



КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ

Содержание

1

Сплит-системы настенного типа

14

Полупромышленные кондиционеры

39

Мультизональные системы

58

Промышленное оборудование

Виды объектов



Промышленные предприятия и складские помещения



Государственные учреждения



Медицинские учреждения



Банки, финансовые учреждения



Торговые центры, развлекательные и спортивные центры, магазины, кафе и рестораны



Автосалоны



Пансионаты, гостиницы, санатории



Здания культуры и религии (музеи, театры, библиотеки, храмы, мечети)

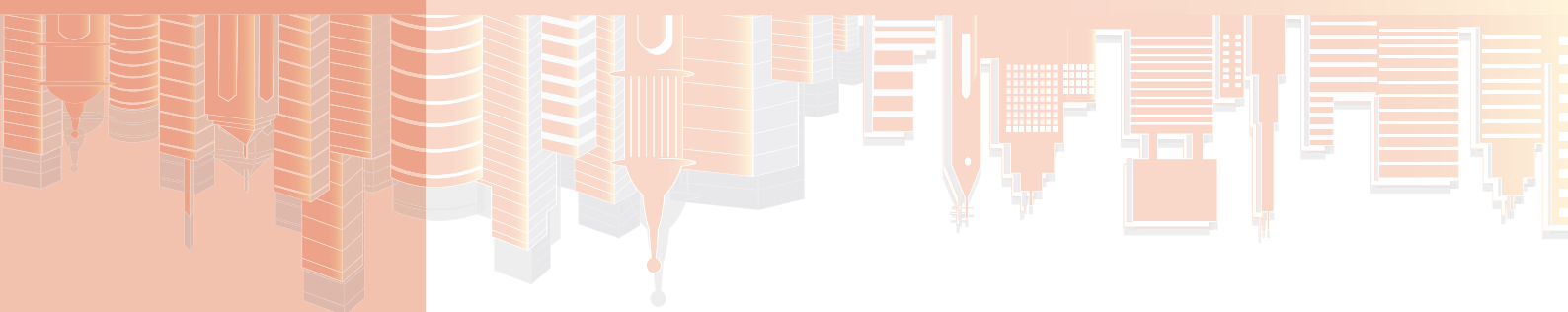


Офисы



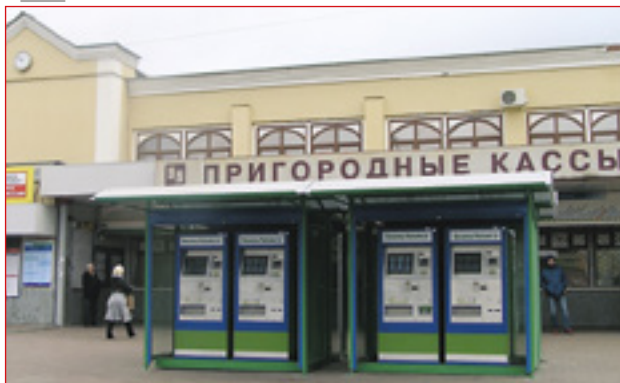
Жилые комплексы и квартиры

СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННОГО ТИПА





Центральная пригородная пассажирская компания



Город	Москва
Компания	ООО «Миркли»
Модель	Fresh II
Наружные блоки	RSONF07BE/0, RSONF09BE/0 RSONF12BE/0
Внутренние блоки	220 шт
Холодопроизводительность	260 кВт



МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг



Город	Саратов
Компания	ЗАО «Современные технологии»
Модель	Fresh
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	30 шт
Холодопроизводительность	360 кВт



ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»



Город	Москва
Компания	ООО «Точка Климата»
Модель	Fresh II
Наружные блоки	RSONF09BE/0, RSONF12BE/0
Внутренние блоки	11 шт
Холодопроизводительность	31 кВт



Дворец спорта «Борисоглебский»



Город	Раменское, Московская обл.
Компания	ООО «Точка Климата»
Модель	Smart II Inverter
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	5 шт
Холодопроизводительность	29 кВт



Гостиница «Славянка»



Город	Анапа, Краснодарский край
Компания	ИП Белова Климатическая компания «Сибирь»
Модель	Fresh II, Fresh III
Наружные блоки	RS0NF09BE/O, RS0NF12BE/O, RS2NF09BE/O
Внутренние блоки	104 шт
Холодопроизводительность	275,08 кВт

Семейный курортный отель «Славянка» — популярное место среди отдыхающих. Отель работает по системе all inclusive и предлагает широкие возможности для семейного отдыха.

Отель расположен на живописной территории 5 га в 400 м от Черного моря. На территории — 5 корпусов для отдыха и бунгало разной комфортности, комплекс бассейнов с зоной отдыха.

Работа по установке кондиционеров на объекте проводилась в два этапа:

1. прокладка коммуникаций на стадии капитального ремонта корпусов;
2. последующий чистовой монтаж.

Четыре корпуса оснащены бытовыми системами кондиционирования ROVER в количестве 104 шт. В отеле установили серии кондиционеров Fresh III и Fresh II. Разнообразные функции и режимы кондиционеров обеспечивают точное управление микроклиматом в номерах повышенной комфортности.

Современный и лаконичный дизайн сплит-систем ROVER Fresh гармонично вписался в интерьер номеров семейного курорта «Славянка».



ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»



Город	Новошахтинск, Ростовская обл.
Компания	ООО «Евроклимат-Уфа»
Модель	Fresh II
Наружные блоки	RS0NF09BE/O
Внутренние блоки	47 шт
Холодопроизводительность	124 кВт

Новошахтинский завод нефтепродуктов — нефтеперерабатывающее предприятие в Ростовской области, одно из наиболее динамично развивающихся предприятий Юга России. Завод специализируется на производстве мазута, печного, судового и дизельного топлива, прямогонного бензина.

Мощности завода позволяют получать 5 млн тонн нефти в год. На заводе работают две установки атмосферно-вакуумной перегонки нефти, битумная установка мощностью 700 тысяч тонн нефти, резервуары для хранения сырой нефти общим объемом 80 тысяч куб.м, железнодорожные эстакады, лаборатория, комплекс очистных сооружений.

Высокое качество продукции подтверждается клиентами как в России, так и за рубежом, что позволяет компании работать не только для внутреннего потребления, но и на экспорт.





РТУ МИРЭА



Город	Москва
Компания	ИП СТРЕЛКИН
Модель	Viki
Наружные блоки	KR-Viki-09/0, KR-Viki-12/0, KR-Viki-18/0, KR-Viki-24/0, KR-Viki-36/0
Внутренние блоки	168 шт
Холодопроизводительность	944,6 кВт



КДЦ «Здоровье»



Город	Ростов-на-Дону
Компания	ООО «ЕвроТехСервис»
Модель	Карра
Наружные блоки	KR-Карра-07/0, KR-Карра-09/0, KR-Карра-24/0
Внутренние блоки	72 шт
Холодопроизводительность	234 кВт



Группа компаний «Русский Аппетит»



Город	Воронеж
Компания	ООО «РЕГИОН КЛИМАТ»
Модель	Карра
Наружные блоки	KR-Карра-12/0
Внутренние блоки	250 шт
Холодопроизводительность	880 кВт



Федеральный центр по проектированию объектов ядерной медицины



Город	Москва
Компания	ООО «Теодора»
Модель	Карра
Наружные блоки	KR-Карра-12/0
Внутренние блоки	10 шт
Холодопроизводительность	35 кВт



Сеть аптек «А-МЕГА»



Город	Воронеж
Компания	ООО «РЕГИОН КЛИМАТ»
Модель	Карра
Наружные блоки	KR-Карра-09/0
Внутренние блоки	380 шт
Холодопроизводительность	1 МВт



Конструкторское бюро химического машиностроения им. А. М. Исаева



Город	Королев, Московская обл.
Компания	ООО НПП «Технорд»
Модель	Asagiri II
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	12 шт
Холодопроизводительность	42 кВт



Оздоровительный комплекс «Шереметьевский» при УД Президента РФ



Город	Москва
Компания	ООО «Теодора»
Модель	Карра
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	29 шт
Холодопроизводительность	66 кВт



ГБУЗ «Городская клиническая больница № 15 им. О. М. Филатова»



Город	Москва
Компания	ООО «Теодора»
Модель	Карра
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	40 шт
Холодопроизводительность	174 кВт



Учебный центр «Гвардеец»



Город	д. Истомино, Нижегородская обл.
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	Bora, Lyra, U-Match II кассетного типа
Наружные блоки	GWH07AAA/09AAA/28AAE-K3NNA1A/O GWH36LB-K3NNB4E/O, GUHN36NM3HO, GUHN30NK3HO
Внутренние блоки	37 шт
Холодопроизводительность	229 кВт



ГП «Минсктранс» — Билетные кассы на остановочных пунктах



Город	Минск, Республика Беларусь
Компания	ООО «ОПТконд»
Модель	Bora
Наружные блоки	GWH07AAA-K3NNA1A/O
Внутренние блоки	140 шт
Холодопроизводительность	308 кВт



ООО «Саратоворгсинтез»



Город	Саратов
Компания	ООО «Современные технологии»
Модель	Bora, U-Match II кассетного типа
Наружные блоки	GUHN36NM3HO, GWH07AAA-K3NNA2A, GWH09AAA- K3NNA2A, GWH12AAB-K3NNA2A, GWH24AAD-K3NNA2A
Внутренние блоки	14 шт
Холодопроизводительность	51,5 кВт



Управление Федерального казначейства РФ



Город	Москва
Компания	ООО «Союз»
Модель	Bora
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	31 шт
Холодопроизводительность	112 кВт



СФК «Режим» (ТЦ «Spar»)



Город	Нижний Новгород
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	Bora, U-Match II кассетного типа, U-Match кассетного и канального типа
Наружные блоки	GWH12/18AAB-K3NNA2A – 8 шт, GKН18/36/48K3HI – 20 шт
Внутренние блоки	28 шт
Холодопроизводительность	274 кВт



СГТУ им. Ю. А. Гагарина



Город	Саратов
Компания	ООО «Современные технологии»
Модель	Bora
Наружные блоки	GWH09AAA/12AAB/24AAD/28AAE-K3NNA2A, GWH36LB-K3NNB4E
Внутренние блоки	31 шт
Холодопроизводительность	137 кВт



Министерство иностранных дел РФ



Город	Москва
Компания	ООО «СК-Сервис»
Модель	Bora
Наружные блоки	GWH12AAB-K3NNA2A, GWH18AAC-K3NNA2A, GWH24AAD-K3NNA2A
Внутренние блоки	10 шт
Холодопроизводительность	50 кВт



Заправки «Лукойл»



Город	Нижний Новгород
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	Bora, U-Match II
Наружные блоки	GWH07/09AAA-K3NNA2A – 19 шт, GKН18/24/30K3HI – 12 шт
Внутренние блоки	31 шт
Холодопроизводительность	125 кВт


Сеть магазинов «Доброном» и «Евроторг»


Город	Минск, Республика Беларусь
Компания	ООО «ОПТконд»
Модель	Bora, U-Match II
Наружные блоки	GWH24AAD-K3NNA1A/O, GU125W/A1-M
Внутренние блоки	20 шт
Холодопроизводительность	185 кВт


Правительство Саратовской области


Город	Саратов
Компания	ООО «Современные технологии»
Модель	Duct Inverter, Bora, Lomo Inverter
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	11 шт
Холодопроизводительность	137 кВт


Торгово-офисный центр «Звездный»


Город	Ростов-на-Дону
Компания	ООО «ДонАгро»
Модель	Bora
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	94 шт
Холодопроизводительность	321,5 кВт


АНО «Фирон»


Город	Ростов-на-Дону
Компания	ООО «СК-Гарантия»
Модель	Bora, Lomo, Free Match IV
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	26 шт
Холодопроизводительность	184 кВт



ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн № 1 ДЗ города Москвы»



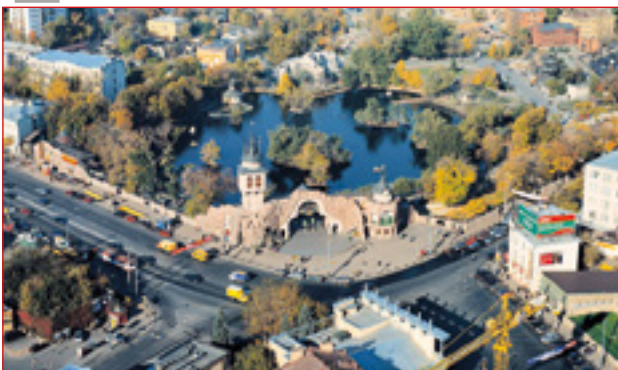
Город	Москва
Компания	ООО «ПКД ТЕХНО»
Модель	Bora, Lomo Inverter
Наружные блоки	GWH12QC-K3DNA1G/O, GWH18AAD/24AAD-K3NNA1A/O
Внутренние блоки	7 шт
Холодопроизводительность	51 кВт

Госпиталь ветеранов № 1 является крупным медицинским центром. Он включает в себя 3 лечебных корпуса и 11 клинических отделений, что позволяет разместить одновременно почти 500 пациентов.

