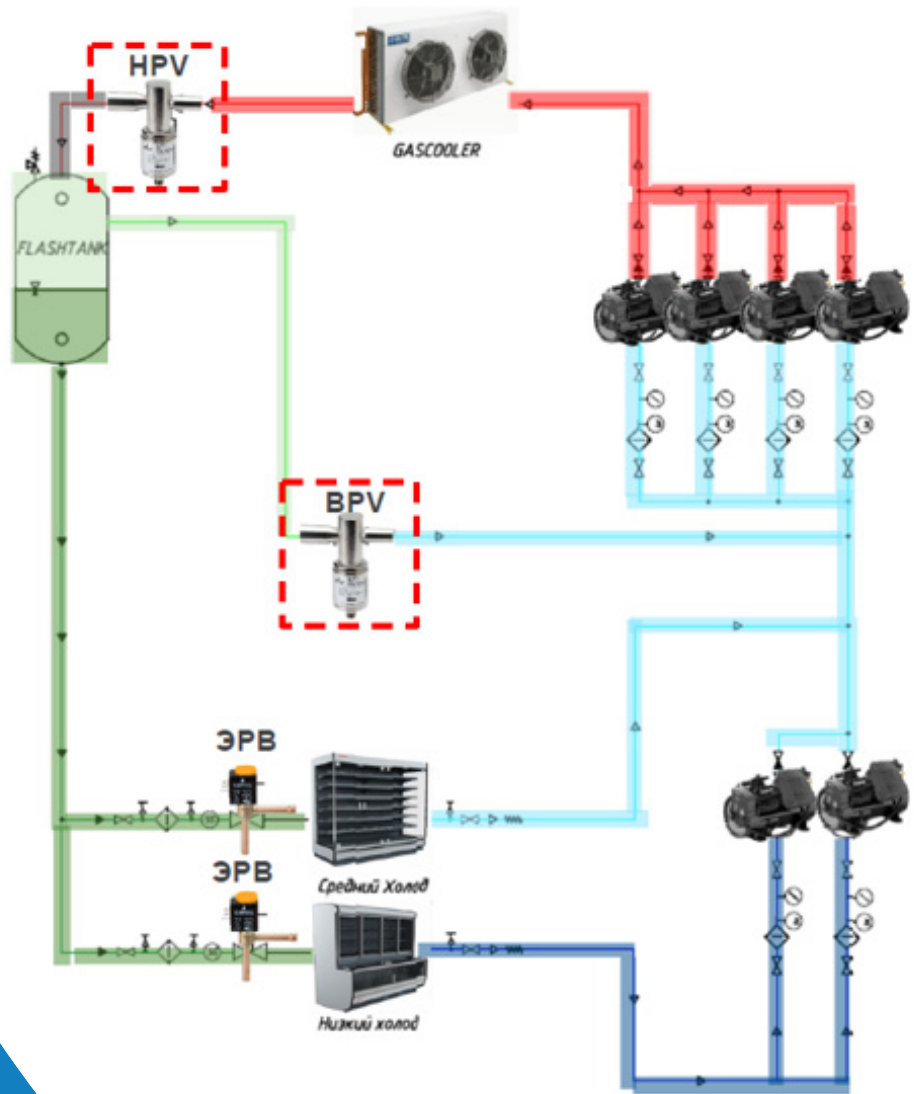


Простой транскритический цикл для среднетемпературного применения, и бустер транскритического цикла для низкотемпературного и среднетемпературного применений.

Для поддержания промежуточного давления используются среднетемпературные компрессоры.

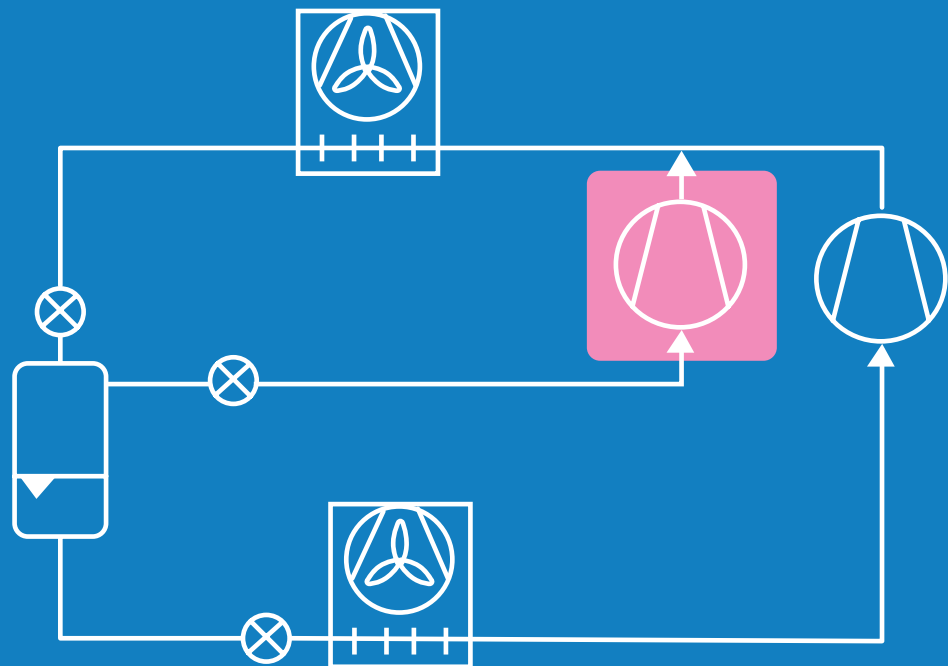
Такой цикл характеризуется относительно низкими капитальными затратами, низкой эффективностью при высокой температуре окружающей среды.

Базовая схема бустерной установки на CO<sub>2</sub>



# ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСКРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ CO<sub>2</sub>

## ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СЖАТИЕ

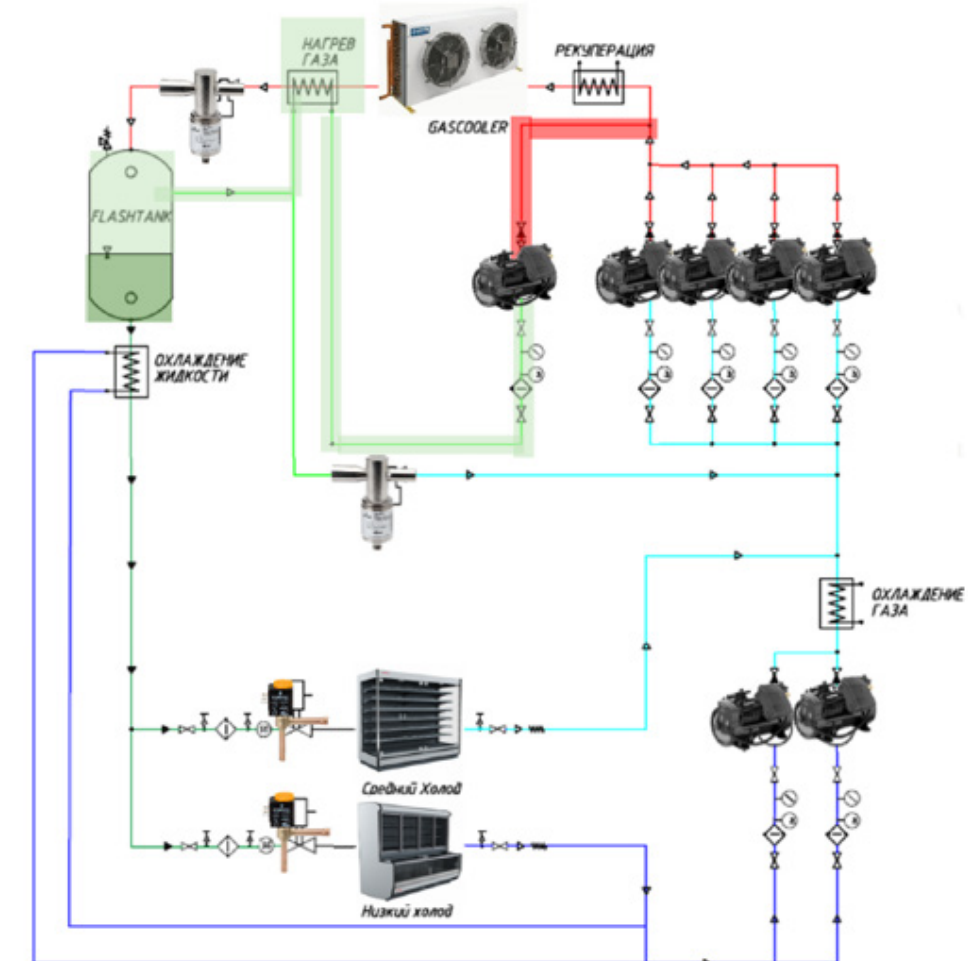


Транскритический цикл с параллельным сжатием и бустер с параллельным сжатием, в случае низкотемпературного применения системы.

Для поддержания промежуточного давления (в ресивере) используются так называемые параллельные компрессоры.

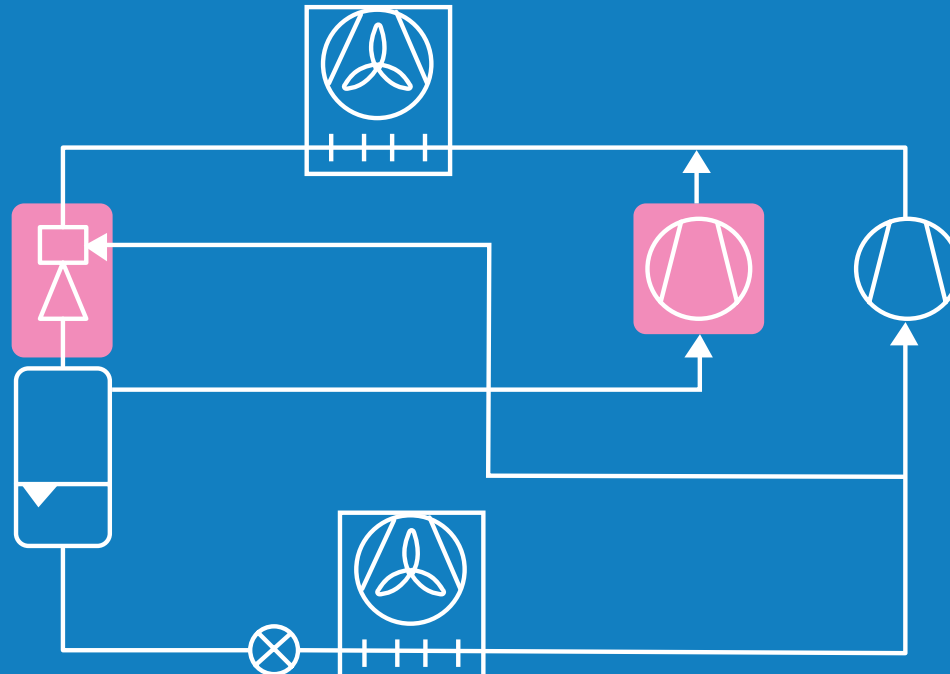
Параллельное сжатие позволяет улучшить эффективность системы при высокой температуре окружающей среды.

Бустерная холодильная установка на CO<sub>2</sub>  
с параллельным сжатием



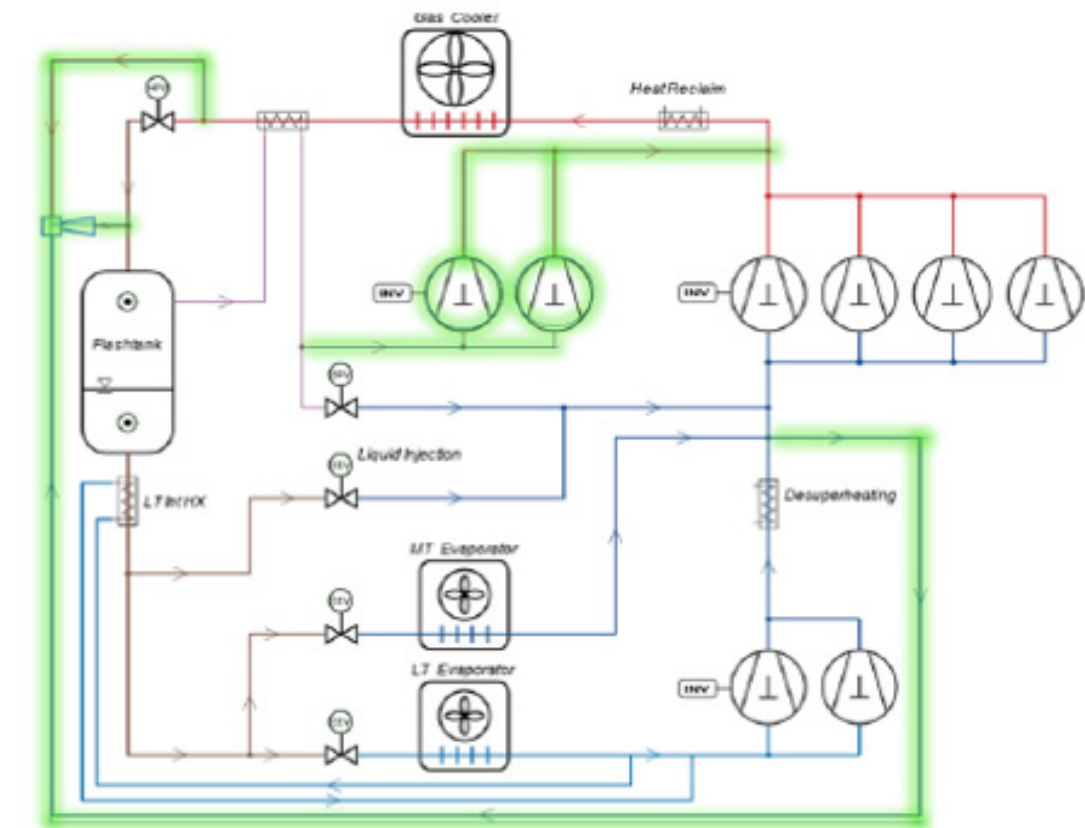
# ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСКРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ CO<sub>2</sub>

