



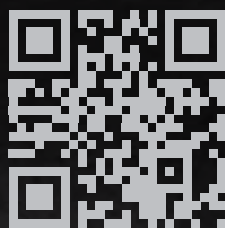
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ  
ИНЖЕНЕРНЫХ ИНТЕГРАЦИЙ



tizest.ru



Наша специализация – производство и поставка климатического оборудования для жилых, коммерческих и социальных объектов. Мы предлагаем полный цикл услуг – от климатического проектирования до монтажа и последующего сервисного обслуживания. Кроме того, мы можем разработать и изготовить нетипичное оборудование, учитывая специфические требования к объекту и ваши пожелания. Мы гарантируем высокое качество продукции и индивидуальный подход к каждому клиенту.



# TIZEST – ЭТО:



Официальный  
дилер всемирно  
известных  
брендов



Производитель  
оборудования  
под собственной  
торговой  
маркой TIZEST



Команда  
профессионалов  
с многолетним опытом  
работы на рынке  
климатической техники

 TIZEST



Главная цель компании – закрывать потребности заказчиков на разных уровнях, начиная с решения технических противоречий и заканчивая комплексным обеспечением готовой продукцией на складах в необходимые сроки.



#### Надежность.

Подтвержденный проектами опыт реализации крупных масштабных и социально значимых объектов



#### Инновации.

Благодаря нашему непрерывному совершенствованию и следованию новым тенденциям мы всегда на шаг впереди, поэтому с нами ваш проект будет актуален долгие годы.



tizest.ru



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ

# ИЗТТ

всемирно известный российский завод тепловой техники, сертифицированный по стандартам Европейского союза.

**СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ГАЗОВЫЕ И ВОЗДУШНЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

**Заводской комплекс включает:**

- лабораторию испытаний тепловой техники Heat Lab,
- шесть производственных участков,
- цех оперативной полиграфии,
- склад хранения готовой продукции.



более

**1000**

человек

Численность персонала



более

**2 млн.**

единиц в год

Выпуск готовой продукции



более

**350**

авторизованных сервисных центров

на территории России и стран СНГ

- Контрактное производство.
- Многоступенчатая система контроля качества.
- Система менеджмента завода сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001:2015 аудитором мирового уровня TÜV.



## **Ижевский завод тепловой техники**

г. Ижевск, Республика Удмуртия





Ижевский Завод Тепловой Техники





**Производственный филиал  
«ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА ТЕПЛОЙ ТЕХНИКИ»**

г. Киржач, Владимирская область



Ижевский Завод Тепловой Техники





**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ЦЕНТРЫ**

# GREE

мировой лидер в производстве климатической техники.



## 14

Производственных баз в городах Китая, США, Бразилии, Пакистана и Вьетнама



более

## 730

Научно-исследовательских центров и лабораторий



более

## 80

Национальных и международных наград



более

## 60 000

Патентов



более

## 7 000

Специалистов

- Заводы Gree сертифицированы по стандартам ISO 9001:2015 и ISO14001:2004
- Разрабатывает более 20 типов, 400 серий и 7 000 моделей климатической техники в год
- Выпускает более 100 000 000 техники в год



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ЦЕНТРЫ

## КАПИТАЛ ИНЖИНИРИНГ ТРАНСЕЙШНЛ

Инновационные решения в области климат-контроля жилых и коммерческих помещений во всем мире.



Техника отличается уникальными технологиями, что подтверждается рядом патентов.

### СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

#### ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Все оборудование приспособлено под объекты жилого и коммерческого строительства, в том числе и уровня бизнес-класса.



Производственные мощности компании используют передовое итальянское оборудование и уникальную организацию предприятия для обеспечения кратчайших сроков производства и поставок, оптимальной цены и высокого качества.



Производственные партнеры компании - лидеры мирового рынка в своих отраслях по производству сырья и запасных частей климатической техники.



Собственный конструкторский отдел способен адаптировать технику бренда под архитектурные и климатические особенности любого объекта в минимальные сроки.



1

2



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ



# VEGA-AIR

Российский производитель климатического  
и вентиляционного оборудования  
ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



более

# 20 000

квадратных метров

Главный  
производственный центр,  
г. Тверь



более

# 100

человек  
численность  
сотрудников



более

# 700

реализованных объектов  
бытового и коммерческого  
назначения

- Современные производственные линии
- Высокая культура качества и производства
- Собственный склад и обширная складская программа
- Трехуровневый контроль качества выпускаемой продукции
- Прямые договоры с производителями комплектующих с установленными квотами
- Срок производства от 1 календарной недели
- Собственное конструкторское бюро и отдел развития
- Регулярное пополнение ассортиментного ряда новыми, усовершенствованными продуктами
- Разработка и производство техники по индивидуальным требованиям и параметрам
- Гибкая система гарантии качества
- Наличие международного сертификата ISO 9001





# ПОРТФЕЛЬ БРЕНДОВ

 **TIZEST**

**KALASHNIKOV**



# АССОРТИМЕНТНАЯ КАРТА

## СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

- Каркасно-панельные установки
- Установки в специальном исполнении
- Компактные установки
- Канальная вентиляция
- Шкафы управления и элементы автоматики

## ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С СИСТЕМОЙ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

## СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

- Радиальные вентиляторы
- Осевые вентиляторы
- Канальные вентиляторы
- Крышные вентиляторы
- Пристенные вентиляторы

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Водяные тепловентиляторы
- Тепловые завесы
- Тепловые пушки
- Электрические конвекторы
- Инфракрасные обогреватели
- Радиаторы отопления
- Тепловые насосы «воздух-воздух»
- Тепловые насосы «воздух-вода»

## СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- Полупромышленные сплит-системы
- Перманентные холодильные агрегаты
- Мультизональные системы
- Чиллеры
- Фанкойлы
- Драйкулеры и выносные конденсаторы
- Прецизионные кондиционеры
- Гидромодули
- Руфтопы
- Компрессорно-конденсаторные блоки

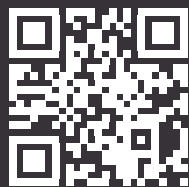




## ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО В НАСТОЯЩЕМ

TIZEST – собственная торговая марка, в продукты которой мы вместили многолетний опыт работы, пожелания заказчиков и новейшие научные достижения. Оборудование соответствует отечественным и зарубежным стандартам безопасности, имеет высокие классы энергоэффективности и длительные сроки эксплуатации.