Важным требованием для оборудования, устанавливаемого в медицинских организациях, является не только мощность охлаждения, но и очищение воздуха, поддерживающее санитарные нормы. Именно этим важным свойством обладает серия кондиционеров GREE Bora. В комплектацию внутренних блоков входят три фильтра: угольный, многоступенчатый и механический. Это позволяет очищать воздух от частиц пыли, грязи, вредных веществ и газов.



Московский зоопарк



Город	Москва
Компания	ООО «Планета климата плюс»
Модель	Bora, Lyra, Lomo, U-Match II кассетного и напольно-потолочного типов
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	28 шт
Холодопроизводительность	106 кВт

В Московском зоопарке содержится более 1 000 видов животных со всего мира, каждый из которых нуждается в своеобразном уходе, питании и, конечно же, температурном режиме.

В 2019 году в Московском зоопарке было установлено климатическое оборудование GREE, поскольку этот бренд — непревзойденный лидер отрасли, делающий упор на экологичные технологии. Они безопасны для людей, животных и окружающей среды, что позволяет размещать полупромышленные кондиционеры для поддержания микроклимата внутри павильонов.

На данный момент в Московском зоопарке установлены кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками GREE U-Match II и сплит-системы GREE трех различных серий: Bora, Lyra и Lomo общей холодопроизводительностью 106,3 кВт.



Государственная клиническая больница № 31



Город	Москва
Компания	ООО «Теодора»
Модель	Bora
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	8 шт
Холодопроизводительность	36 кВт



Хирургический корпус стационара «ДЖИ ЭМ ЭС ХОСПИТАЛ»



Город	Москва
Компания	ООО «МАСТЕР КЛИМАТА»
Модель	Free Match IV
Наружные блоки	GWHD36NK3B0, GWHD42NK3B0
Внутренние блоки	35 шт
Холодопроизводительность	83 кВт



Гостиница «АМАКС»



Город	Ижевск
Компания	ООО «АМАКС»
Модель	Free Match IV
Наружные блоки	GWHD28NK3K0, GWHD36NK3B0
Внутренние блоки	36 шт
Холодопроизводительность	192 кВт



Авиакорпорация «Рубин»



Город	Балашиха, Московская обл.
Компания	ООО «Исвент»
Модель	Cozy Silver, Lomo
Наружные блоки	GWH12MB-K3NNA1A/O, GWH18QD-K3NNA1A/O
Внутренние блоки	10 шт
Холодопроизводительность	41 кВт



Челюстно-лицевой госпиталь ветеранов войны



Город	Москва
Компания	ООО «Теодора»
Модель	Bora
Наружные блоки	GWH07AAA-K3NNA1A/O, GWH12AAB-K3NNA2A/O, GWH24AAD-K3NNA1A/O
Внутренние блоки	33 шт
Холодопроизводительность	97 кВт



Гостиница «Hotel Джентэльон»



Город	Москва
Компания	КЛИМАТСТРОЙ
Модель	Bora, Lyra
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	40 шт
Холодопроизводительность	100 кВт



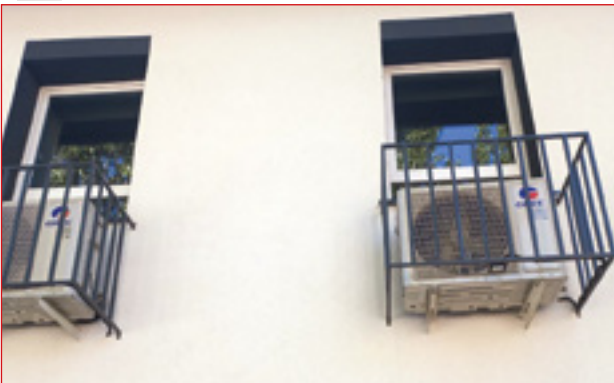
ТРЦ «СИТИ»



Город	Дзержинск, Нижегородская обл.
Компания	ООО «Климат-Контроль»
Модель	Bora, Lyra Inverter
Наружные блоки	GWH07AAB-K3DNA2A, кассетные кондиционеры GUD71T/A-S, GUD71W/A-S
Внутренние блоки	5 шт
Холодопроизводительность	18 кВт



ООО «КИП-Сервис»



Город	Волжский, Волгоградская обл.
Компания	ООО «КИБЕР-КЛИМАТ»
Модель	Bora Inverter, U-Match II, U-Match Inverter
Наружные блоки	GUHN18NK3HO, GUD35W/A-S
Внутренние блоки	10 шт
Холодопроизводительность	45,2 кВт



Уфимский трансформаторный завод



Город	Уфа
Компания	ООО «Евроклимат-Уфа»
Модель	Bora
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	4 шт
Холодопроизводительность	21,52 кВт



Магазин «Ламода»



Город	Нижний Новгород
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	Bora, Lyra ROVER Fort
Наружные блоки	GWH07AAA-K3NNA1A/O, GWH12AAB-K3NNA2A/O, RUONU18AE/O
Внутренние блоки	5 шт
Холодопроизводительность	16,2 кВт



Коттеджный поселок «Опалиха»



Город	д. Опалиха, Нижегородская обл.
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	Bora, Lyra
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	75 шт
Холодопроизводительность	210,8 кВт



Бизнес-центр (фитнес-зал)



Город	Домодедово, Московская обл.
Компания	ООО «ИТЦ «Техланком»
Модель	Bora
Наружные блоки	GWH18AAC-K3NNA1A/O
Внутренние блоки	1 шт
Холодопроизводительность	4,8 кВт



Центральная акцизная таможня



Город	Москва
Компания	ООО «ИТЦ «Техланком»
Модель	Bora
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	10 шт
Холодопроизводительность	30,1 кВт



Ресторан «БорцОК»



Город	Севастополь, Республика Крым
Компания	ТЕХНОТОРГ
Модель	Bora Inverter
Наружные блоки	GWH24QD-K3DNA1A/O
Внутренние блоки	1 шт
Холодопроизводительность	6,1 кВт



Элитные апартаменты ЖК «Heaven Life»



Город	Волжский, Волгоградская обл.
Компания	ООО «КИБЕР-КЛИМАТ»
Модель	U-Cool DC Inverter
Наружные блоки	GWH09UBK3DNA1A/O, GWH12UBK3DNA1A/O, GWH18UC-K3DNA1A/O
Внутренние блоки	6 шт
Холодопроизводительность	25 кВт

ООО «Волжская Девелоперская Компания» выражает благодарность компании «Кибер-Климат» за высокий профессионализм, индивидуальный подход и оперативное выполнение поставленных задач на всех этапах сотрудничества.

В элитные апартаменты ЖК «Heaven Life» была грамотно подобрана и смонтирована система кондиционирования многоквартирного дома с использованием высоконадежного оборудования производства компании GREE. Благодаря компании «Кибер-Климат» была реализована задача по сохранению архитектурного стиля здания.

За время работы компания зарекомендовала себя как надежный и ответственный подрядчик, способный выполнять сложные задачи на высоком профессиональном уровне.

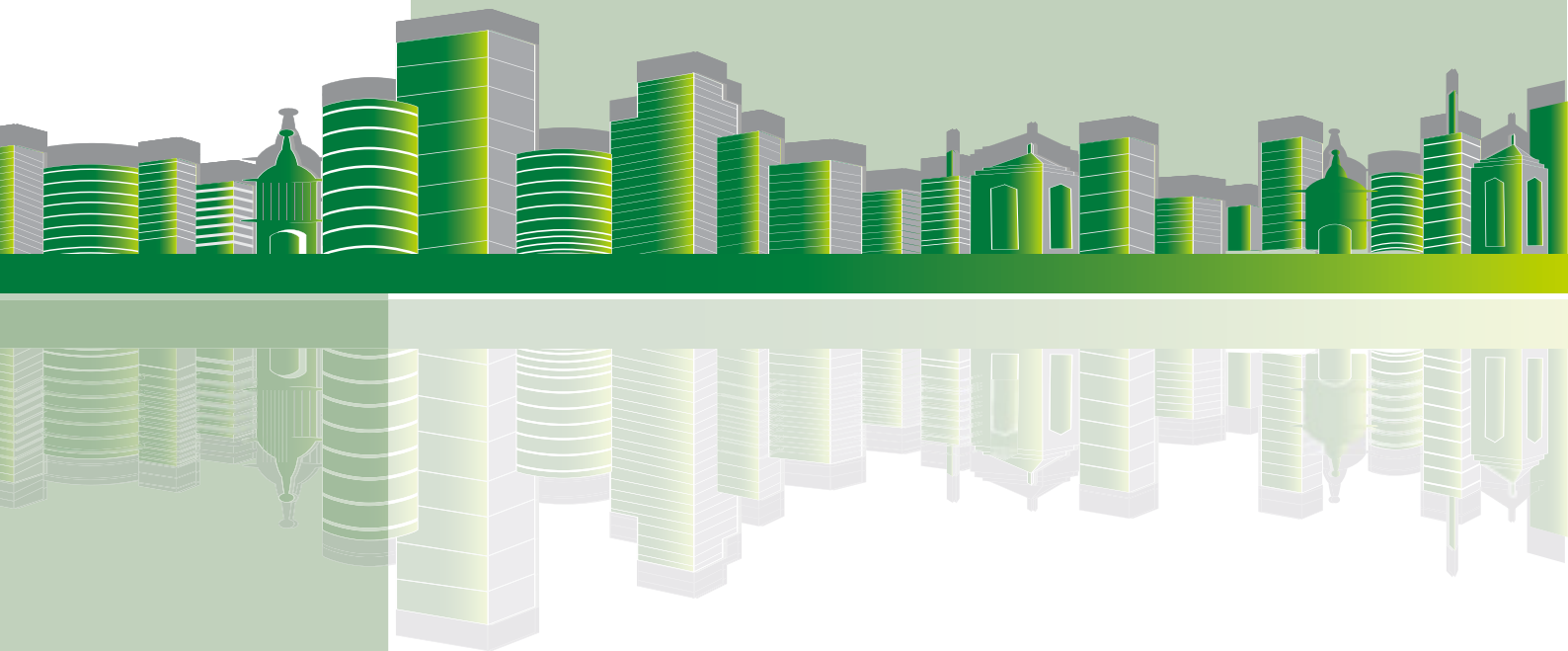
Искренне желаем компании процветания и дальнейших успехов в реализации новых проектов.

С уважением,

Генеральный директор ООО «Волжская Девелоперская Компания» — Романов В. Л.



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





Складской комплекс с гостиницей



Город

с. Большие Салы, Ростовская обл.

Компания

ООО «Био-Климат»

Модель

Fresh II, Fort, Fort Inverter, Empire

Наружные блоки

модели разных мощностей

Внутренние блоки

67 шт

Холодопроизводительность 342 кВт



Магазин «Мир плитки & Дом сантехники»



Город

Волгодонск, Ростовская обл.