## ГАЗОВЫЙ ЭЖЕКТОР НР



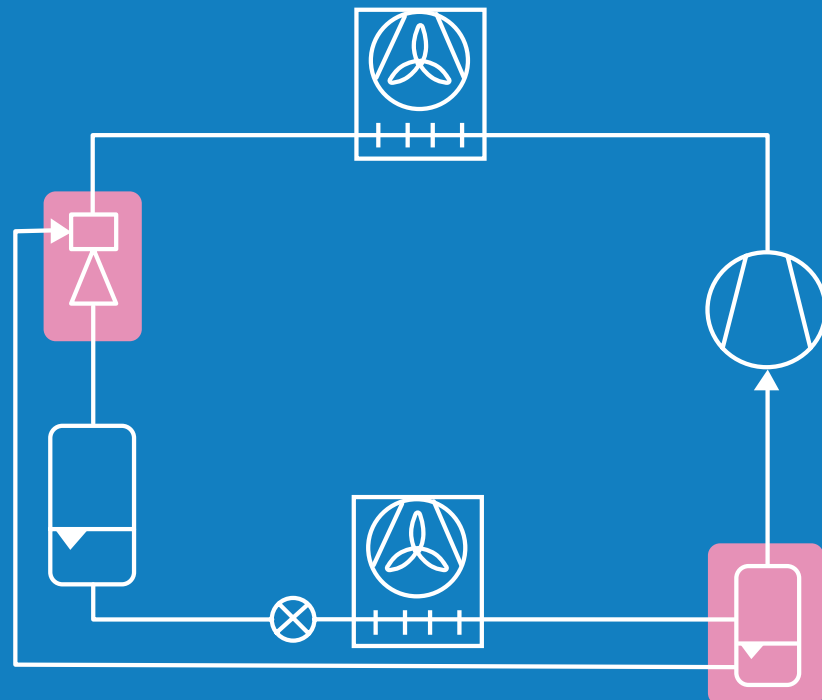
Применение газового эжектора в транскритических системах с параллельным сжатием.  
В цикл с параллельным сжатием добавляется устройство на стороне высокого давления – эжектор, который позволяет часть откачиваемых паров CO<sub>2</sub> среднетемпературного контура направить в ресивер, для дальнейшего их сжатия в параллельных компрессорах.  
Повышение эффективности - за счет использования более высокого давления.

Бустерная холодильная установка на CO<sub>2</sub>  
с параллельным сжатием и газовым эжектором



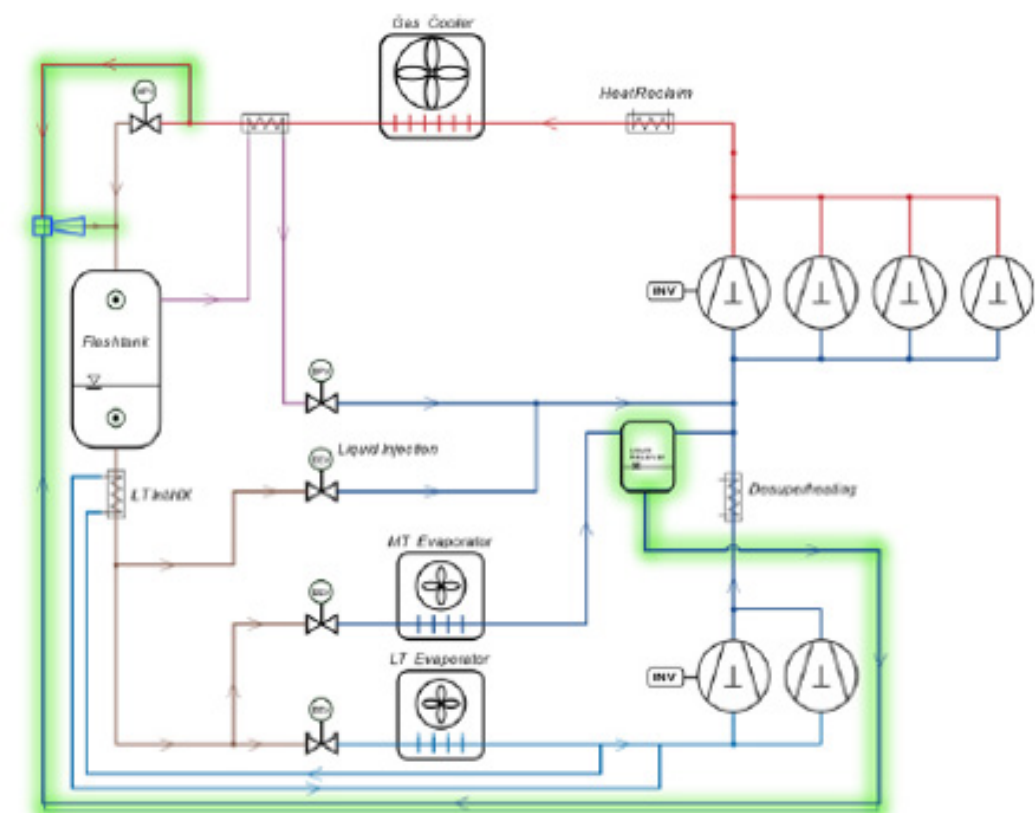
# ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСКРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ CO<sub>2</sub>

## ЖИДКОСТНОЙ ЭЖЕКТОР



Позволяет насыщенную жидкость среднетемпературного контура направить в ресивер, тем самым обеспечить на потребителях оклонулевой перегрев, повысить температуру испарения хладагента.

Бустерная холодильная установка на на CO<sub>2</sub>  
с параллельным сжатием и жидкостным  
эжектором

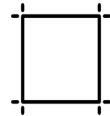


# ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСКРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ CO<sub>2</sub>



Эффективным способом повышения энергоэффективности транскритических систем на CO<sub>2</sub> является применение адиабатических газкулеров – использование воды в пиковые температурные часы для охлаждения газа. Актуально для регионов с жарким климатом.

# ОЦЕНКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА



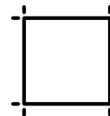
Общая площадь 18200 м<sup>2</sup>

## ОХЛАЖДАЕМЫЕ ПЛОЩАДИ

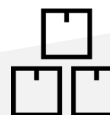
### СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ



+1 .. +5°C



7597 м<sup>2</sup>

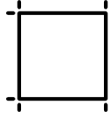


6 помещений

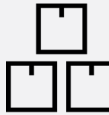
### ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ



+11 .. +15°C



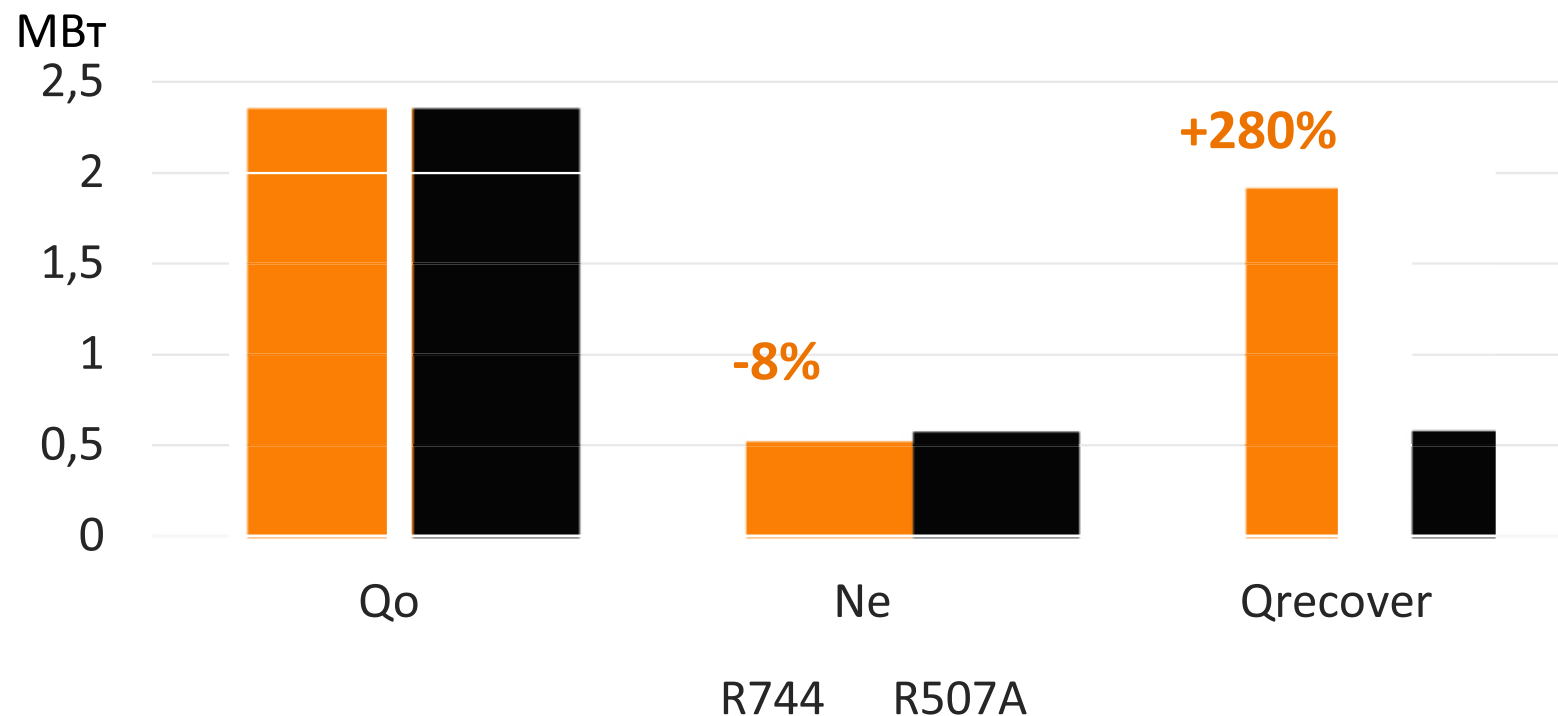
7056 м<sup>2</sup>



8 помещений

Реализован проект ходоснабжения крупного логистического центра с применением технологии СО<sub>2</sub>, общей площадью 18 200 м<sup>2</sup>.  
Данный склад характеризуется отсутствием низкотемпературных камер. Склад имеет несколько среднетемпературных и высокотемпературных камер.

# ОЦЕНКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА



\* Qo – Холодопроизводительность  
Ne – Потребляемая мощность  
Qrecover – Тепло рекуперации

Общая холодопроизводительность более чем 2 МВт.

Выгода энергопотребления составляет 8%, выгода рекуперации 280%.

Среднегодовые  
значения холодильного  
коэффициента COP

**R744**      **3,72**  
**R507A**      **3,51**

# ПРЕИМУЩЕСТВА ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА НА Р744



Рекуперация высокотемпературного тепла – 728 кВт



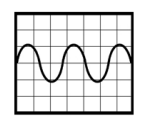
Экономия электроэнергии



Экологическая безопасность объекта



Низкая стоимость эксплуатации



Уменьшены колебания температуры охлаждаемого объёма



Уменьшены шумовые, вибрационные характеристики машинного оборудования



Соответствие экологическому стандарту BREEAM



**Премия в области коммерческой недвижимости Commercial Real Estate Award  
в номинации «Индустриальная недвижимость. Складской комплекс»**

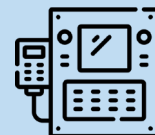


# СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ R507A И R744



**262**

потребителей  
холода



**31**

единица технологиче-  
ского оборудования

Произведен анализ двух одинаковых производств с разными системами ходоснабжения - CO<sub>2</sub> и фреона.

## Пищевое производство на R744 (CO<sub>2</sub>)

	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	11
	Холодильная мощность, МВт	1
	Тепло рекуперации, кВт	500
	Потребители холода	296
	Холодильные установки	4
	Газкулеры/ конденсаторы	6
	Комплект автоматики	4
	Комплект расходных материалов	1
	Заправка ХС, кг.	2500

## Пищевое производство на R507A

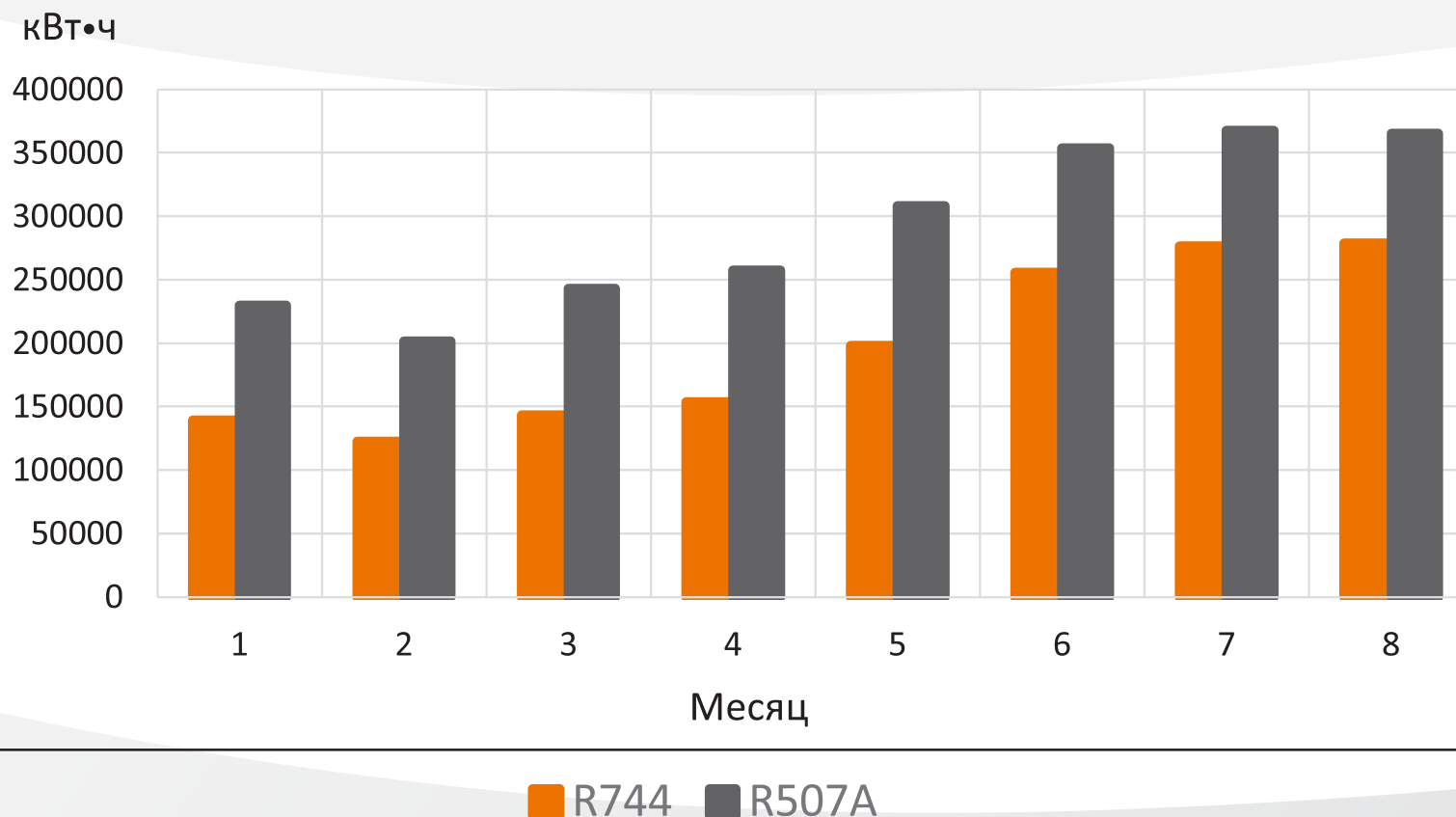
12	Приведённая разница стоимости оборудования R507A – 100%
1,1	
285	
317	0%
7	+150%
7	+10%
7	+5%
1	-20%
3815	-91%