ЗА КАЧЕСТВО ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
МЫ ОТВЕЧАЕМ СВОИМ ИМЕНЕМ.



[www.tizest.ru](http://www.tizest.ru)



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Защита проемов высотой 2-6,5 м  
Широкий модельный ряд



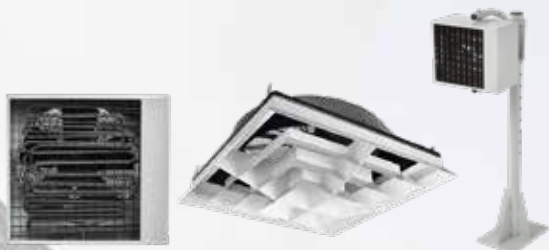
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Тепловые пушки мощностью от 2 кВт до 36 кВт  
Электрические конвекторы мощностью до 2 кВт



## СТЕКЛЯННЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Тепловая мощность до 3600 Вт  
Класс защиты IP54



## ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ

Эффективная длина потока воздуха до 25 м  
Тепловая мощность до 82 кВт  
Класс защиты IP54



## ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Мощность от 0,6 до 6 кВт  
Высота установки до 15 м  
Класс защиты IP20 или IP54

## АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



### КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С РАСХОДОМ ДО 140 000 м<sup>3</sup>/ч

Широкий модельный ряд  
с различными типами компоновки  
Расход воздуха до 140 000 м<sup>3</sup>/ч



### ЧИЛЛЕРЫ

До 16 блоков в группе  
Мощность до 11 400 кВт



### КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Приточные и приточно-вытяжные  
установки до 6 000 м<sup>3</sup>/ч



### МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Широкий модельный ряд  
внутренних и внешних блоков  
Мощность до 366,4 кВт



### КАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Круглого и прямоугольного сечения  
Расход воздуха до 10 000 м<sup>3</sup>/ч



### ФАНКОЙЛЫ И СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Различные типы исполнения  
от 2,2 кВт до 22 кВт



### ПЕРМАНЕНТНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Диапазон рабочих температур от -50 °С до +49С  
Холодопроизводительность от 5,3 кВт до 17,6 кВт





# УНИКАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
КРУГЛОГОДИЧНОЙ РАБОТЫ  
ВНЕШНИХ VRF  
БЛОКОВ TIZEST  
В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ



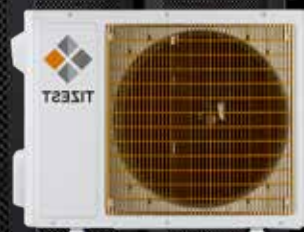
- Встроенный блок автоматики позволяет настроить и контролировать широкий набор параметров системы в круглогодичном режиме 24/7
- Стояночные электронагреватели позволяют запускать блок при температуре  $-50^{\circ}\text{C}$
- Система орошения увеличивает эффективность блока в пиковые нагрузки
- Система воздушных клапанов обеспечивает работу блока при экстремальных температурах





## КОМПЛЕКС ПЕРМАНЕНТНОГО ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА

- Программируемая система ротации и резервирования
- Точное поддержание температуры
- Работа до  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Встроенный дренажный насос
- Защита от перенапряжения
- Антикоррозионное покрытие теплообменника
- Встроенное автономное средство пожаротушения
- Порты RS485 и RS232 для подключения к PC
- Подключение к BMS по протоколу MODBUS