Компания

ООО «Центр КЛИМАТ»

Модель

Fort, Fresh

Наружные блоки

RUONU48AD, RSONF09BE, RSONF12BE

Внутренние блоки

5 шт

Холодопроизводительность 81 кВт



Министерство социального развития Саратовской области



Город

Саратов

Компания

ООО «Современные технологии»

Модель

Fort

Наружные блоки

RUONU60AD/O

Внутренние блоки

3 шт

Холодопроизводительность 48 кВт



ООО НПП «Волга Медикал». Производство



Город

Нижний Новгород

Компания

ООО «Вентклимат»

Модель

Fort, Fresh II

Наружные блоки

RUONC60AD/O, RSONF12BE/O

Внутренние блоки

5 шт

Холодопроизводительность 60 кВт



Штаб-квартира СБЕРБАНКА РФ



Город	Москва
Компания	ИК ФОРТ-СТРОЙ
Модель	Elevator RECN-07BE/C 69 шт
Холодопроизводительность	138 кВт

Офис штаб-квартиры «Сбера» — это гибкое пространство с рабочими местами, залом для проведения презентаций, концертов, мастер-классов, переговорными, зоной коворкинга и столовой.

Для создания комфортных температурных условий в кабинах лифтов штаб-квартиры установлены кондиционеры воздуха моноблочного типа ROVER Elevator RECN-07BE/C. Всего смонтировано 69 лифтовых кондиционеров общей мощностью 138 кВт на объекте площадью 300 000 кв. м.

Модель отличается высокой надежностью, производительностью, функциональностью и низким уровнем шума. Кондиционер работает на хладагенте R410A, безопасном для окружающей среды, оснащен фильтрами предварительной очистки воздуха, которые задерживают крупные частицы пыли и грязи.

Управлять работой кондиционера можно с помощью дистанционного пульта с ЖК-дисплеем прямо из кабины лифта.



Бизнес-центр «Нордстар Тауэр»



Город	Москва
Компания	ООО «Монолит»
Модель	Elevator RECN-09BE/C 14 шт
Холодопроизводительность	42 кВт



Кафе «NeFigase»



Город
Компания

Севастополь, Республика Крым
ТЕХНОТОРГ

Модель
Наружные блоки
Внутренние блоки

Fort Inverter
RU1DU60BD/O
2 шт

Холодопроизводительность 32 кВт



Семейный ресторан «Папайя»



Город
Компания

Севастополь, Республика Крым
ТЕХНОТОРГ

Модель
Наружные блоки
Внутренние блоки

Fort Inverter, Fresh II Inverter R32
RU1DU60BD/O, RS2DF24HE/O
3 шт

Холодопроизводительность 30 кВт



Центр «Мой бизнес»



Город
Компания

Севастополь, Республика Крым
ТЕХНОТОРГ

Модель
Наружные блоки
Внутренние блоки

Fort Inverter
RU1DU18BE/O
2 шт

Холодопроизводительность 10,56 кВт



РТУ МИРЭА



Город
Компания

Москва
ИП СТРЕЛКИН

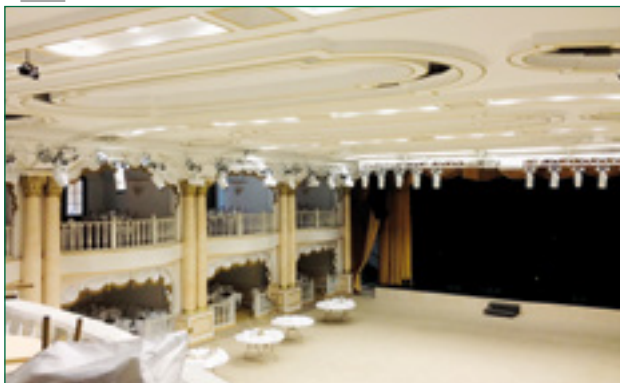
Модель
Наружные блоки
Внутренние блоки

Fort Inverter
RU1DU24BE/O, RU1DU36BD/O
8 шт

Холодопроизводительность 71 кВт



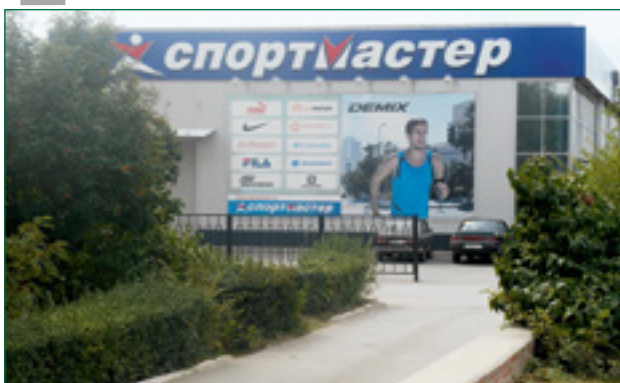
Концертно-танцевальный зал «Золотые ворота Сибири»



Город	Тюмень
Компания	ООО «ВЕНТ УНИВЕРСАЛ»
Модель	Nikko, Nikko II, Montaro II, Roka, Roka II, KC-Nikko-24, KC-Nikko II-60, KC-Montaro II-18, KC-Montaro II-24, KC-Roka-60H, KC-Roka II-60M
Наружные блоки	
Внутренние блоки	22 шт
Холодопроизводительность	410 кВт



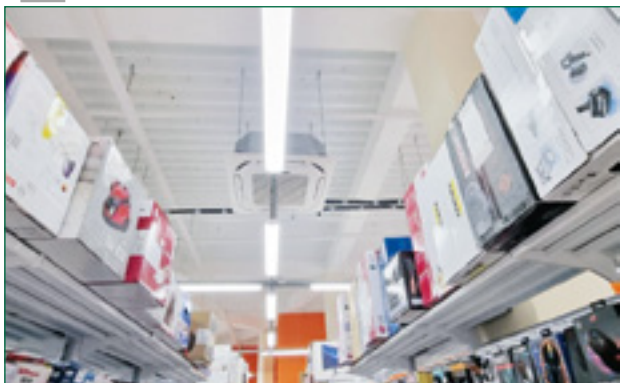
Сеть спортивных магазинов «Спортмастер»



Город	Волгодонск, Ростовская обл.
Компания	ООО «Центр КЛИМАТ»
Модель	Nikko
Наружные блоки	KC-60/0
Внутренние блоки	7 шт
Холодопроизводительность	132 кВт



Магазин DNS



Город	Йошкар-Ола
Компания	ООО «Рахат Климат»
Модель	Montaro IV
Наружные блоки	KC IV-60/0
Внутренние блоки	1 шт
Холодопроизводительность	17,8 кВт



База отдыха «Остров приключений»



Город	д. Сысоевка, Нижегородская обл.
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	Roka IV
Наружные блоки	KC IV-60/0
Внутренние блоки	4 шт
Холодопроизводительность	71,2 кВт



Мебельный салон «Мебельград»



Город	Ижевск
Компания	ООО «Металл и К»
Модель	Nikko
Наружные блоки	КС-48/0, КС-60/0
Внутренние блоки	17 шт
Холодопроизводительность	280 кВт

Торговый центр «Мебельград» сотрудничает с ООО «Металл и К» по вопросам организации систем кондиционирования и вентиляции.

За время сотрудничества компанией ООО «Металл и К» были выполнены работы, включающие поставку климатического оборудования, монтаж, пусконаладку и техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования. Вашу организацию можно характеризовать как надежного и добросовестного партнера.

В работе компании особенно хотелось бы отметить следующие качества:

- качественное и своевременное выполнение работ;
- умение работать с Заказчиком, в том числе оперативное выполнение его пожеланий;
- высокий профессиональный уровень персонала, гибкие и оригинальные технические решения;
- отличную техническую оснащенность;
- возможность проведения профилактического технического обслуживания установленного оборудования.

Выражаем Вам нашу благодарность за произведенную работу и надеемся на дальнейшее долговременное и взаимовыгодное сотрудничество.

Генеральный директор ТЦ «Мебельград»
Пушкарев Сергей Евгеньевич



МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг



Город	Энгельс, Саратовская обл.
Компания	ООО «Современные технологии»
Модель	Montaro II+
Наружные блоки	КС II+-60/0
Внутренние блоки	8 шт
Холодопроизводительность	140 кВт

В настоящий момент все центры государственных и муниципальных услуг ведут работу под единым федеральным брендом «Мои Документы». Ежедневно в центры «Мои Документы» Саратовской области по разным вопросам обращается большое количество граждан. Поэтому комфортная обстановка здесь особенно важна.

В центре установлено полупромышленное оборудование КІТАНО: блоки кассетного типа серии Montaro II+. Это кондиционер, обеспечивающий распространение воздуха в восьми направлениях. Центробежный вентилятор с лопастями трехмерного профилирования обеспечивает сильный воздушный поток при низком уровне шума. Общая холодопроизводительность установленного оборудования — 140 кВт.



Павловский машиностроительный завод «Восход»



Город	Павлово, Нижегородская обл.
Компания	ООО «Первая Сервисная Компания»
Модель	Roka II
Наружные блоки	КС II-48/0, КС II-60/0
Внутренние блоки	8 шт
Холодопроизводительность	128,6 кВт



МКУ «ЦБС городского поселения Шатура»



Город	Москва
Компания	ООО «Теодора»
Модель	Nikko II, Nikko
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	9 шт
Холодопроизводительность	59 кВт



Сеть продуктовых супермаркетов «Пятерочка»



Город	Калуга
Компания	ООО «Калуга Сити»
Модель	Montaro II
Наружные блоки	КС II-18/0, КС II-24/0
Внутренние блоки	21 шт
Холодопроизводительность	155 кВт



Мечеть им. Саид-Ахмада Манцигова



Город	с. Новый Беной, Чеченская Республика
Компания	ООО «Городские Инженерные Системы»
Модель	Nikko
Наружные блоки	КС-48/0, КС-60/0
Внутренние блоки	8 шт
Холодопроизводительность	140 кВт



ООО «Бочкаревский пивоваренный завод»



Город	с. Бочкари, Алтайский край
Компания	ООО «ОЗОН»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN24NK3A0, GUHN42NM3A0, GUHN48NM3A10
Внутренние блоки	15 шт
Холодопроизводительность	145 кВт



ОАО «Ярославский бройлер»



Город	Ярославль
Компания	ООО «Техновент»
Модель	U-Match, Duct
Наружные блоки	GUHN36NK3A0, FGR30/BNa-M(0)
Внутренние блоки	6 шт
Холодопроизводительность	145,5 кВт



Цеха производства «ЭФКО»



Город	п. Алексеевка, Белгородская обл.
Компания	ООО Фирма «РИАН»
Модель	U-Match, GMV
Наружные блоки	GUHN18NK3A0, GMV-Pdm280W/NaB-M
Внутренние блоки	18 шт
Холодопроизводительность	110 кВт



АО «АВИААВТОМАТИКА» им. В. В. Тарасова



Город	Курск
Компания	ООО «ВиАн климат»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN18NK3A0, GUHN24NK3A0, GUHN48NM3A10
Внутренние блоки	30 шт
Холодопроизводительность	138 кВт



ЗАО Солнечногорский завод «ЕВРОПЛАСТ»



Город	Солнечногорск, Московская обл.
Компания	ООО «БК Сервис+»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN24NK3A0, GUHN30NK3A0, GUHN36NK3A0, GUHN42NM3A0, GUHN48NM3A0
Внутренние блоки	22 шт
Холодопроизводительность	253 кВт



Всероссийский отраслевой текстильный комплекс «ТекстильПрофи-Иваново»



Город	Иваново
Компания	ГП «Альтернатива-Климат»
Модель	Duct
Наружные блоки	FGR40/BNa-M(O)
Внутренние блоки	30 шт
Холодопроизводительность	1,2 МВт



Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г. М. Бериева



Город	Таганрог, Ростовская обл.
Компания	ООО «Тайм-Климат»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN24NK3A0, GUHN36NK3A0
Внутренние блоки	22 шт
Холодопроизводительность	175 кВт



Автосалон «Мерседес-Бенц РУС»



Город	Москва
Компания	ООО «Климатвиль»
Модель	U-Match II, Bora
Наружные блоки	GUHN36K3A0, GWH07AAA-K3NNA1A/O
Внутренние блоки	9 шт
Холодопроизводительность	50 кВт



Транспортно-логистический центр ГК «Фирма АС»