Суммарное изменение стоимости

**+32%**

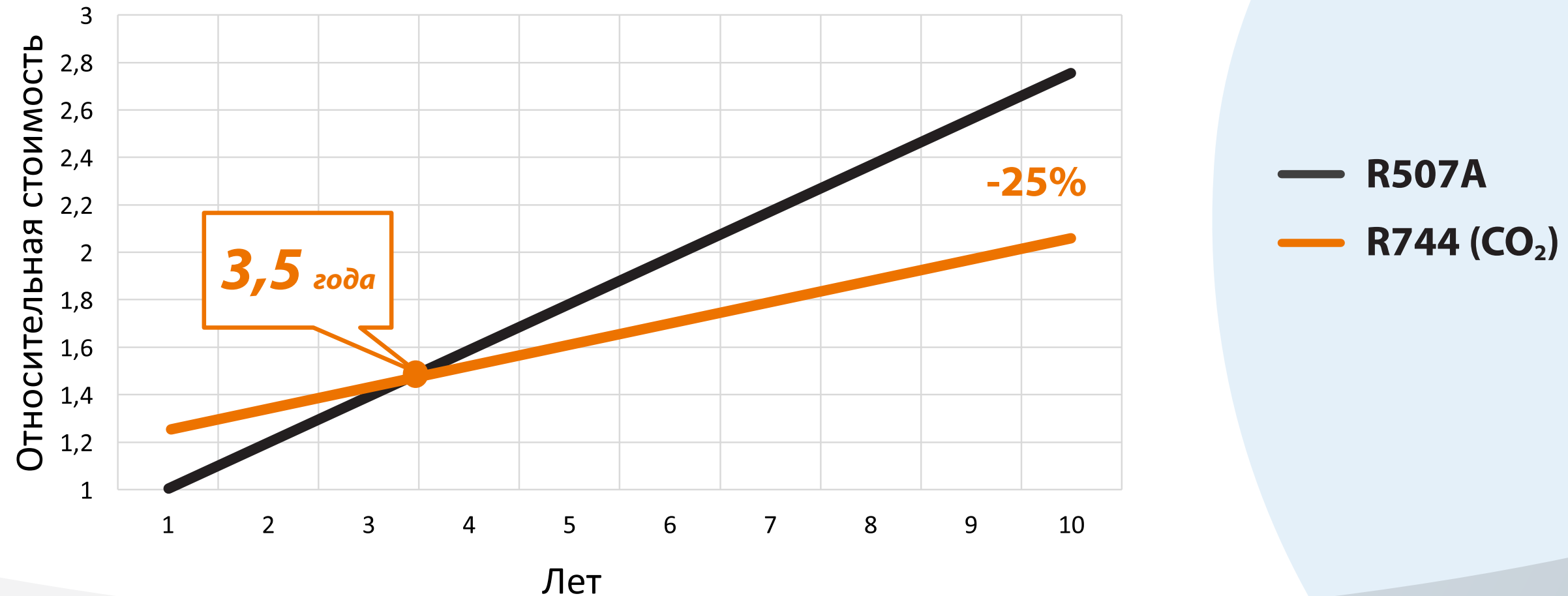
# СОПОСТАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ



Представлены показания счетчиков электроэнергии за одинаковый период времени на двух сравниваемых пищевых производств.

Экономия на электроэнергии за год, руб.	<b>8 000 000</b>
Экономия при использовании высокотемпературного тепла за год, руб.	<b>1 500 001</b>
Суммарная экономия на эксплуатационных затратах, руб.	<b>9 500 001</b>

# СРОК ОКУПАЕМОСТИ ВЛОЖЕНИЙ ДЛЯ МУЛЬТИТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ ПРИ ВЫБОРЕ R744 (CO<sub>2</sub>)

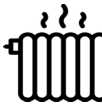


# ПРЕИМУЩЕСТВА ПИЩЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА R744 (CO<sub>2</sub>)



## Срок окупаемости вложений в CO<sub>2</sub> – 3,5 года

При установленном сроке службы оборудования 10 лет, экономия за 6,5 лет последующей эксплуатации в среднем – **61 млн. руб.**



**Рекуперация высокотемпературного тепла** в холодильных системах на **R744** по сравнению с аналогичными системами на фреонах **выше в пределе до 80%**



Применение современных холодильных установок на **CO<sub>2</sub>** **позволяет снизить энергопотребление** систем холодоснабжения гипермаркетов **до 30%**



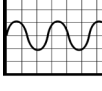
Экономия на электро- и теплоснабжении позволяет уменьшить капитальные затраты при строительстве объекта



Экологическая безопасность объекта



Низкая стоимость эксплуатации



Уменьшены колебания температуры охлаждаемого объёма

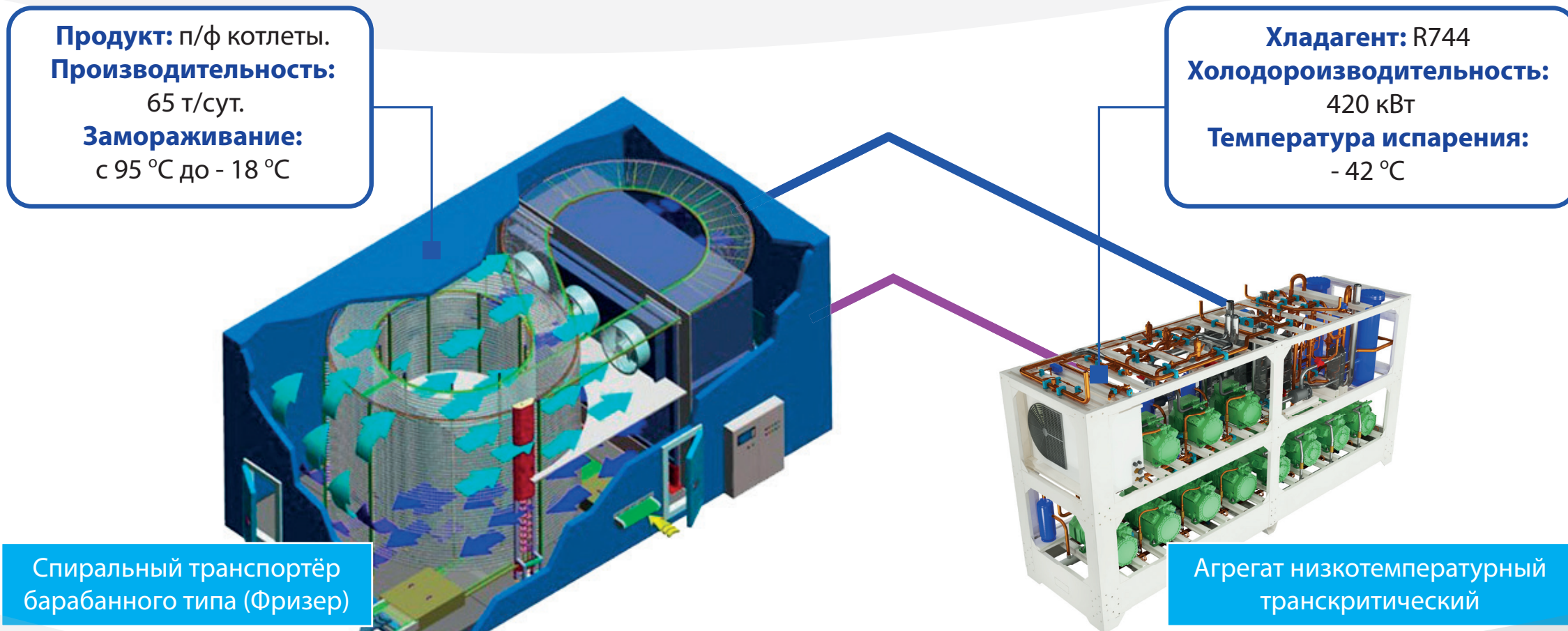


Уменьшены шумовые, вибрационные характеристики машинного оборудования



Соответствие экологическому стандарту BREEAM

# НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СО<sub>2</sub> В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