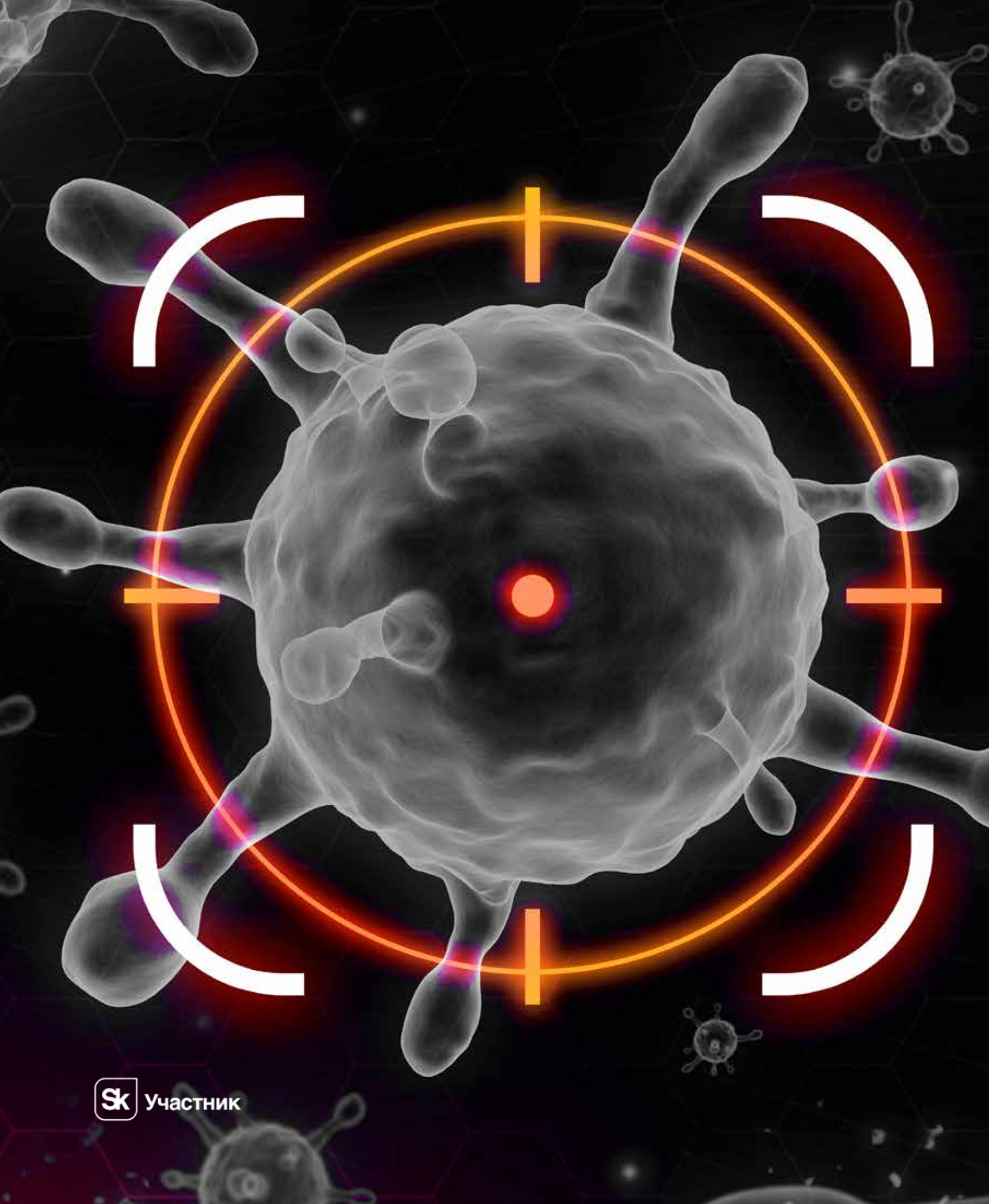




# ТЕХНОЛОГИЯ UCP

(UNIQUE COVER  
PROTECTION)

Технология UCP (Unique Cover Protection) представляет собой инновационную систему обработки и защиты теплообменников от коррозии. Это уникальное защитное покрытие с акриловым сополимером, которое специально разработано для использования в промышленных и морских системах вентиляции и кондиционирования, а также для холодильных систем.





РОССИЙСКАЯ  
ПАТЕНТОВАННАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ  
ВОЗДУХА

поток®

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА



Эффективность подтверждена ведущими российскими и зарубежными институтами



Уничтожение всех видов бактерий, плесневых грибов и вирусов

10  
Ватт

Потребляет 10 Вт  
на 1000 м<sup>3</sup>/ч



Экологичная система без использования озона – эффективнее, чем УФ-лампы, практичнее, чем HEPA-фильтры



Безвредная система



Отсутствие «залповых» выбросов живых микроорганизмов



Отсутствие накопления живых микроорганизмов внутри установки



Единственная технология применяемая в космосе


10  
лет

Срок службы 10 лет





potok<sup>®</sup>  
)




Определитель находит  
вирусы и фиксирует  
их в пространстве

При подаче сигнала  
от Определителя вирусов  
включается модуль обеззараживания,  
закрепленный на конвекторе.

# СИСТЕМА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА





Регистрация излучений рассеивания и флуоресценции от индивидуальных частиц биоаэрозолей при воздействии на них монохроматизированного ультрафиолетового (УФ) излучения в воздушном потоке

Три режима работы:

1. Бактерицидный рециркулятор
2. Конвектор
3. Совместно и рециркулятор, и конвектор

При подаче сигнала от Определителя вирусов включается модуль обеззараживания

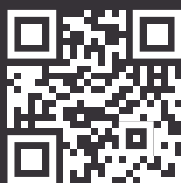
**ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА  
ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ВЕНТИЛЯЦИИ,  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
И ОТОПЛЕНИЯ.**



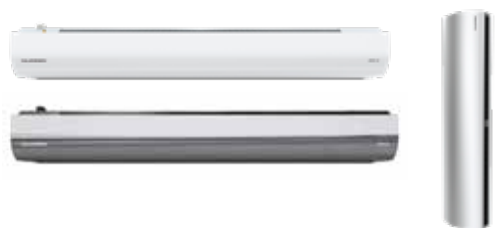
# KALASHNIKOV

ИСКУССТВО В ДЕТАЛЯХ. НАДЁЖНО.

KALASHNIKOV – один из самых известных российских брендов в мире. Сегодня под этим брендом производится и продукция гражданского назначения – тепловое оборудование для бытового и коммерческого применения. Продолжая традиции качества, профессиональное тепловое оборудование KALASHNIKOV воплощает в себе надежность, функциональность и безотказность, которыми прославилась продукция этой легендарной марки.



[www.kalashnikov-climate.com](http://www.kalashnikov-climate.com)



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Защита проемов высотой 2-6,5 м  
Широкий модельный ряд



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Тепловые пушки мощностью от 2 кВт до 36 кВт  
Электрические конвекторы мощностью до 2 кВт



## ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ

Эффективная длина потока воздуха до 25 м  
Тепловая мощность до 82 кВт  
Класс защиты IP54



## ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Мощность от 0,6 до 6 кВт  
Высота установки до 15 м  
Класс защиты IP20 или IP54

# АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



## КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С РАСХОДОМ ДО 140 000 м<sup>3</sup>/ч

Широкий модельный ряд  
с различными типами компоновки  
Расход воздуха до 140 000 м<sup>3</sup>/ч



## КАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Круглого и прямоугольного сечения  
Расход воздуха до 10 000 м<sup>3</sup>/ч



## ЧИЛЛЕРЫ

До 16 блоков в группе  
Мощность до 11 400 кВт



## КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Приточные и приточно-вытяжные  
установки до 6 000 м<sup>3</sup>/ч



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Широкий модельный ряд  
внутренних и внешних блоков  
Мощность до 272 кВт



## ФАНКОЙЛЫ

Различные типы исполнения  
от 2,2 кВт до 20 кВт



**KALASHNIKOV**



Сделано в России



3 года гарантии

[kalashnikov-climate.com](http://kalashnikov-climate.com)



LEVANTE DE CAMBIO – прогрессивная техника с высокой тепловой и холодильной мощностью при удивительных компактных размерах. Это уникальное преимущество позволяет девелоперам использовать пространство более эффективно, добавлять дополнительные этажи без увеличения высоты здания или увеличивать высоту потолков на объекте, что является превосходной альтернативой традиционным климатическим системам.



[www.levante-de-cambio.ru](http://www.levante-de-cambio.ru)

# АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ 2-Х  
ТРУБНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С  
ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ**



**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ 2-Х ТРУБНЫЕ  
КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ  
КОНВЕКЦИЕЙ**



**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ 4-Х ТРУБНЫЕ  
КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ  
КОНВЕКЦИЕЙ**

режим отопление  
и режим кондиционирование



**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ 4-Х ТРУБНЫЕ  
КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ  
КОНВЕКЦИЕЙ**

режим отопление, режим кондиционирование,  
подключение приточного воздуха

# ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С СИСТЕМОЙ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



- Тангенциальный вентилятор LDC собственного производства – мощный, тихий и безопасный.
- Четырехтрубный теплообменник изготовлен с использованием толстостенной надежной медной трубы и безопасного алюминия.