Город	Махачкала, Республика Дагестан
Компания	ООО «Фирма АС»
Модель	Duct
Наружные блоки	FGR40/BNa-M
Внутренние блоки	42 шт
Холодопроизводительность	1,68 МВт



Московский центр технологической модернизации образования



Город	Москва
Компания	ООО «КлиматСтрой»
Модель	U-Match II, Bora
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	28 шт
Холодопроизводительность	170 кВт



МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг



Город	Саратов
Компания	ООО «Современные технологии»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN30NK3AO, GUHN36NK3AO, GUHN42NM3AO, GUHN48NM3AO
Внутренние блоки	22 шт
Холодопроизводительность	369 кВт



Фитнес-клуб «Dr. Loder»



Город	Одинцово, Московская обл.
Компания	ООО «Инвест Проект»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN36NK3AO, GUHN48NM3AO
Внутренние блоки	34 шт
Холодопроизводительность	480 кВт



ОАО «Газпром Газораспределение»



Город	Саранск, Республика Мордовия
Компания	ООО «Сарансктехприбор»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN18NK3AO, GUHN24NK3AO
Внутренние блоки	6 шт
Холодопроизводительность	44 кВт



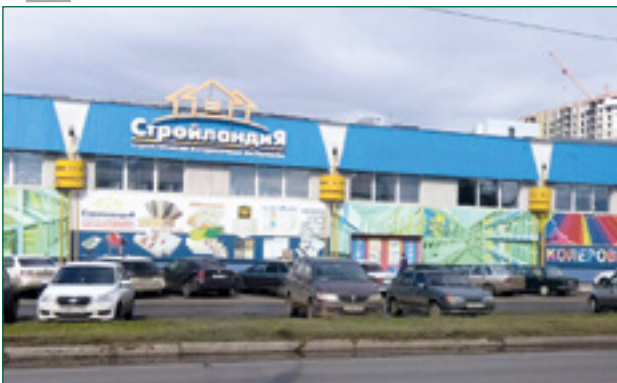
Сеть аптек «НИКА»



Город	Москва
Компания	ООО «Магия климата»
Модель	U-Match, Bora
Наружные блоки	GWH09AAAK3NNA2A, GWH12AABK3NNA2A, GWH18AACK3NNA2A, GUHN24NK3AO, GUHN36NK3AO
Внутренние блоки	20 шт
Холодопроизводительность	162 кВт



Торговый центр «Стройландия»



Город	Оренбург
Компания	ООО «Солитон Климат»
Модель	Duct
Наружные блоки	FGR40/BNa-M(O)
Внутренние блоки	4 шт
Холодопроизводительность	160 кВт



Сеть магазинов «Фамилия»



Город	Москва
Компания	ООО «ПСК ЦЕНТР»
Модель	GMV, U-Match II
Наружные блоки	GMV-280WM/B-X, GMV-615WM/B-X, GMV-Pdm450W/NaB-M, GUHN48NM3HO
Внутренние блоки	25 шт
Холодопроизводительность	277,5 кВт



ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург» СУЭЗиС



Город	Екатеринбург
Компания	ООО «АтрияГрупп»
Модель	Duct
Наружные блоки	FGR30/BNa-M(0)
Внутренние блоки	4 шт
Холодопроизводительность	120 кВт



Театр им. Горького



Город	Ростов-на-Дону
Компания	ООО «Донкомфортсервис Юг»
Модель	Duct Inverter
Наружные блоки	FGR20Pd/DNa-X/O
Внутренние блоки	4 шт
Холодопроизводительность	160 кВт



Лаборатория ароматизаторов



Город	Москва
Компания	ООО «СФЕРА-24»
Модель	U-Match II, Bora
Наружные блоки	GUHN18NK3HO, GWH12AAB-K3NNA2A/O
Внутренние блоки	10 шт
Холодопроизводительность	50 кВт



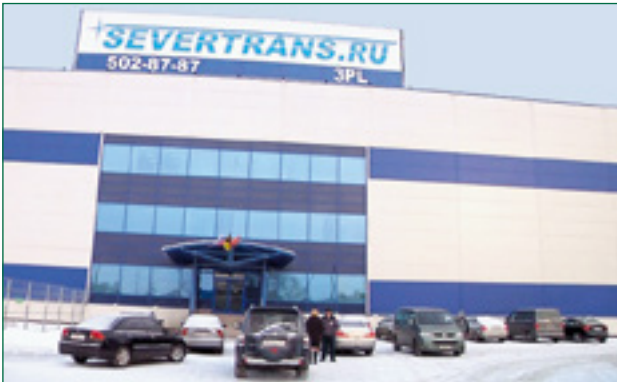
Сеть фитнес-клубов «С.С.С.Р.»



Город	Москва
Компания	ООО «К-Климат»
Модель	U-Match II, фанкойлы FP
Наружные блоки	GUHN30NK3HO, GUHN18NK3HO – 4 шт GFH30K3H1I, GFH18K3H1I – 4 шт
Внутренние блоки	FP85XD/B-T, FP102XD/B-T, FP125XD/B-T, FP140XD/B-T, FP180XD/B-T – 38 шт
Холодопроизводительность	166 кВт



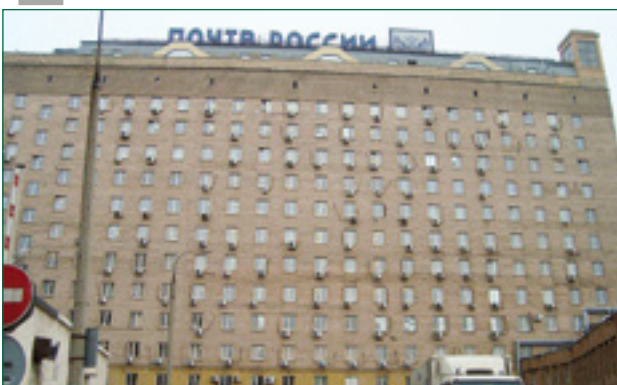
ГК «Севертранс»



Город	Химки, Московская обл.
Компания	ООО «Сплит-Сервис»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN18NK3A0
Внутренние блоки	20 шт
Холодопроизводительность	100 кВт



Филиал ФГУП «Почта России»



Город	Москва
Компания	ООО «Магия климата»
Модель	Duct, U-Match
Наружные блоки	FGR30/BNa-M(O), GUHN48NM3A10
Внутренние блоки	3 шт
Холодопроизводительность	72 кВт



ООО «Эггер Древпродукт Шуя»



Город	Шуя, Ивановская обл.
Компания	ГП «Альтернатива-Климат»
Модель	Duct
Наружные блоки	FGR40/BNa-M(O)
Внутренние блоки	3 шт
Холодопроизводительность	120 кВт



Филиал ОАО «МегаФон»



Город	Новосибирск
Компания	ООО «Софтклимат»
Модель	Free Match
Наружные блоки	GWHD24NK3A0
Внутренние блоки	46 шт
Холодопроизводительность	358 кВт



Сеть кафе-пекарен «ХЛЕБ НАСУЩНЫЙ»



Город	Москва и МО
Компания	«RDD Group»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN48NM3A10
Внутренние блоки	18 шт
Холодопроизводительность	237,6 кВт



Сеть магазинов бытовой химии «Мила»



Город	Минск, Республика Беларусь
Компания	ООО «ОПТконд»
Модель	U-Match II
Наружные блоки	GU140W/A1-M
Внутренние блоки	12 шт
Холодопроизводительность	168 кВт



ООО «Вимм-Билль-Данн»



Город	Москва
Компания	ООО «Исвент»
Модель	Duct, GMV5
Наружные блоки	FGR40/BNa-M(O)
Внутренние блоки	8 шт
Холодопроизводительность	317 кВт

ООО «Вимм-Билль-Данн» (сейчас «PepsiCo») — крупнейший в России и СНГ производитель безалкогольных напитков и продуктов питания, а также один из крупнейших переработчиков сырого молока. Совместно с учеными РАНХ компания разрабатывает детское питание на основе натуральных компонентов.

В ассортименте компании свыше 1000 наименований молочной продукции и более 150 наименований соков, фруктовых нектаров и негазированных напитков. Продукты питания требуют жесткого соблюдения различных норм, в том числе и климатических показателей. Поэтому для поддержания необходимого микроклимата в производственных помещениях установлено оборудование GREE: канальные кондиционеры Duct и мультizonальные системы GMV5 общей холодопроизводительностью 317 кВт.



Лыткаринский машиностроительный завод — филиал ПАО «УМПО»



Город	Лыткарино, Московская обл.
Компания	ООО «Точка Климата»
Модель	U-Match II, Bora
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	37 шт
Холодопроизводительность	178 кВт



Московский Педагогический Государственный Университет



Город	Москва
Компания	ООО «ВИСТТЕХ»
Модель	U-Match II
Наружные блоки	GUHN42NM3HO, GUHN48NM3HO
Внутренние блоки	14 шт
Холодопроизводительность	176 кВт



Центр обеспечения мер социальной поддержки населения



Город	Самара
Компания	ГК «Пик»
Модель	Free Match II
Наружные блоки	GWHD(28)NK3BO
Внутренние блоки	28 шт
Холодопроизводительность	65 кВт



Кинокомплекс «СИНЕМА ПАРК» (ТРЦ «Бутово Молл»)



Город	Москва
Компания	ООО «ВентРу»
Модель	U-Match II, Bora
Наружные блоки	GUHN18NK3HO, GUHN36NM3HO, GWH18AAC-K3NNA1A/O
Внутренние блоки	28 шт
Холодопроизводительность	148 кВт



Филиал Сбербанка



Город	Белебей, Республика Башкортостан
Компания	ООО «Евроклимат 102»
Модель	Free Match II
Наружные блоки	GWHD(24)NK3EO, GWHD(28)NK3BO, GWHD(36)NK3AO
Внутренние блоки	19 шт
Холодопроизводительность	55 кВт



Бизнес-центр «Лобачевский Plaza»



Город	Нижний Новгород
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	Free Match IV
Наружные блоки	GWHD(42)NK3BO
Внутренние блоки	3 шт
Холодопроизводительность	12 кВт



ООО «ДНС Ритейл»



Город	Ростов-на-Дону
Компания	ООО «СК-Гарантия»
Модель	U-Match, Bora
Наружные блоки	GUHN48NM3HO, GWH24AAD-K3NNA1A/O
Внутренние блоки	11 шт
Холодопроизводительность	138 кВт



Торговые помещения «Радеж»



Город	Волгоград
Компания	ООО «СпецХолод»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN48NM3A10
Внутренние блоки	5 шт
Холодопроизводительность	70 кВт



Ресторан «Старый Крым»



Город	Гурзуф, Республика Крым
Компания	ТЕХНОТОРГ
Модель	U-Match Inverter
Наружные блоки	GUHD18NK3FO, GUHD60NM3FO
Внутренние блоки	2 шт
Холодопроизводительность	21 кВт



Кинотеатр «Мир кино»



Город	Анапа, Краснодарский край
Компания	ГК «Энергия-Климат»
Модель	Duct
Наружные блоки	FGR40/BNa-M
Внутренние блоки	5 шт
Холодопроизводительность	200 кВт



Магазин «Молоток»



Город	Анапский район, Краснодарский край
Компания	ООО «Тепло&Холод», ИП Пряник С. Н.
Модель	Free Match II
Наружные блоки	GWHD(28)NK3B0
Внутренние блоки	16 шт
Холодопроизводительность	56 кВт



Развлекательный комплекс «Отдых»



Город	Туймазы, Республика Башкортостан
Компания	ООО «Евроклимат 102»
Модель	U-Match, Duct
Наружные блоки	GUHN42NM3A0, FGR40/BNa-M
Внутренние блоки	3 шт
Холодопроизводительность	92 кВт

Наша компания является одним из крупнейших продуктовых розничных ритейлеров в России. Форматы магазинов различные, так же как и площади помещений магазинов. Для обеспечения микроклимата в торговых залах, кабинетах персонала и помещениях технологического оборудования нам необходимы климатические системы, отвечающие высоким стандартам. При выборе климатического оборудования компания X5 Retail Group ставила одними из основных условий — надежность и технологичность. Кондиционеры «GREE» полностью отвечают этим требованиям. Простота обслуживания, долговечность и интуитивно понятное управление сделали кондиционеры «GREE» полностью соответствующими нашим требованиям.