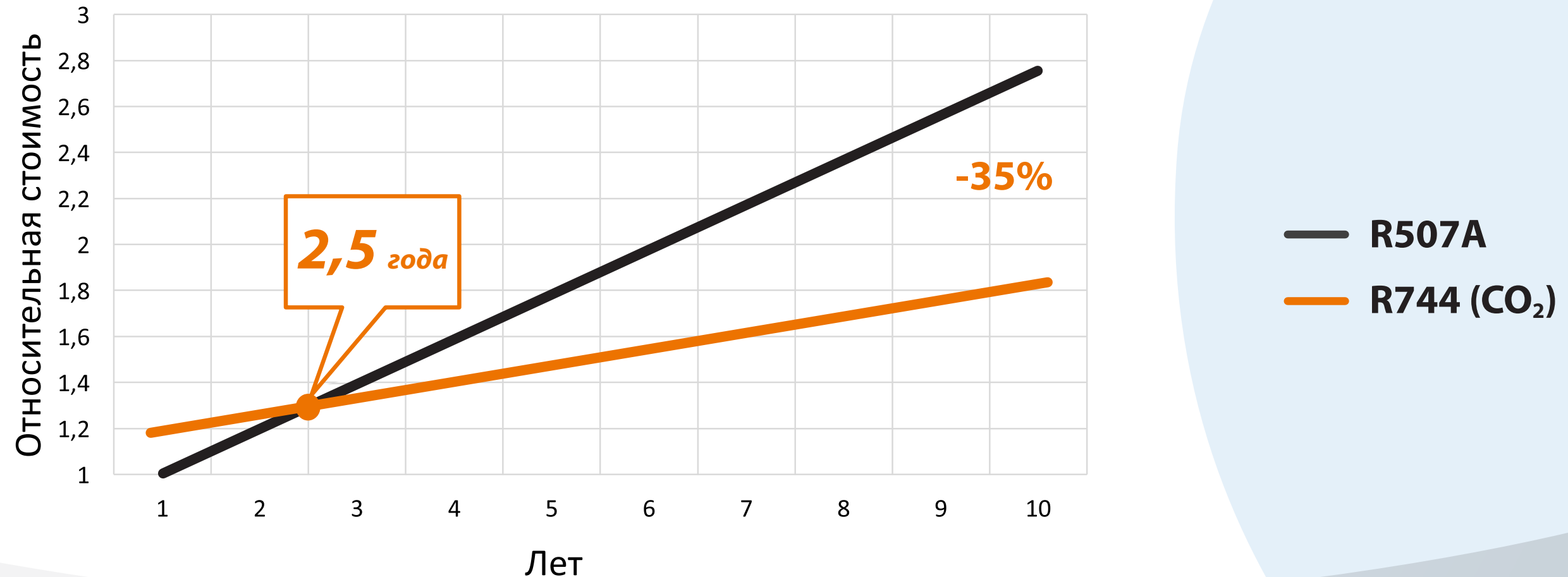
# ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ ПРОВЕДЕННОГО СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА С ФРЕОНОВОЙ УСТАНОВКОЙ

- ✓ Уменьшены подводимые электрические мощности в 2-ва раза
- ✓ Существенно снижено потребление электрической энергии

COP **CO<sub>2</sub>** = 1,1      COP **507a** = 0,81

- ✓ Объем заправки маслом системы CO<sub>2</sub> в несколько раз меньше
- ✓ Схема холодоснабжения с «прямыми» кипением хладагента
- ✓ Применена самая простая схема CO<sub>2</sub>

# СРОК ОКУПАЕМОСТИ ВЛОЖЕНИЙ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ НА CO<sub>2</sub>



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



# СОСТАВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «КРИОФРОСТ»



## «ТехноФрост»

Производство промышленного холодильного оборудования, систем вентиляции и кондиционирования воздуха в соответствии с мировыми стандартами качества и энергоэффективности.

ПРОИЗВОДСТВО  
ОБОРУДОВАНИЯ



## «КриоФрост Инжиниринг»

Комплексная реализация проектов в области строительства, холодоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и обеспечения других инженерных сетей.

ПРОЕКТ, МОНТАЖ,  
СТРОИТЕЛЬСТВО



## «ТехноВатт»

Производство силовых и распределительных щитов управления и автоматизации. Полный цикл работ по энергообеспечению технологических процессов.

АВТОМАТИЗАЦИЯ  
И МОНИТОРИНГ



## «КриоЦентр Сервис»

Полный комплекс работ по эксплуатации, сервисному обслуживанию, диагностике и ремонту систем холодоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и других инженерных систем.

СЕРВИСНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ



## «КриоЦентр Академия»

Научно-исследовательские работы в лаборатории мирового уровня, повышение квалификации сотрудников группы компаний, обучение персонала заказчика, информационный интернет-портал.

ОБУЧЕНИЕ  
ПЕРСОНАЛА



**ТЕХНОФРОСТ**

ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО  
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Компания «ТехноФрост», российский производитель промышленного холодильного оборудования, — это высокотехнологичный завод полного цикла производства.

Вся продукция «ТехноФрост» отвечает мировым стандартам качества и энергоэффективности, а широкая номенклатура позволяет обеспечивать лучшие решения для любых задач.

В рамках реализации программы по импортозамещению разрабатываются новые линейки продукции и ведется строительство нового производственного корпуса площадью более 6000 м<sup>2</sup>.