- Удобство монтажа и его стоимости.
- Скрытая подача теплого, холодного и приточного воздуха.
- Использование такого прибора позволяет убрать в 11 см чистовой стяжки сразу три системы.



- Камера приточного воздуха устанавливается для помещений, в которых необходимо установить скрытую подачу через конвектор.

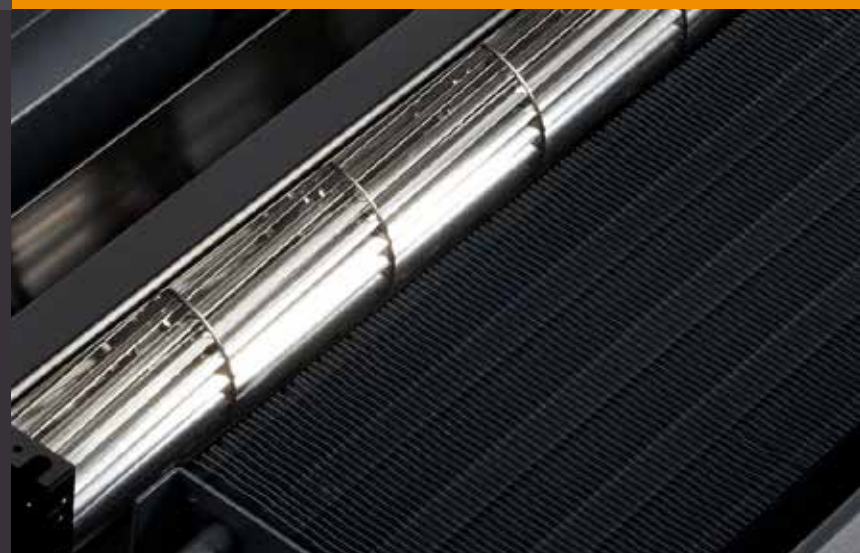


- КПД прибора 95%, благодаря уникальной аэродинамике узлов конвектора и минимальной доле подмеса воздуха в 1,8%.



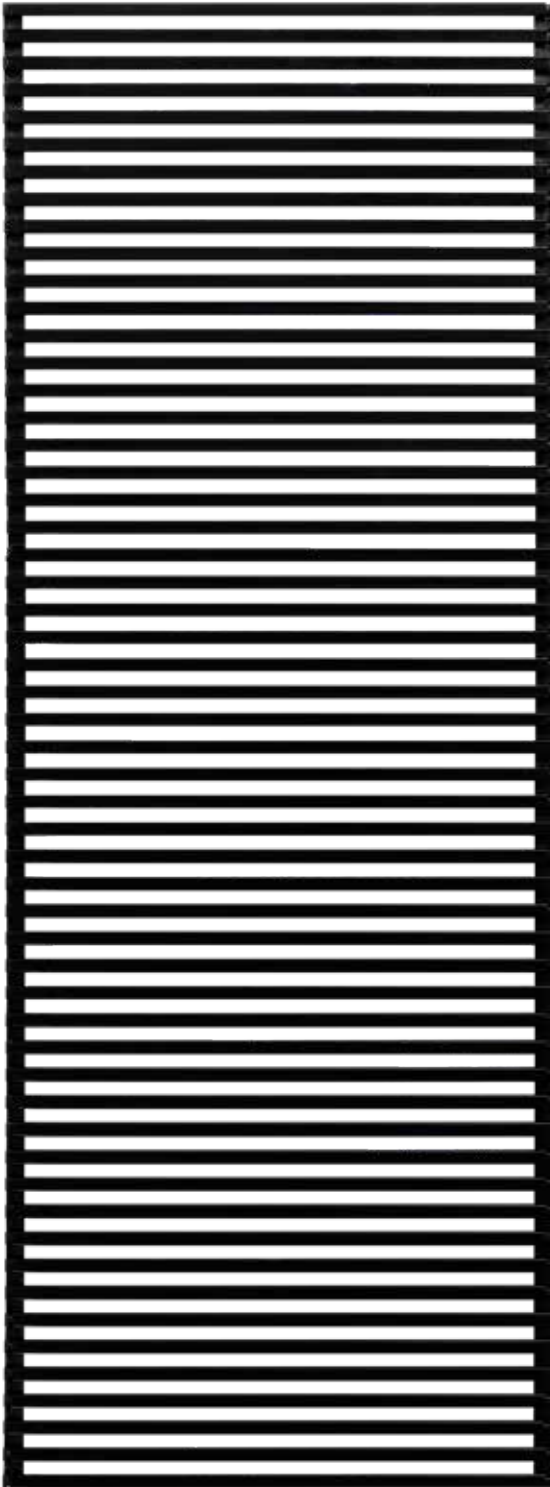
- Корпус конвектора изготовлен из влагостойкой нержавеющей стали
- Блок управления LDC 24V адаптирован под протоколы управления и системы УМНЫЙ ДОМ.

- Все приборы LDC обладают максимальным током в 24v и безопасны для любых помещений.
- Самый малогабаритный 4-х трубный конвектор глубиной от 110 мм.



- Тангенциальный вентилятор обеспечивает максимальный объем воздуха при минимальном уровне шума до 40 Дб

















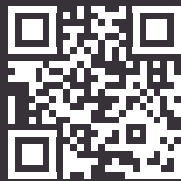








Энергоэффективное и умное оборудование с автоматизацией управления, которое снижает затраты на эксплуатацию, подстраивается и адаптируется к условиям объекта.