Филатов Олег

монтаж осуществлен

Начальник отдела Эксплуатации
Центрального Филиала

ООО «Исвент»



X5 Retail Group («Перекресток», «Пятерочка», «Карусель»)



Город	Москва
Компания	ООО «Исвент»
Модель	Free Match, U-Match
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	683 шт
Холодопроизводительность	6,86 МВт



Фитнес-клуб «Физкульт»



Город	Нижний Новгород
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	U-Match II
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	7 шт
Холодопроизводительность	42 кВт



Сеть магазинов бытовой химии «Остров чистоты»



Город	Минск, Республика Беларусь
Компания	ООО «ОПТконд»
Модель	U-Match II
Наружные блоки	GU140/W60W-A1-M
Внутренние блоки	25 шт
Холодопроизводительность	370 кВт



Торговый дом «Мечта»



Город	Махачкала, Республика Дагестан
Компания	ООО «Фирма АС»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN24NK3A0, GUHN48NM3A10
Внутренние блоки	13 шт
Холодопроизводительность	166 кВт



Средняя общеобразовательная школа №3



Город	Истра, Московская обл.
Компания	ООО ГК «ПИК»
Модель	U-Match Inverter
Наружные блоки	GUHD36NK3F0
Внутренние блоки	2 шт
Холодопроизводительность	20 кВт



НПО автоматики им. академика Н. А. Семихатова



Город	Екатеринбург
Компания	ООО «АтриаГрупп»
Модель	Free Match IV, Super Free Match
Наружные блоки	GWHD(24)NK3E0, GWHD(56S)NK3CO(LCLH)
Внутренние блоки	11 шт
Холодопроизводительность	450 кВт



Кондитерская фабрика «Мак Иваново»



Город	Иваново
Компания	ООО «АИРТЕК»
Модель	U-Match II
Наружные блоки	GU160W/A1-M
Внутренние блоки	12 шт
Холодопроизводительность	192 кВт



Музей космонавтики



Город	Королев, Московская обл.
Компания	ООО НПФ «Энергия-Сервис»
Модель	Duct
Наружные блоки	FGR40/BNa-M(O)
Внутренние блоки	8 шт
Холодопроизводительность	320 кВт



Офтальмологическая клиника «Оптик центр»



Город	Челябинск
Компания	ООО «Арктика-Челябинск»
Модель	U-Match, Free Match II
Наружные блоки	GUHN18NK3A0, GUHN24NK3A0, GWHD(24)NK3E0
Внутренние блоки	13 шт
Холодопроизводительность	56 кВт



Клиника «Диксион»



Город	Орел
Компания	ООО «ЕвроКонВент»
Модель	U-Match, Duct
Наружные блоки	GUHN60NM3A0, GUHN48NM3A10, FGR25/CNa-M(O)
Внутренние блоки	8 шт
Холодопроизводительность	137 кВт



Мечеть им. Ильяса Беноевского



Город	селение Гехи, Чеченская Республика
Компания	ООО «Городские Инженерные Системы»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN48NM3A10
Внутренние блоки	8 шт
Холодопроизводительность	112 кВт



Мечеть



Город	Назрань, Республика Ингушетия
Компания	ООО «ИнгКлимат»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN60NM3A20
Внутренние блоки	10 шт
Холодопроизводительность	160 кВт



Гостиница «АМАКС Золотое кольцо»



Город	Владимир
Компания	ООО «Тритон-Офис»
Модель	Free Match, U-Match
Наружные блоки	GWHD(28)NK3A0, GUHN30NK3A0
Внутренние блоки	26 шт
Холодопроизводительность	90 кВт



Гостиница «Москва»



Город	Воронеж
Компания	ООО «ПКС Регион»
Модель	Duct
Наружные блоки	FGR25/CNa-M(0)
Внутренние блоки	9 шт
Холодопроизводительность	225 кВт



Санаторий «Россия»



Город	Белокуриха, Алтайский край
Компания	Компания «Интегра»
Модель	U-Match
Наружные блоки	GUHN48NM3A10
Внутренние блоки	4 шт
Холодопроизводительность	56 кВт



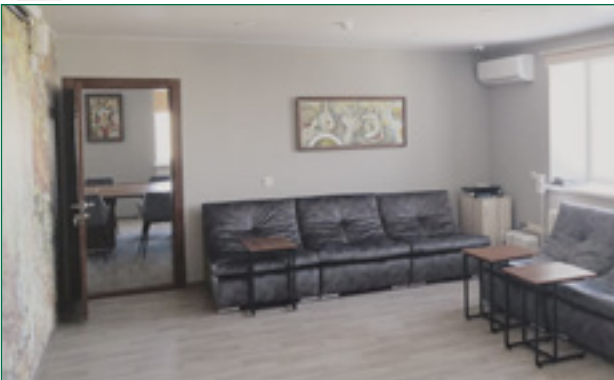
Отель «На камушках»



Город	Белокуриха, Алтайский край
Компания	Компания «Интегра»
Модель	Free Match IV
Наружные блоки	GWHD(42)NK3B0
Внутренние блоки	18 шт
Холодопроизводительность	48,4 кВт



Пансионат «Белокуриха»



Город	Белокуриха, Алтайский край
Компания	Компания «Интегра»
Модель	Free Match IV
Наружные блоки	GWHD(28)NK3B0, GWHD(36)NK3K0
Внутренние блоки	7 шт
Холодопроизводительность	20 кВт



Парк-отель «Алтай GREEN»



Город	Белокуриха, Алтайский край
Компания	Компания «Интегра»
Модель	Free Match IV
Наружные блоки	GWHD(42)NK3B0
Внутренние блоки	20 шт
Холодопроизводительность	48,4 кВт



Санаторий «Сибирь», холл лечебного отделения



Город	Белокуриха, Алтайский край
Компания	Компания «Интегра»
Модель	U-Match II
Наружные блоки	GUHN18NK3H0, GUHN36NK3H0
Внутренние блоки	3 шт
Холодопроизводительность	22 кВт



Донской государственный технический университет



Город	Ростов-на-Дону
Компания	ООО «СК-Гарантия»
Модель	T Fresh
Наружные блоки	GVA55AL-M3NNC7A/O
Внутренние блоки	3 шт
Холодопроизводительность	45,6 кВт



Производственные помещения завода «Аквамаш»



Город	Волжский, Волгоградская обл.
Компания	ООО «КИБЕР-КЛИМАТ»
Модель	U-Match Inverter
Наружные блоки	GUD160W/A-X
Внутренние блоки	10 шт
Холодопроизводительность	160 кВт



Вертикальные фермы для производства зелени iFarm



Город	д. Милюково, Троицкий адм. округ, Москва
Компания	ООО «Фервент Групп»
Модель	U-Match Inverter
Наружные блоки	GUD160W/A-X
Внутренние блоки	20 шт
Холодопроизводительность	256 кВт



ООО «Елизавета». Производство



Город	Смоленск
Компания	ИП Тришин М. А.
Модель	Duct Inverter
Наружные блоки	FGR25Pd/DNa-X(O), FGR30Pd/DNa-X(O)
Внутренние блоки	7 шт
Холодопроизводительность	205 кВт



Парк-отель «Гарден»



Город	Тюмень
Компания	ООО «Соло-техник»
Модель	Free Match II, U-Match
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	21 шт
Холодопроизводительность	176 кВт



Московский областной онкологический диспансер



Город	Москва
Компания	ООО «Империал»
Модель	Super Free Match
Наружные блоки	GWHD(56S)NK3CO
Внутренние блоки	6 шт
Холодопроизводительность	16 кВт



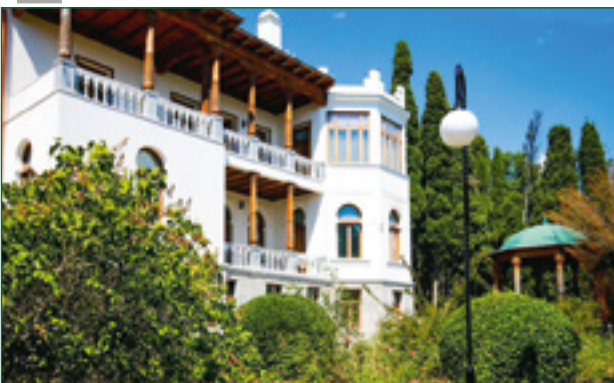
Православный молодежный центр «ЗЁРНА»



Город	Симферополь, Республика Крым
Компания	РАДУГА
Модель	U-Match Inverter
Наружные блоки	GUD71W/A-S, GUD100W/A-S
Внутренние блоки	7 шт
Холодопроизводительность	67 кВт



Санаторий «УЗБЕКИСТАН»



Город	Ялта, Республика Крым
Компания	ТЕХНОТОРГ
Модель	Free Match IV
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	60 шт
Холодопроизводительность	122 кВт



Салон связи «Вайнах Телеком»



Город	Грозный, Чеченская Республика
Компания	Туба Климат
Модель	Duct Inverter
Наружные блоки	FGR30Pd/DNa-X(O)
Внутренние блоки	1 шт
Холодопроизводительность	30 кВт



Пивоварня МОСКВА-ЭФЕС (филиал в г. Уфа)



Город	Уфа
Компания	ООО «Евроклимат-Уфа»
Модель	U-Match II
Наружные блоки	GU160W/A1-M
Внутренние блоки	1 шт
Холодопроизводительность	15 кВт



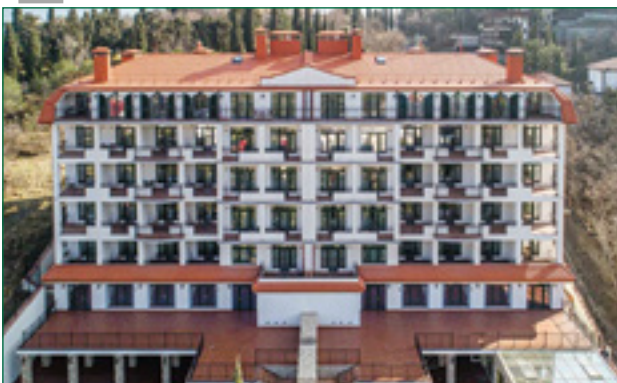
Дзержинская ТЭЦ



Город	Дзержинск, Нижегородская обл.
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	U-Match II
Наружные блоки	GU100W/A1-M, GU140W/A1-M
Внутренние блоки	12 шт
Холодопроизводительность	144 кВт



Отель «CIPRESSO»



Город	Алушта, Республика Крым
Компания	РАДУГА
Модель	Free Match II, U-Match Inverter
Наружные блоки	GWHD18NK3KO, GWHD24NK3KO, GWHD36NK3KO, GUHD36NK3FO
Внутренние блоки	74 шт
Холодопроизводительность	234 кВт

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ООО «Автодом Братья Заплаткины» выражает благодарность компании «Кибер-Климат» за добросовестную и оперативную работу, профессионализм и качество установки мультizonальной системы кондиционирования ROVER EMPIRE в новом здании офиса компании.

Критерием для выбора данной системы было наличие таких возможностей оборудования, как:

- широкий диапазон эксплуатации при температуре наружного воздуха от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$, что очень важно для нашей климатической зоны;
- стабильность работы системы при значительных колебаниях напряжения питающей сети от 320 до 460 В;
- долгий срок службы мультizonальной системы по сравнению с другим климатическим оборудованием;
- возможности энергосбережения оборудования ROVER EMPIRE.

В максимально короткие сроки нашей организации оперативно подобрали необходимое оборудование и после согласования осуществили его поставку и высококвалифицированный монтаж.

Отдельно хочется отметить индивидуальный подход на всех этапах сотрудничества.

Заплаткин А. А.