Объем выпуска продукции **> 1200** шт./год



Площадь производства **> 43 000** м<sup>2</sup>

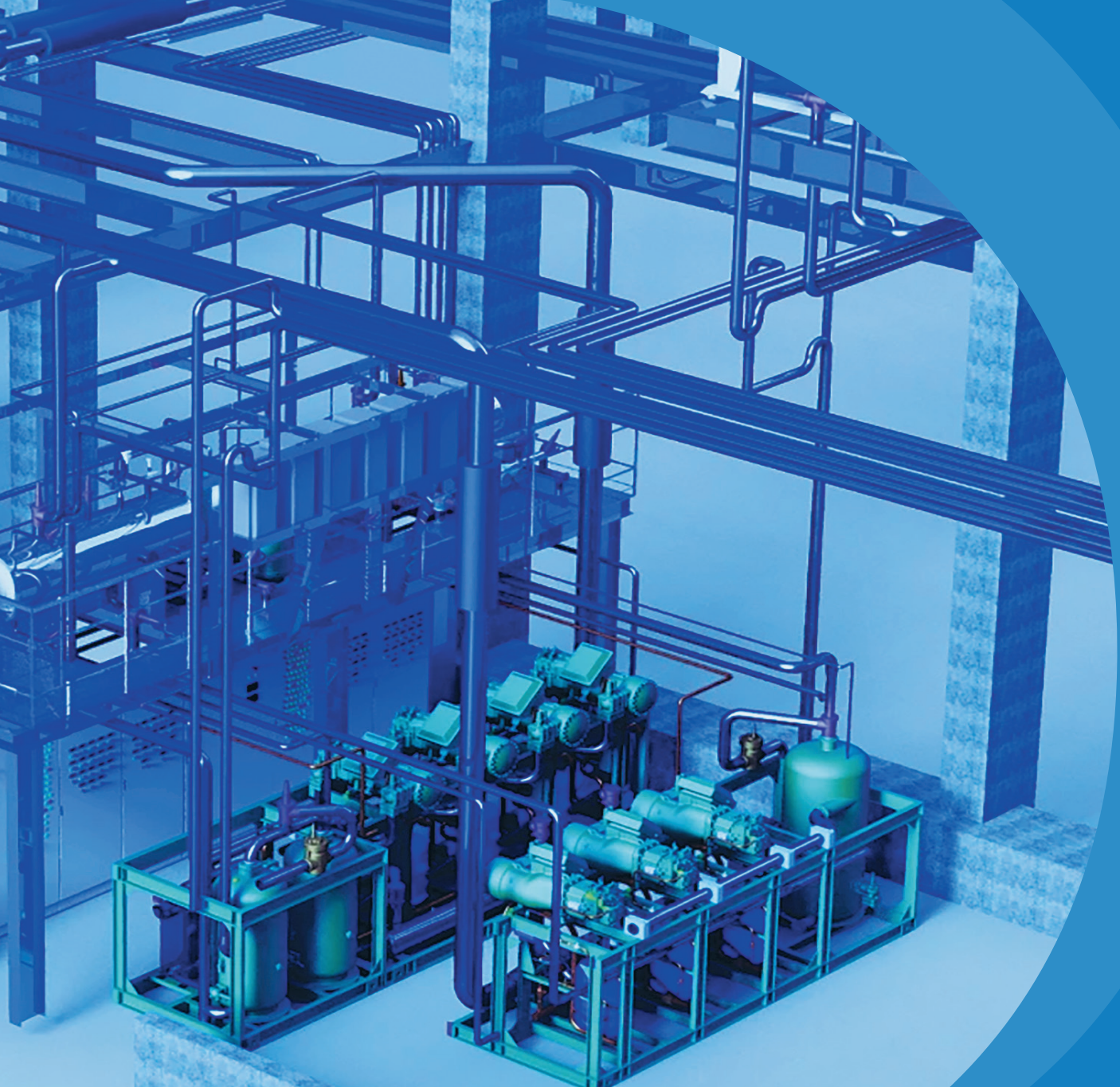


Численность персонала **> 600** чел.



## ВЫПУСКАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ✓ Холодильные агрегаты на HFC, HFO хладагентах, а также на NH<sub>3</sub> и CO<sub>2</sub>.
- ✓ Чиллеры для систем кондиционирования воздуха.
- ✓ Климатическое оборудование для центров обработки данных.
- ✓ Холодильные установки моноблочного и контейнерного типа.
- ✓ Холодильное оборудование для ледовых арен.
- ✓ Насосные агрегаты, системы рекуперации тепла.
- ✓ Ресиверные станции.
- ✓ Плиточные скороморозильные аппараты.
- ✓ Льдоаккумуляторы и пленочные панельные испарители, теплообменные аппараты.
- ✓ Системы центрального кондиционирования и вентиляции.



**КРИОФРОСТ**  
инжиниринг

Комплексная реализация проектов в области строительства, холодоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и обеспечения других инженерных сетей.

## СПЕКТР УСЛУГ



Аудит технического состояния существующих инженерных систем предприятия, экспертиза инженерных решений.



Предпроектные решения и управление проектами.



Сбор исходных данных, помощь заказчику в составлении технического задания.



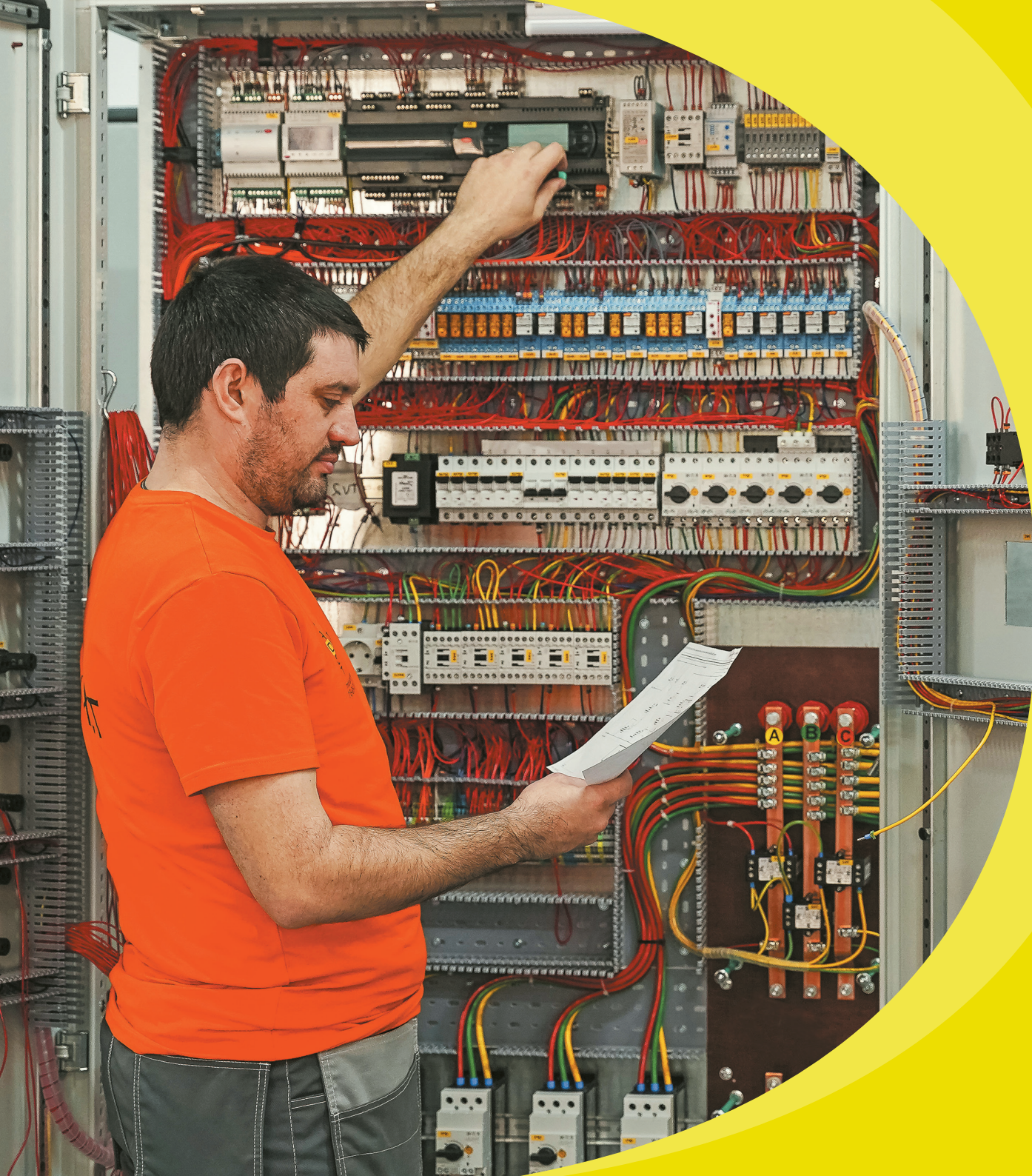
Подбор энергоэффективного оборудования.