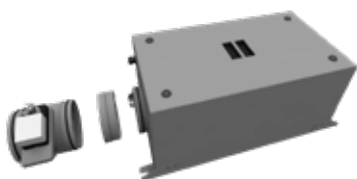
[www.vega-air.com](http://www.vega-air.com)

# АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



## КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

приточные, вытяжные, приточно-вытяжные



## КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

прямоугольного, круглого сечения



## КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ

приточные, приточно-вытяжные



## КРЫШНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ УСТАНОВКИ ТИПА «РУФТОП»

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ  
И АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ С СИСТЕМОЙ  
МОНИТОРИНГА, ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ  
И ПРЕДИКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКОЙ



## УНИКАЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК VEGA-AIR

### ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ

- Лопастные и корпус снабжены резиновыми уплотнителями.
- Места сопряжения лопастей клапана могут быть укомплектованы трубчатыми электронагревателями.
- Возможен подогрев корпуса и кривошипно-шатунного механизма греющим электрокабелем.
- Возможен утепленный и обогреваемый кожух для привода



### БАЙПАСНАЯ ЛИНИЯ

Максимальное увеличение времени работы рекуператора на грани замерзания за счет плавного управления заслонками.

### РУЧКИ И ПЕТЛИ НА СЕРВИСНЫЕ ДВЕРИ

Различные варианты под требования заказчика.



### ПЛАСТИНЧАТЫЙ РЕКУПЕРАТОР

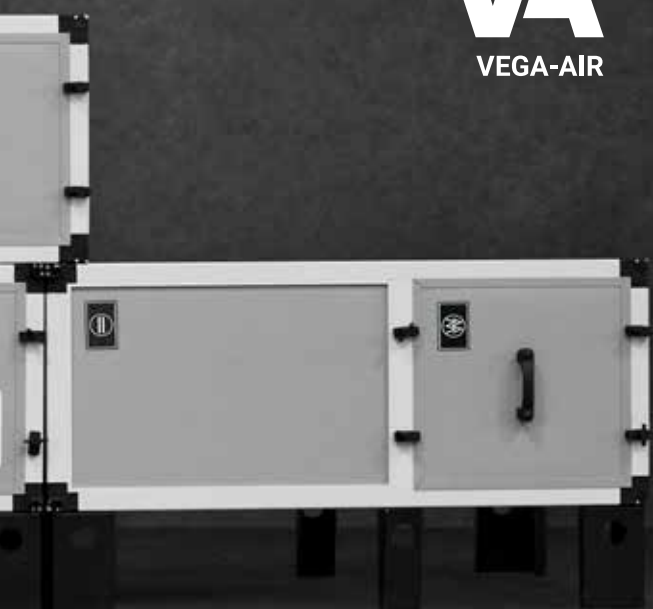
Значительное увеличение КПД установки за счет повторного использования тепла или холода вытяжного воздуха.





## УФ-СЕКЦИИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА

Медицинское исполнение



## ФИЛЬТРУЮЩИЕ ВСТАВКИ

- Ячейковые фильтры класса очистки G-3, G-4.
- Карманные фильтрующие вставки класса очистки G-4, F-5, F-7, F-9, H-11, Y-14.



## ОХЛАДИТЕЛЬ, НАГРЕВАТЕЛЬ

- Возможно исполнение с эпоксидным покрытием.
- Варианты на фреоне, воде, этиленгликоле (охладитель)
- Варианты на воде, этиленгликоле или электрический (нагреватель)



## ЕС-ВЕНТИЛЯТОР

- Самое компактное решение.
- Рекордно низкое потребление электроэнергии.
- Встроенная система защиты и управления (0-100%).
- Минимальные вибрации и шум.
- Простота замены.



## ПРОФИЛЬ КАРКАСА

- 25 мм или 45 мм.
- Возможно исполнение в окрашенном варианте под требования заказчика.



## ПОДВЕС

Крепление к потолку или иным конструкциям.