монтаж осуществлен

Генеральный директор

ООО «КИБЕР-КЛИМАТ»



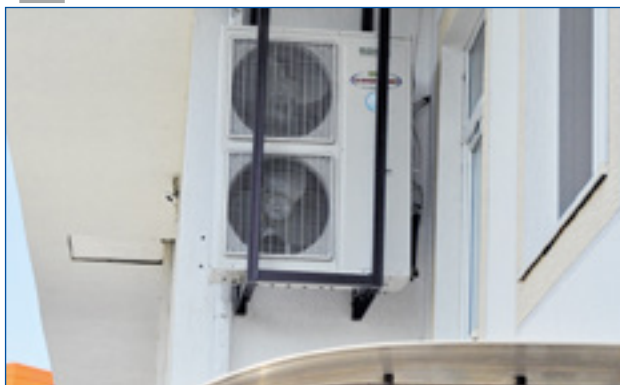
Торговый центр «Автодом»



Город	Волжский, Волгоградская обл.
Компания	ООО «КИБЕР-КЛИМАТ»
Модель	Empire
Наружные блоки	RVR-E-1m450-D2
Внутренние блоки	21 шт
Холодопроизводительность	900 кВт



Лечебно-диагностический центр «Неомед»



Город	Анапа, Краснодарский край
Компания	ООО «Тепло&Холод», ИП Пряник С. Н.
Модель	Castle
Наружные блоки	RVR-C-140-E, RVR-C-120-E, RVR-C-160-E
Внутренние блоки	34 шт
Холодопроизводительность	142 кВт



ФГБУ «Научный клинический центр оториноларингологии ФМБА России»



Город	Москва
Компания	ООО «Элида-Н»
Модель	Castle
Наружные блоки	RVR-C-1110-E, RVR-C-1140-E, RVR-C-1160-E, RVR-C-1m280-D2
Внутренние блоки	20 шт
Холодопроизводительность	68 кВт



Гостиница «Девон»



Город

**Октябрьский
Республика Башкортостан**

Компания

ООО «Евроклимат 102»

Модель

Empire

Наружные блоки

RVR-E-Im450-D2, RVR-E-Im280-D2

Внутренние блоки

114 шт

Холодопроизводительность 298 кВт



Гостиница «Владимир»



Город

Владимир

Компания

ООО «Зебра»

Модель

Empire

Наружные блоки

RVR-E-Im280-D2

Внутренние блоки

28 шт

Холодопроизводительность 56 кВт



Трапезная при Новоспасском мужском монастыре



Город

Москва

Компания

ООО «КсимПром»

Модель

Empire

Наружные блоки

RVR-E-Im280-D2

Внутренние блоки

6 шт

Холодопроизводительность 28 кВт



Уральский центр им. Б. Н. Ельцина



Город

Екатеринбург

Компания

ООО «АтриаГрупп»

Модель

Фанкойлы ROVER

Наружные блоки

модели разных мощностей

Внутренние блоки

разного типа

Холодопроизводительность 28 кВт



ФГБУ «НИИ ЦПК им. Ю. А. Гагарина»



Город	Звездный городок, Московская обл.
Компания	ООО «Теодора»
Модель	Castle
Наружные блоки	RVR-C-I140-E
Внутренние блоки	9 шт
Холодопроизводительность	106 кВт

Отбор и подготовку специалистов сложнейшей профессии «космонавт» осуществляет ФГБУ «НИИ Испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина». Здесь установлены мультизональные системы ROVER серии Castle, а также более 100 сплит-систем KITANO серий Karra и Asagiri II, которые теперь обеспечивают оптимальную температуру для работы ученых, испытателей и других сотрудников ЦПК. Эти системы отличаются простотой в управлении и высокой энергоэффективностью. Не привлекая к себе излишнего внимания, они создают комфортные условия для работы, благодаря чему и были выбраны для нужд Испытательного центра. В 2020 году Центр отметил свой 60-летний юбилей.

Установка кондиционеров Asagiri II на этом объекте была выполнена ООО «Теодора» — профессиональной монтажной компанией и давним партнером японских кондиционеров KИTANO.



Складской комплекс с гостиницей



Город	с. Большие Салы, Ростовская обл.
Компания	ООО «Био-Климат»
Модель	Castle
Наружные блоки	RVR-C-1m224-D2, RVR-C-1m280-D2, RVR-C-1m335-D2
Внутренние блоки	42 шт
Холодопроизводительность	135 кВт



Сеть фитнес-клубов «С.С.С.Р.»



Город	Москва
Компания	ООО «К-Климат»
Модель	Castle
Наружные блоки	RVR-C-1m450-D2
Внутренние блоки	40 шт
Холодопроизводительность	180 кВт



Администрация города Ростова-на-Дону



Город	Ростов-на-Дону
Компания	ООО «Регстройзаказчик»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-504WM/B-X, GMV-560WM/B-X
Внутренние блоки	277 шт
Холодопроизводительность	1,14 МВт



Складской комплекс «IEK»



Город	Москва
Компания	ООО «Сплит-Сервис»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	90 шт
Холодопроизводительность	300 кВт



Логистический комплекс «МЛП-Подольск»



Город	Подольск, Московская обл.
Компания	ООО «Сплит-Сервис»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pd160W/NaB-K, GMV-Pdm335W/NaB-M
Внутренние блоки	110 шт
Холодопроизводительность	600 кВт



Арматурный завод «Гусар»



Город	Гусь-Хрустальный, Владимирская обл.
Компания	ООО «Тритон-офис»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M
Внутренние блоки	88 шт
Холодопроизводительность	372 кВт



Бизнес-центр «МФЦ Партнер»



Город	Воронеж
Компания	ООО «РЕГИОН КЛИМАТ»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-615WM/B-X, GMV-400WM/B-X
Внутренние блоки	170 шт
Холодопроизводительность	874,5 кВт



Бизнес-центр «Оазис»



Город	Москва
Компания	ООО «Исвент»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M
Внутренние блоки	20 шт
Холодопроизводительность	376 кВт



Производственно-офисный центр «Системы и Технологии»



Город	Владимир
Компания	ООО «Зебра»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-400WM/B-X
Внутренние блоки	22 шт
Холодопроизводительность	162 кВт



ООО «Юпитер 9»



Город	д. Селиховы Дворы, Курская обл.
Компания	ООО «ВиАн климат»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M
Внутренние блоки	41 шт
Холодопроизводительность	226 кВт



Москворецкий рынок



Город	Москва
Компания	ООО «МАСТЕР КЛИМАТА»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-280WM/B-X, GMV-450WM/B-X, GMV-615WM/B-X
Внутренние блоки	28 шт
Холодопроизводительность	268 кВт



Музей завода «Искра»



Город	Москва
Компания	ООО «ВИСТТЕХ»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-280WM/B-X, GMV-560WM/B-X, GMV-615WM/B-X
Внутренние блоки	9 шт
Холодопроизводительность	146 кВт



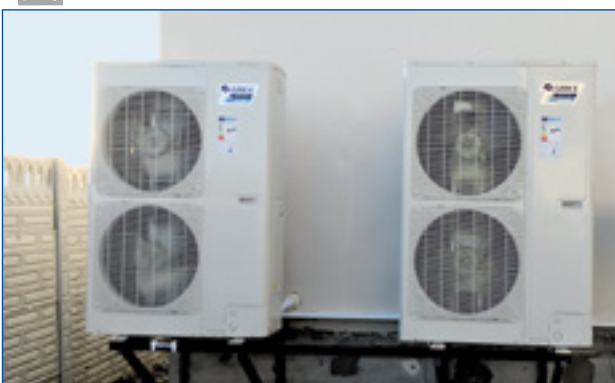
ГБУЗ «Нижегородская областная клиническая больница им. Н. А. Семашко»



Город	Нижний Новгород
Компания	ООО «Техно Эко»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-160WL/C-T, GMV-335WM/B-X
Внутренние блоки	20 шт
Холодопроизводительность	655 кВт



Мини-пансионат «Приморский»



Город	пгт. Приморский, г. Феодосия, Республика Крым
Компания	ООО «Ореанда»
Модель	Versati II, фанкойлы FP
Наружные блоки	GRS-CQ16 Pd/NaE-M(O)
Внутренние блоки	GRS-CQ16 Pd/NaE-M(I) – 2 шт FP-34BA4/D-K – 20 шт
Холодопроизводительность	32 кВт



Нововоронежская АЭС-2



Город	Воронеж
Компания	ООО «Алет Групп»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-140WL/A-T, GMV-280WM/B-X, GMV-560WM/B-X
Внутренние блоки	18 шт
Холодопроизводительность	168 кВт



ОАО «Ростовгоргаз»



Город	Ростов-на-Дону
Компания	ООО «Донкомфортсервис Юг»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm280W/NaB-M
Внутренние блоки	56 шт
Холодопроизводительность	357 кВт



ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»



Город	Благовещенск
Компания	ООО «Климатические системы»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Rm224W/Na-M, GMV-Rm280W/Na-M, GMV-Rm335W/Na-M, GMV-Rm504W/Na-M – 21 шт
Внутренние блоки	146 шт
Холодопроизводительность	637 кВт



Аэропорт Благовещенск им. Н. Н. Муравьева-Амурского



Город	Благовещенск
Компания	ООО «Климатические системы»
Модель	GMV6
Наружные блоки	GMV-224WM/H-X – 1 шт, GMV-450WM/H-X – 1 шт, GMV-504WM/H-X – 2 шт, GMV-560WM/H-X – 1 шт
Внутренние блоки	28 шт
Холодопроизводительность	223 кВт



Многофункциональное здание с офисами и апартаментами



Город	Воронеж
Компания	ООО «Бейс Климат»
Модель	GMV IV GMV-Pd160W/NaB-K, GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm335W/NaB-M
Наружные блоки	
Внутренние блоки	182 шт
Холодопроизводительность	496 кВт



В компании «Бейс Климат» особенно тщательно отнеслись к работе над техническим заданием по подбору и расчету систем кондиционирования в нашем «Многофункциональном здании с офисами и апартаментами». В частности, требования по шуму, энергоэффективности и компактности смогли максимально удовлетворить, предложив последние на то время модели GMV марки GREE.

А за счет простоты установки и универсальности монтаж завершен точно в срок с минимальными издержками.

Говердовский Н. Д.

Главный инженер
проекта ООО «Строй-Центр-М»

монтаж осуществлен

ООО «Бейс Климат»



Редакция газеты «Молот»



Город	Ростов-на-Дону
Компания	ООО «Био-Климат»
Модель	GMV5 GMV-335WM/B-X, GMV-400WM/B-X, GMV-450WM/B-X
Наружные блоки	
Внутренние блоки	46 шт
Холодопроизводительность	163,5 кВт



Отель «Дубрава»



Город	Смоленск
Компания	ИП Тришин М. А.
Модель	GMV5 GMV-240WM/E-X, GMV-280WM/E-X, GMV-450WM/E-X
Наружные блоки	
Внутренние блоки	41 шт
Холодопроизводительность	123 кВт



Административно-офисный комплекс «Павловская слобода»



Город	с. Павловская Слобода, Московская обл.
Компания	ООО ИТГ «СтройДиалог»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	86 шт
Холодопроизводительность	788 кВт



Гипермаркет «Глобус» в ТРЦ «Мега Белая Дача»



Город	Котельники, Московская обл.
Компания	ООО ИТГ «СтройДиалог»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-504WM/B-X, GMV-560WM/B-X, GMV-615WM/B-X
Внутренние блоки	38 шт
Холодопроизводительность	229 кВт



Бизнес-центр «БАСМАННАЯ»



Город	Москва
Компания	ООО «Леоконд»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm224W/NaB-M
Внутренние блоки	43 шт
Холодопроизводительность	128 кВт



СТО «Mitsubishi»



Город	Минск, Республика Беларусь
Компания	ООО «ОПТконд»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M
Внутренние блоки	37 шт
Холодопроизводительность	240 кВт



Руководство компании ЗАО «Гринвуд» выражает вам благодарность за выполненные работы по монтажу мультизонального оборудования GREE на корпусах 2-1, 2-3, 2-5, 3-1, 3-2, 7.

Ваша организация зарекомендовала себя как добросовестный и надежный партнер, благодаря которому Бизнес-парк «Гринвуд» оснащен современным качественным оборудованием.

Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Ян Хайи

Исполнительный директор ЗАО «ГРИНВУД»

монтаж осуществлен

ООО «Сплит-Сервис»



Бизнес-парк «ГРИНВУД»



Город	Москва
Компания	ООО «Сплит-Сервис»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	900 шт
Холодопроизводительность	4 МВт



Геопорт (Приемная Управления проектных работ ФГУП «ГВСУ № 4»)



Город	Новороссийск
Компания	ООО «СпецОптСнаб»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-280/400WM/E-X, GMV-450WM/E1-X GMV-504/615WM/E-X
Внутренние блоки	142 шт
Холодопроизводительность	1,3 МВт



Суворовское военное училище



Город	Владикавказ
Компания	ИП Байрамов
Модель	GMV5, U-Match II
Наружные блоки	GMV-160WL/C-T GMV-335/504/615WM/E-X, GUHN24NK3HO, GU50W/A1-K, GU100/140/160W/A1-M
Внутренние блоки	90 шт
Холодопроизводительность	850 кВт



Офис компании «HILTI»



Город	Москва
Компания	ООО «Сплит-Сервис»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	23 шт
Холодопроизводительность	85 кВт



Гостинично-деловой центр «Шантэр Хилл»



Город	Минск, Республика Беларусь
Компания	ООО «ОПТконд»
Модель	GMV5
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	648 шт
Холодопроизводительность	3,1 МВт



Офис компании «Роллтон»



Город	Москва
Компания	ООО «Сплит-Сервис»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	60 шт
Холодопроизводительность	200 кВт



Центр безопасности дорожного движения Московской области



Город	Москва
Компания	ООО «Сплит-Сервис»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	модели разных мощностей
Внутренние блоки	27 шт
Холодопроизводительность	135 кВт



Деловой Центр «AVM-ORSETTO»



Город	Краснодар
Компания	ООО «Инсол»
Модель	GMV IV GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M
Наружные блоки	
Внутренние блоки	114 шт
Холодопроизводительность	500 кВт



Симоненко Н. В.

Директор по развитию
Делового Центра «AVM-ORSETTO»

Выражаем благодарность сотрудникам Компании Ensol, которые помогли выбрать оптимальное решение задачи кондиционирования, вентиляции и отопления Делового Центра «AVM-ORSETTO». По рекомендации проектировщиков Ensol и после исследования рынка климатического оборудования наша Компания пришла к выводу, что оборудование GREE полностью отвечает требованиям по качеству, сервисной поддержке, цене.

Проектированием, поставкой, монтажом и пусконаладкой оборудования GREE занимались сотрудники Компании Ensol. Все работы осуществлены качественно, своевременно, в полном объеме и на высоком профессиональном уровне. ООО «АВМ-ОРСЕТТО» рекомендует Компанию Ensol как надежного и компетентного партнера.

монтаж осуществлен

ООО «Инсол»



Санаторий «Белокуриха»



Город	Белокуриха, Алтайский край
Компания	Компания «Интегра»
Модель	GMV5, U-Match
Наружные блоки	GMV-224WM/E-X, GUHN48NM3A
Внутренние блоки	23 шт
Холодопроизводительность	106 кВт



Администрация Прокопьевского района



Город	Прокопьевск, Кемеровская обл.
Компания	ООО «Климат-Сервис»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm280W/NaB-M
Внутренние блоки	6 шт
Холодопроизводительность	28 кВт



Игровая зона «Сибирская монета»



Город	Горно-Алтайск
Компания	ООО «ИТК МОДУЛЬ»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M
Внутренние блоки	55 шт
Холодопроизводительность	1,575 МВт



Фитнес-клуб «WORLD CLASS Пушкинский»



Город	Нижний Новгород
Компания	ООО «Вентклимат»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M
Внутренние блоки	57 шт
Холодопроизводительность	286 кВт



Санаторий «Истра»



Город	с. Лучинское, Московская обл.
Компания	ООО «АМАКС»
Модель	GMV5, ККБ
Наружные блоки	GMV-615WM/B-X, GMV-615WM/E-X, GMV-504WM/B-X
Внутренние блоки	303 шт
Холодопроизводительность	935 кВт



Отель «Центральный»



Город	Кострома
Компания	ООО «Климат 44+»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-224WM/B-X
Внутренние блоки	3 шт
Холодопроизводительность	67 кВт



Дагестанская республиканская библиотека им. Р. Гамзатова



Город	Махачкала, Республика Дагестан
Компания	ООО «Фирма АС»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm450W/NaB-M
Внутренние блоки	33 шт
Холодопроизводительность	225 кВт



Храм в честь Казанской Иконы Божией Матери



Город	Находка, Приморский край
Компания	ООО «ПроектЭнергоМонтаж»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm450W/NaB-M, GMV-Pdm504W/NaB-M
Внутренние блоки	10 шт
Холодопроизводительность	95 кВт



Дворец культуры им. И. И. Лепсе



Город	Выкса, Нижегородская обл.
Компания	ООО «Техноклимат»
Модель	GMV IV
Наружные блоки	GMV-Pdm400W/NaB-M
Внутренние блоки	разного типа
Холодопроизводительность	200 кВт



Курорт «Старая Русса»



Город	Старая Русса, Новгородская обл.
Компания	ООО «АМАКС»
Модель	GMV IV, U-Match
Наружные блоки	GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M, GUHN18NK3A0
Внутренние блоки	31 шт
Холодопроизводительность	160,5 кВт



Отель «Hampton by Hilton»



Город	Минск, Республика Беларусь
Компания	ООО «СВК Инжиниринг»
Модель	GMV IV GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M
Наружные блоки	
Внутренние блоки	108 шт
Холодопроизводительность	350 кВт



Гостиница «Московская застава»



Город	Кострома
Компания	ООО «Климат 44»
Модель	GMV IV GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M
Наружные блоки	
Внутренние блоки	47 шт
Холодопроизводительность	153 кВт



Клиника красоты и здоровья «Анатомия»



Город	Санкт-Петербург
Компания	ООО «Арена»
Модель	GMV6 GMV-450WM/H-X
Наружные блоки	
Внутренние блоки	16 шт
Холодопроизводительность	44,8 кВт



Бизнес-центр «Савеловский Сити»



Город	Москва
Компания	ООО «МИАТРИКС»
Модель	GMV5 GMV-280WM/B-X, GMV-335WM/B-X, GMV-560WM/B-X, GMV-615WM/B-X
Наружные блоки	
Внутренние блоки	50 шт
Холодопроизводительность	363,5 кВт



Административное здание управления аэропорта



Город	п. Аэропорт, г. Челябинск
Компания	ООО «Арктика-Челябинск»
Модель	GMV5
Наружные блоки	
Внутренние блоки	
Холодопроизводительность	200 кВт



Центр оптоэлектронного приборостроения АУ «Технопарк-Мордовия»



Город	Саранск, Республика Мордовия
Компания	ООО «ЛИГА»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-400WM/E-X, GMV-615WM/E-X
Внутренние блоки	19 шт
Холодопроизводительность	224 кВт



ТД «Новотроицкий»



Город	Саранск, Республика Мордовия
Компания	ООО «Сарансктехприбор»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-335WM/B-X, GMV-400WM/B-X
Внутренние блоки	13 шт
Холодопроизводительность	146 кВт



Элитные апартаменты ЖК «Heaven Life»



Город	Волжский, Волгоградская обл.
Компания	ООО «КИБЕР-КЛИМАТ»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-335WM/E-X, GMV-400WM/E-X
Внутренние блоки	16 шт
Холодопроизводительность	73,5 кВт



АО «Конструкторское Бюро Промышленной Автоматики»



Город	Саратов
Компания	ООО «Современные технологии»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-560WM/E-X, GMV-615WM/E-X
Внутренние блоки	43 шт
Холодопроизводительность	180 кВт



Апарт-комплекс «GARDEN»



Город	Севастополь, Республика Крым
Компания	ТЕХНОТОРГ
Модель	GMV6
Наружные блоки	GMV-(100/140/160)WL/C-T, GMV-(224/280)WL/C-X, GMV-400WM/H-X
Внутренние блоки	57 шт
Холодопроизводительность	312 кВт



ДНК имени А. С. Попова на базе ДГТУ



Город	Ростов-на-Дону
Компания	ИП Корончик Д. А.
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-335WL/C-X
Внутренние блоки	8 шт
Холодопроизводительность	33,5 кВт

В 2020 году на базе Донского государственного технического университета открылся Дом научной коллаборации им. А. С. Попова. Под своей крышей он собрал детей и педагогов, заинтересованных в развитии и дополнительном образовании.

Направления Дома научной коллаборации: аддитивные технологии, AR/VR технологии, биоинженерия, развитие мышления, робототехника и беспилотные системы, информационные технологии.

Для кондиционирования нескольких помещений одновременно в учреждении установили VRF-систему GREE — немодульный наружный блок GMV5 GMV-335WL/C-X. Мощность системы 33,5 кВт.

Всего было установлено 8 настенных внутренних блоков VRF-системы GREE GMV5: GMV-N28G/A3A-K — 4 шт., GMV-N56G/A3A-K — 3 шт., GMV-N71G/A3A-K — 1 шт.

Внутренние блоки VRF-системы GREE GMV5 — это:

- комфортный и сбалансированный воздушный поток;
- тройной фильтр для лучшей очистки (антибактериальный, электростатический и антигрибковый);
- предотвращение подачи холодного воздуха;
- защитные функции: от замерзания, от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.



Клиника «Олимп 5»



Город	Воронеж
Компания	ООО «РЕГИОН КЛИМАТ»
Модель	GMV6, U-Match
Наружные блоки	GMV-615WM/H-X – 11 шт GU85W/A1-K, GU140W/A1-M – 11 шт
Внутренние блоки	154/11 шт
Холодопроизводительность	804,5 кВт



Санаторий «Родник Алтайя»



Город	Белокуриха, Алтайский край
Компания	Компания «Интегра»
Модель	GMV5
Наружные блоки	GMV-224WM/E-X
Внутренние блоки	35 шт
Холодопроизводительность	90 кВт

Санаторий «Родник Алтайя» расположен на крупнейшем за Уралом бальнеологическом курорте Белокуриха, который по-настоящему богат редкими природными ресурсами. Они используются для эффективного лечения и оздоровления взрослых и детей.

Санаторий размещен в живописном месте вдали от оживленных автомобильных дорог, поэтому ничто не нарушает расслабляющий отдых. Из окон номеров можно увидеть сосновый лес, просторные поляны или комплекс открытых бассейнов с водными горками и водопадами.

Уникальное сочетание климатических факторов делает это место идеальным для отдыха и оздоровления в любое время года — зимой здесь сравнительно тепло, а летом нет изнуряющей жары.

Санаторий «Родник Алтайя» высоко оценили эксперты, и он заслуженно вошел в пятерку лучших в Белокурихе: высокий сервис, качественные оздоровительные программы и организованный отдых для всей семьи.



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





ЦОД Правительства Саратовской области



Город
Компания

Саратов
ООО «Солярис Технолоджис»

Модель

Чиллер воздушного охлаждения со спиральным компрессором RPFC 1072-04m с системой Freecooling

Холодопроизводительность 120 кВт



Склад сырья и упаковочных материалов «НЕСТЛЕ»



Город
Компания

Самара
ООО «Дельта Констракшн»

Модель

Фанкойлы ROVER STAR

ROVER STAR с диффузором DRA CC-8 – 32 шт

Холодопроизводительность 704 кВт



ФГБУ «НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. ак. В. И. Кулакова»



Город
Компания

Москва
ГК «Ташир»

Модель

Бесконденсаторные чиллеры со спиральными компрессорами ROVER RPME

RPME 193.2 – 2 шт

Выносные конденсаторы THERMOKEY – 2 шт

Холодопроизводительность 348 кВт



НПО «Унихимтек»



Город
Компания

Подольск, Московская обл.
НПО «Унихимтек»

Модель

Чиллер с воздушным охлаждением ROVER RPFC 1132-04 с фрикулингом

Холодопроизводительность 125 кВт



Завод «Ролл Агро»



Город	Дзержинск, Нижегородская обл.
Компания	АО «Завод Nova Roll»
Модель	Чиллеры с воздушным охлаждением с винтовым компрессором ROVER RGA RGA 2.300 и RGA 2.130 – 2 шт
Холодопроизводительность	1,84 МВт

Группа компаний «Нова Ролл» работает на российском рынке с 1993 года и является крупнейшим производителем упаковочных лент и стрейч-пленки на территории страны. Компания динамично развивается и расширяет свою производственную базу путем введения в эксплуатацию новых производственных комплексов. На одном из них, в частности, используется профессиональное оборудование ROVER: чиллеры модели RGA 2.300 и RGA 2.130 общей мощностью 1,84 МВт.