Услуги генерального подрядчика.  
Поставка оборудования, монтаж, пусконаладочные работы.



Сервисное и техническое обслуживание.



**ТЕХНОВАТТ**

КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

Производство силовых и распределительных щитов  
управления и автоматизации.

Полный цикл работ по энергообеспечению технологических  
процессов.

## СПЕКТР УСЛУГ



Проектирование систем электроснабжения 0,4 кВ и 6/10 кВ.



Создание прикладного ПО для шкафов управления, разработка  
систем мониторинга и SCADA-систем.



Разработка решений для систем управления  
технологическими процессами.



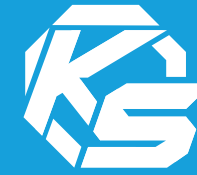
Производство и монтаж силовых  
и распределительных щитов (ГРЩ, ВРУ), шкафов управления.



Поставка электротехнического оборудования, трансформаторных  
подстанций (блочных и встраиваемых), кабельной продукции.



Шеф-монтажные работы, пусконаладка, гарантийное  
и сервисное обслуживание.



**КРИОФРОСТ**  
СЕРВИС

Полный комплекс работ по эксплуатации,  
сервисному обслуживанию, диагностике и ремонту  
систем холодоснабжения, отопления, вентиляции,  
кондиционирования и других инженерных систем.

## СПЕКТР УСЛУГ



Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.



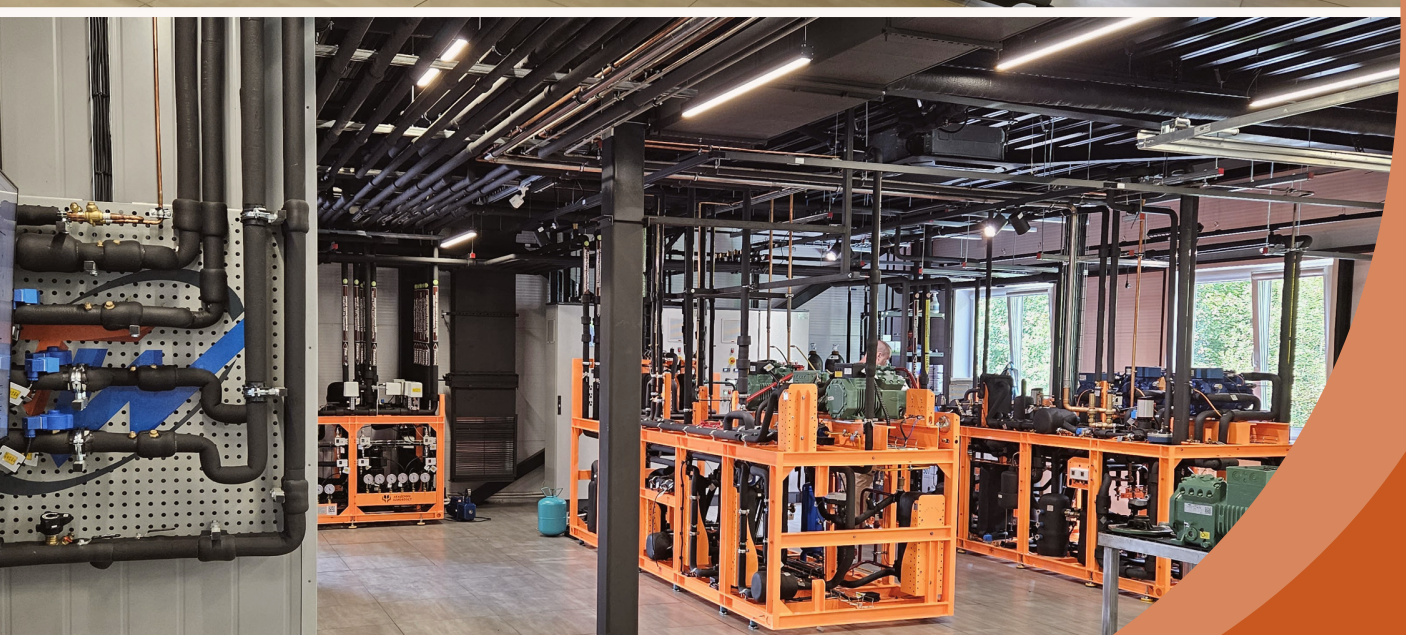
Ремонт оборудования и пусконаладочные работы.



Консультации, удаленный мониторинг и выезд специалистов 24/7.



Диагностика оборудования.



АКАДЕМИЯ  
КРИОФРОСТ

Научно-исследовательские работы в лаборатории мирового уровня, повышение квалификации сотрудников группы компаний, обучение персонала заказчика, информационный интернет-портал.

## СПЕКТР УСЛУГ

-40

Проверка применяемых компонентов в низкотемпературных камерах при - 40 °C.



Обучение и аттестация персонала заказчика. Проведение курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Непрерывное повышение квалификации сотрудников группы компаний «КриоФрост».



Осуществление НИОКР по разработке и созданию отечественного промышленного холодильного оборудования в тесном сотрудничестве с профильными институтами и на основе собственной лабораторной базы.



Информационная поддержка в профессиональной деятельности специалистов холодильной и смежных отраслей, обеспечение их актуальными данными, объединение общей идеи

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ



**kriofrost.academy**

The screenshot displays the homepage of the kriofrost.academy website. It features a banner with the text "Академия КриоФрост" and "Исследуй территорию холода! Подпишись на рассылку для профессионалов". Below the banner, there are sections for "Главное" (Main), "Новости" (News), "Блог" (Blog), and "Мероприятия" (Events). A QR code is visible at the bottom right of the page, which links to the weekly newspaper "Холодильные ведомости".

## Доступ к знаниям онлайн

- Отраслевая электронная библиотека.
- Актуальные новости, статьи и видео.
- Учебные материалы и тесты для проверки знаний.
- Карта отрасли и информация о мероприятиях.
- Еженедельная интернет-газета «Холодильные ведомости».

**Подписывайтесь на наши каналы:**



# ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОФРОСТ»



Разработка и проверка новых технических решений, технологий, методик – это основные задачи, которые ставились при строительстве Лаборатории «ТЕХНОФРОСТ».

**Начало работы 2-ой квартал 2025 г.**

Испытания оборудования «ТЕХНОФРОСТ» позволяют конечным заказчикам убедиться в том, что оборудование полностью соответствует техническим требованиям проекта.

## **Зона испытаний чиллеров, технические возможности:**

- ✓ Чиллеры моноблочные (в том числе с фрикулингом) – до 1,2 МВт.
- ✓ Чиллеры с выносным воздушным конденсатором – до 1,2 МВт.
- ✓ Чиллеры с жидкостным конденсатором – до 1,2 МВт.

## **Зона испытаний прецизионного оборудования, технические возможности:**

- ✓ Прецизионные кондиционеры фреоновые – до 100 кВт.
- ✓ Прецизионные кондиционеры на охлажденной «воде» – до 200 кВт.
- ✓ Холодные стены – до 300 кВт.



СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!

ПРИГЛАШАЕМ НА  
ЭКСКУРСИЮ НА  
НАШ ЗАВОД!



[kriofrost.ru](http://kriofrost.ru)

г. Москва,  
проезд Дежнева, д. 1



+7 (495) 798-95-75  
+7 (495) 960-89-61



[tehnofrost.com](http://tehnofrost.com)



[technowatt.ru](http://technowatt.ru)



[krioservice.ru](http://krioservice.ru)



[kriofrost.academy](http://kriofrost.academy)