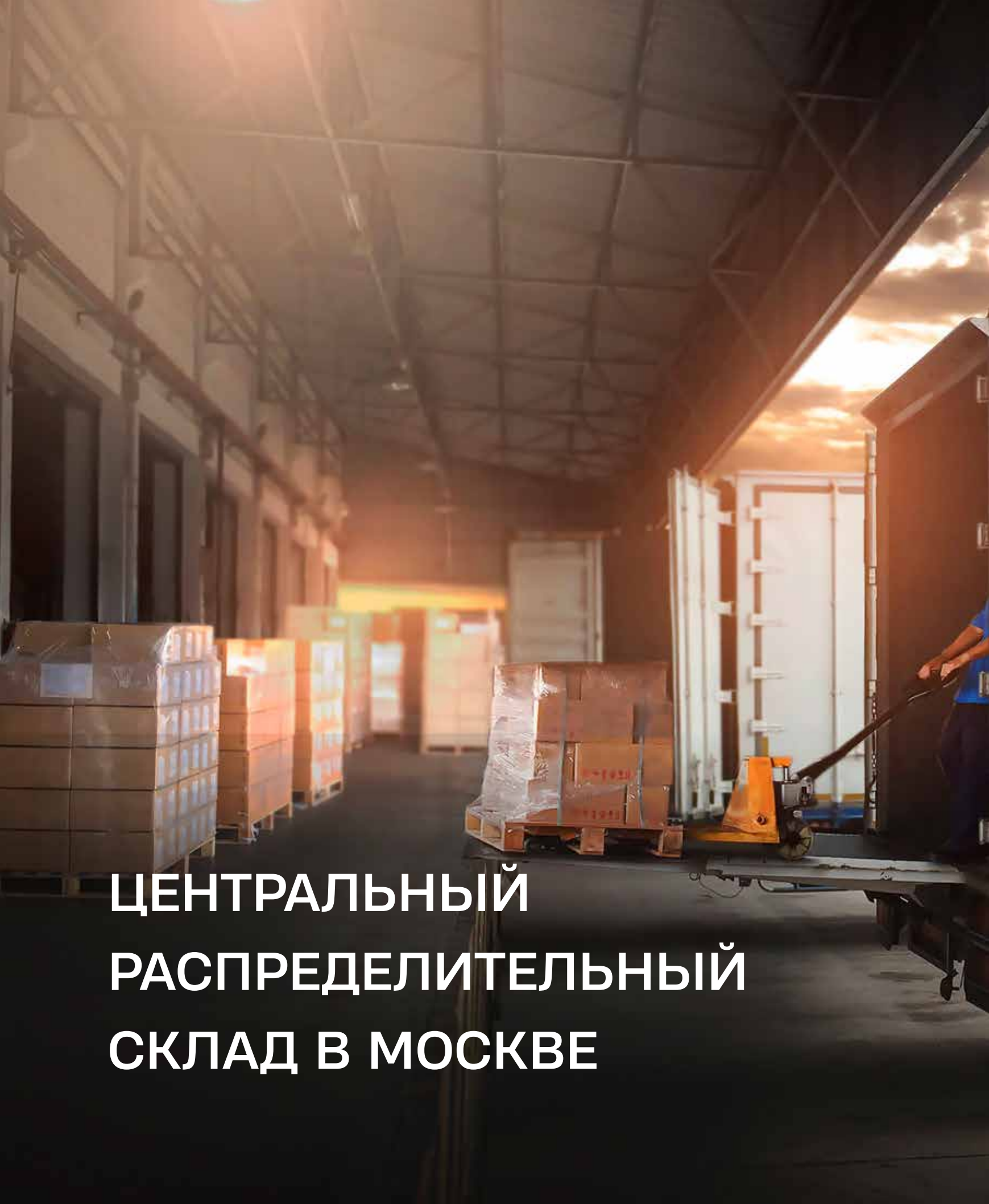
## ОТВОД КОНДЕНСАТА И ПОДДОН

Для своевременного отвода влаги из секции



## ФОРСУНОЧНЫЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ

- Возможность работы на неподготовленной воде.
- Минимальные требования к обслуживанию.
- Максимальная эффективность увлажнения за счет создания водяного тумана из мелкодисперсных капель.



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ  
СКЛАД В МОСКВЕ**



## ИДЕАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мы контролируем и поддерживаем определенную температуру и влажность в помещении, чтобы предотвратить любые негативные воздействия на оборудование.



### Безопасность и защита

Охранная система безопасности для надежной защиты от несанкционированного доступа и внешних угроз.



### Автоматизация перемещения

Автоматизированные системы перемещения, чтобы минимизировать риски повреждений и сократить время отгрузок.



### Обслуживание

Обеспечение необходимой проверки или подготовительных работ перед эксплуатацией оборудования.



### Оптимальное расположение

Наш склад расположен в стратегически удобном месте, что обеспечивает оперативную и удобную логистику.



НЕПРЕРЫВНО



ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ПОДДЕРЖКА



ТЕЛЕФОН +7 (499) 842 23 63


Наш  
ОТДЕЛ ЗАБОТЫ  
работает  
**24/7**



Мы понимаем, что работа с климатическими системами может быть сложной и требует незамедлительного профессионального вовлечения.



Мы готовы помочь вам решить любой вопрос или проблему, связанную с подбором, установкой, настройкой и обслуживанием климатического оборудования, чтобы обеспечить надежность и безопасность исполнения заказа в рамках вашего проекта.



**СЕРВИСНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

позволяет увеличить срок эксплуатации оборудования и уменьшить количество его поломок.



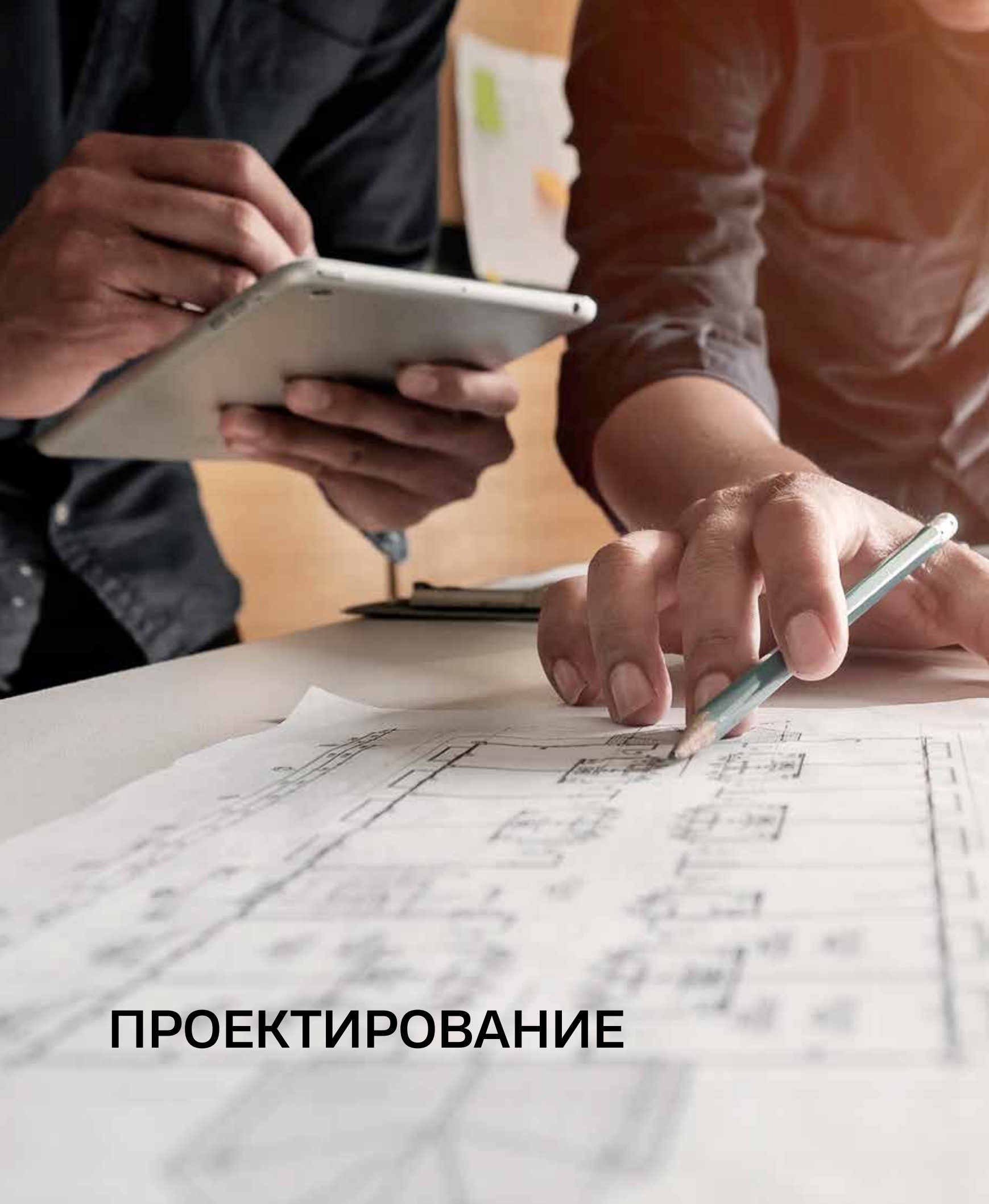
### Ввод оборудования в эксплуатацию

Мы производим комплекс работ по настройке, установке оборудования, осуществляем шеф-монтаж и пуско-наладочные работы.



### Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Мы берем на себя обязательства по ремонту техники в рамках гарантийных сроков как на Вашей территории, так и в своих цехах.



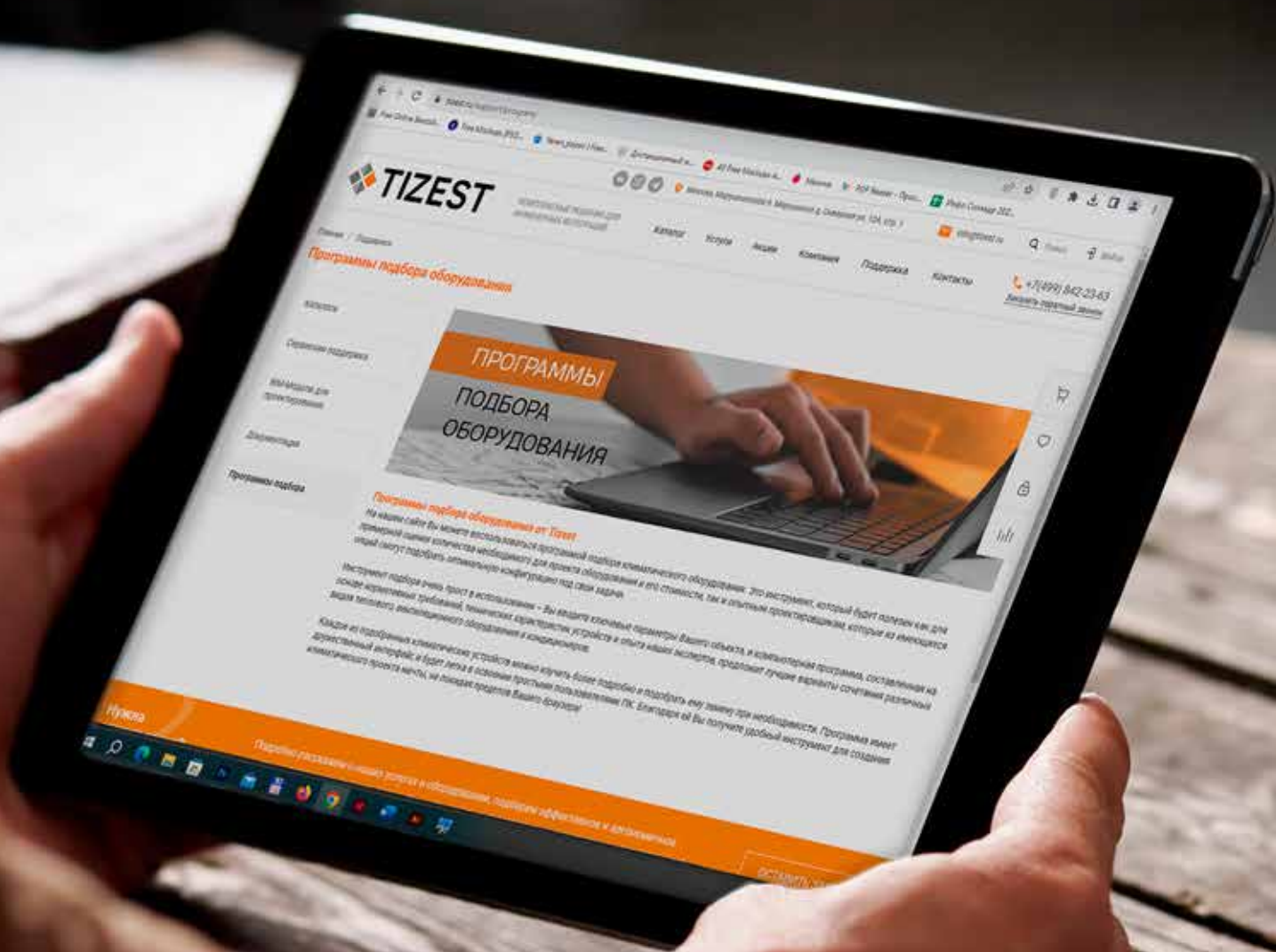
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ**



## МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ УСЛУГИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОБЪЕКТАХ



Наши инженеры проведут необходимые мероприятия для решения ваших задач – консолидируют всю необходимую техническую информацию по объекту, разработают техническое задание, подготовят проектную и рабочую документацию, рассчитают стоимость оборудования и разработают проект исходя из специфики здания, пожеланий и имеющегося бюджета.



# ПРОГРАММЫ ПОДБОРА



[WWW.TIZEST.RU](http://WWW.TIZEST.RU)

Воспользуйтесь программой подбора климатического оборудования на нашем сайте.

### Для чего:

для примерной оценки количества необходимого для проекта оборудования и его стоимости