У чиллеров весьма важная функция: стабилизация температуры. Выбор данной торговой марки обусловлен нашим доверием европейскому качеству промышленного холодильного оборудования, производимого под торговой маркой ROVER.

Компания «Нова Ролл» выражает благодарность компании ЕВРОКЛИМАТ за своевременную и успешную поставку холодильного оборудования для производства акриловых дисперсий в г. Дзержинск Нижегородской области и надеется на дальнейшее сотрудничество в области поставок и наладки индустриально-холодильных линий.

Л. В. Алексеев

монтаж осуществлен

Главный инженер ГК «Нова Ролл»

АО «Завод Nova Roll»

Nova Roll



НВП «Астрафарм»



Город	Балашиха, Московская обл.
Компания	НВП «Астрафарм»
Модель	Чиллер с воздушным охлаждением RPFC 2374-04
Холодопроизводительность	361 кВт

Научно-внедренческое предприятие «Астрафарм» разрабатывает, выпускает и продвигает на ветеринарном рынке лекарственные препараты для животных нового поколения, созданные с помощью современных научных разработок.

Для соблюдения температурных норм в помещениях, где создаются и хранятся лекарственные препараты, установили чиллер ROVER воздушного охлаждения конденсатора серии RPFC 2374-04. Основная функция чиллера — охлаждение испарителя центрального кондиционера в новом цеху и лаборатории. В таких помещениях воздух должен быть свежим и очищенным — за эту функцию отвечает специальный центральный кондиционер, который поддерживает постоянную температуру и влажность.

Система фрикулинга позволяет экономить электроэнергию за счет того, что в зимнее время года чиллер охлаждает воду с помощью максимального использования природного холода и не задействует компрессор. Мощность охлаждения чиллера — 361 кВт.



Завод «Полипласт»



Город
Компания

Псков
ООО «Полипласт»

Модель

Индустриальные чиллеры воздушного охлаждения со спиральными компрессорами серии RZA: 2200-02, 2180-02, 1090-02, 1080-02, 1008-02

Холодопроизводительность 1,5 МВт

ООО «ПОЛИПЛАСТ» занимается проектированием и производством современного гальванического оборудования. Компания производит системы очистки воздуха, бассейнов, промышленных и бытовых сточных вод, а также выполняет сервисное обслуживание поставляемого оборудования.

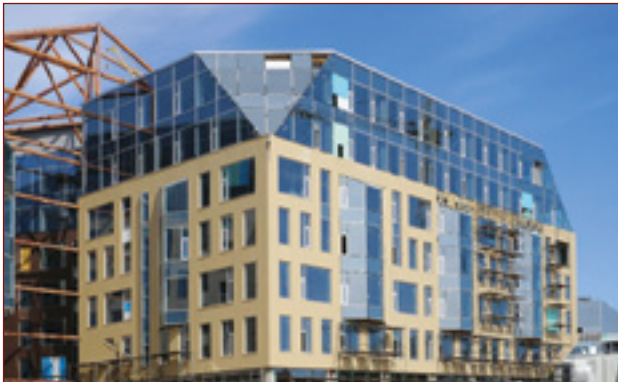
В процессе производства продукции на гальванической линии требуется постоянное мощное охлаждение на этапе прохождения нагревателей и выпрямителей. Для этого на линиях установлены высокоэффективные промышленные чиллеры ROVER. Также они необходимы для увеличения возможностей гальванических комплексов, которые поставляются в металлообрабатывающую отрасль.

В данный момент на заводе «Полипласт» установлены 18 чиллеров ROVER общей холодопроизводительностью более 1,5 МВт. Новое оборудование позволит производителю расширить производственную линию. Долгосрочное сотрудничество производителя с ROVER демонстрирует высокий уровень доверия к надежной продукции бренда.





Многофункциональный центр «Дельта»



Город
Компания

Архангельск
ООО «Аквилон-Инвест»

Модель

Фанкойлы KITANO, ROVER, чиллеры ROVER
RPA 2349
Ume II, Wako II, Universal Set – 270 шт

Холодопроизводительность 1,05 МВт

«Дельта» — один из крупнейших бизнес-центров класса «А» в Архангельске. Здание площадью 18 600 м² выполнено как четырехэлементная композиция, построенная на трех одинаковых модулях бизнес-блоков вокруг центрального атриума.

В блоке «А» — гостиница Novotel, часть международной сети Accor. В блоках «Б» и «В» расположен офисный центр класса «А», где установлено 200 фанкойлов KITANO общей мощностью 700 кВт. По техническим параметрам они отлично подходят для данного помещения: имеют низкий уровень шума, удобный пульт управления, одинаково подходящий для фанкойлов канального и кассетного типа.



ФГБОУ ВО «СГУ им. Н. Г. Чернышевского»



Город
Компания

Саратов
ООО «Современные технологии»

Модель

Компрессорно-конденсаторные блоки серии KU-Kyoto II-28 – 2 шт

Холодопроизводительность 56 кВт

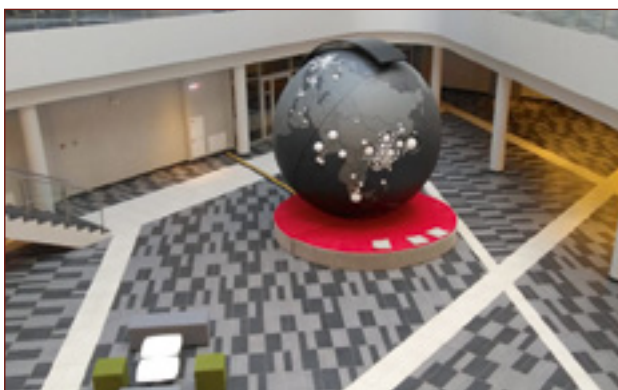
Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского (СГУ) — старейший вуз Саратова и один из ведущих научно-исследовательских институтов России.

Один из корпусов СГУ оборудован компрессорно-конденсаторными блоками KITANO Kyoto II общей холодопроизводительностью 56 кВт. Kyoto II с осевыми вентиляторами и спиральным компрессором работает на хладагенте R410A и обладает сразу несколькими системами защиты.

К универсальным компрессорно-конденсаторным блокам KITANO Kyoto II возможно подключение внутренних блоков любого типа. Для университета этот фактор стал ключевым при выборе оборудования KITANO.



Офисный центр «Ренова»



Город
Компания

Москва
ОТК-Сервис, г. Казань

Модель

Кассетные фанкойлы Ume/Ume II
KP-Ume-4W4P-68, KP-Ume-4W4P-80,
KP-Ume II-4W4P-150 – 25 шт

Холодопроизводительность 108,22 кВт



ООО «Сибирская Интернет Компания» выражает благодарность ООО «ЛЕОКОНД» и всему коллективу как надежному, ответственному и квалифицированному подрядчику за качественное выполнение всех обязательств по монтажу систем кондиционирования GREE, наладке систем автоматики тепловых пунктов, ремонту и техническому обслуживанию холодильных установок на объекте. Оборудование GREE позволило решить все поставленные задачи по климатическому оснащению наших помещений.

Все работы произведены на высоком профессиональном уровне в установленные сроки в рамках договорных обязательств.

ООО ИК «СИБИНТЕК» рекомендует компанию ООО «ЛЕОКОНД» как надежного партнера в проведении вышеперечисленных работ. Будем рады продолжить наше деловое партнерство и взаимодействие и в дальнейшем.

Г. В. Сидоров

Директор Дирекции управления и эксплуатации недвижимости

монтаж осуществлен

ООО «Леоконд»



ООО ИК «СИБИНТЕК»



Город
Компания

Москва
ООО «Леоконд»

Модель

Duct, U-Match
FGR20/BNa-M(0),
GUHN60NM3A20
24 шт

Холодопроизводительность 456 кВт





Мебельная фабрика «Дриада»



Город
Компания

Волгодонск, Ростовская обл.
ООО «Инженерные решения»

Модель

модульные чиллеры GREE серии B
LSQWRF130VM/NaB-X – 4 шт
LSQWRF65VM/NaB-X – 1 шт

Холодопроизводительность 520 кВт

Мебельная фабрика «Дриада» уже более 25 лет успешно работает на мебельном рынке России, являясь одним из ведущих производителей кухонь.

На сегодняшний день фабрика оснащена самыми современными автоматизированными станочными линиями, размещенными на площадях более четырех гектаров.

Для оптимальной работы и функционирования систем охлаждения в покрасочном цехе фабрики установили пять модульных чиллеров GREE серии B.

Чиллеры разработаны для охлаждения воды в системах кондиционирования как жилых, так и промышленных зданий.

В чиллерах воздушного охлаждения используются инверторные компрессоры и высокоэффективные ЕС-вентилляторы.

Все необходимые защитные функции включены в базовую комплектацию. В комплекте есть пульт, с помощью которого можно одновременно управлять несколькими чиллерами.

Для достижения максимальной производительности в 1 МВт можно объединить до 16 блоков.

Общая мощность системы в покрасочном цехе фабрики: 520 кВт.



Борский стекольный завод



Город
Компания

Бор, Нижегородская обл.
ООО «Вентклимат»

Модель

модульный чиллер GREE серии B
LSQWRF65VM/NaB-X

Холодопроизводительность 65 кВт

Российский производитель автомобильного стекла ОАО «AGC Борский стекольный завод» насчитывает почти 80 лет деятельности на рынке листового стекла.

Одно из ведущих предприятий России специализируется на массовом производстве полированных стекол широкого спектра применения. Это основной поставщик автомобильных стекол для отечественного автопрома. Выпускает лобовые, боковые, задние стекла, а также стекла для верхних панелей автомобилей. Кроме этого Борский стекольный завод производит стекла для строительства, солнечной энергетики и отрасли высоких технологий.

На сегодняшний день производственные мощности завода позволяют выпускать более 1 200 тонн термополированного стекла в сутки.





Стадион «МОРДОВИЯ АРЕНА», г. Саранск

Проектное решение GREE

Проект GREE был признан наилучшим благодаря следующим преимуществам:

- *Масляный сепаратор на каждый контур.* Для чиллеров с затопленным испарителем, работающих с драйкулерами, отсутствие маслоотделителя может привести к повреждению компрессоров.
- *Экономайзер.* Важно для надежной работы чиллера в условиях повышенных температур охлаждающей жидкости в конденсаторе.
- *Предохранители на каждом компрессоре.* Если предохранителя нет, в случае отказа электроники или «залипания» контактора в аварийной ситуации питание на компрессоры продолжит подаваться.
- *Защита компрессора по 2 фазе.* Если ее нет, при пробое корпуса чиллер окажется под опасным напряжением.





ROVER

HIGH QUALITY CLIMATE

rover-air.ru

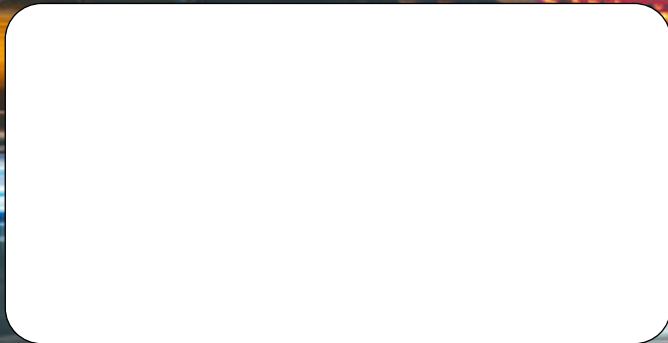
KITANO

kitano-air.ru

GREE

gree-air.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ



КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

8 800 333-47-33

Звонок по России бесплатный

© ЕВРОКЛИМАТ, 2022