### Как это работает?

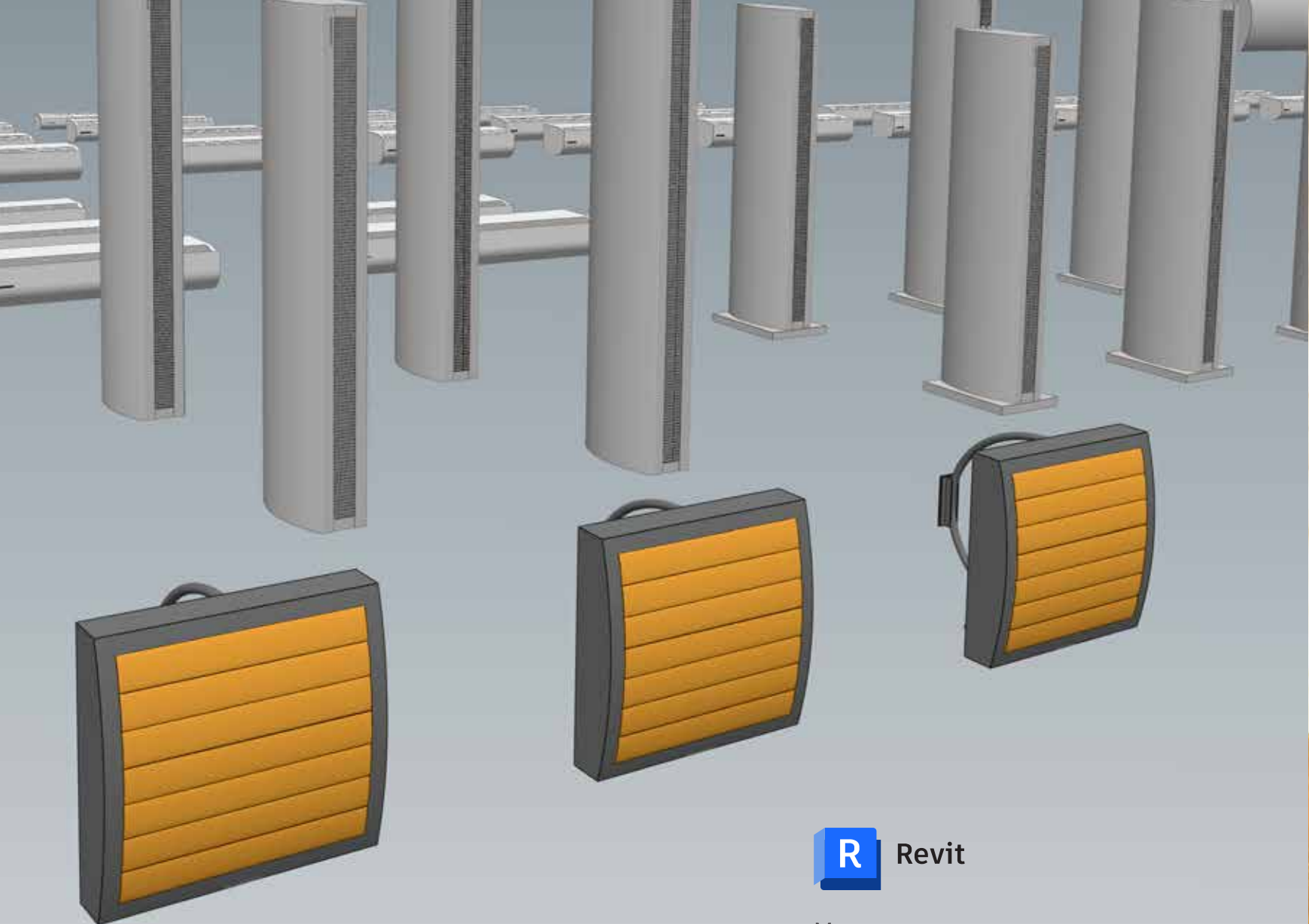
Введите ключевые параметры объекта, и компьютерная программа, составленная на основе нормативных требований, технических характеристик устройств и опыта наших экспертов, предложит лучшие варианты сочетания различных видов климатического оборудования.

### Все просто!

Каждое из подобранных климатических устройств можно изучить более подробно и подобрать ему замену при необходимости. Программа имеет дружелюбный интерфейс и будет легка в освоении простыми пользователями ПК.



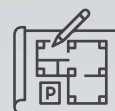
Подобрать оборудование можно в любое время из любой точки мира, независимо от обстоятельств и людей!



Мы предоставляем нашим партнерам трехмерные BIM-модели нашего оборудования в форматах, совместимых с системой автоматизированного проектирования Autodesk Revit.

Building  
Information  
Mode

# BIM-МОДЕЛИ



Интеграция BIM-моделей позволяет упростить визуализацию проекта, помочь в его просчете и упростить подготовку проектной документации.



Мы доставляем товары в любую точку России и стран СНГ. Также мы готовы предложить самовывоз техники из наших складов в Москве.



**ДОСТАВКА**



**РЕАЛИЗОВАННЫЕ  
ОБЪЕКТЫ**



В период с 2021 по 2023 год компания TIZEST совместно с коммерческими партнерами оснастила оборудованием более 200 объектов различной сложности, включающих государственные учреждения стратегического значения, социальную сферу, а также медицинские и образовательные учреждения. Эти объекты были оснащены системами отопления, кондиционирования и вентиляции и успешно введены в эксплуатацию.





**ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СКОЛКОВО, г. Москва**

В инновационном центре реализованы такие технологии, как поблочный учет электроэнергии и интеграция в Умный дом на базе протокола Modbus.



ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЯНДЕКС.МАРКЕТ,  
п. Софьино.



# СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА

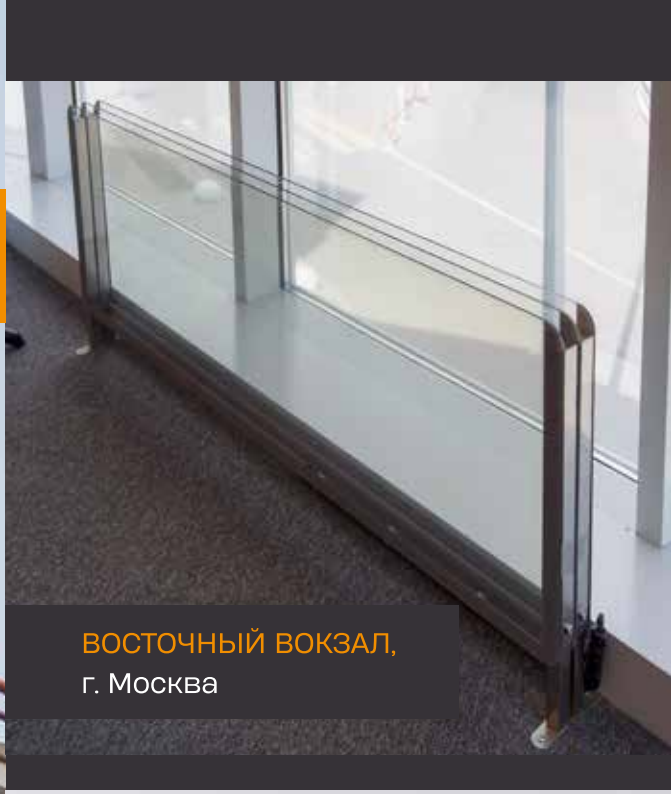






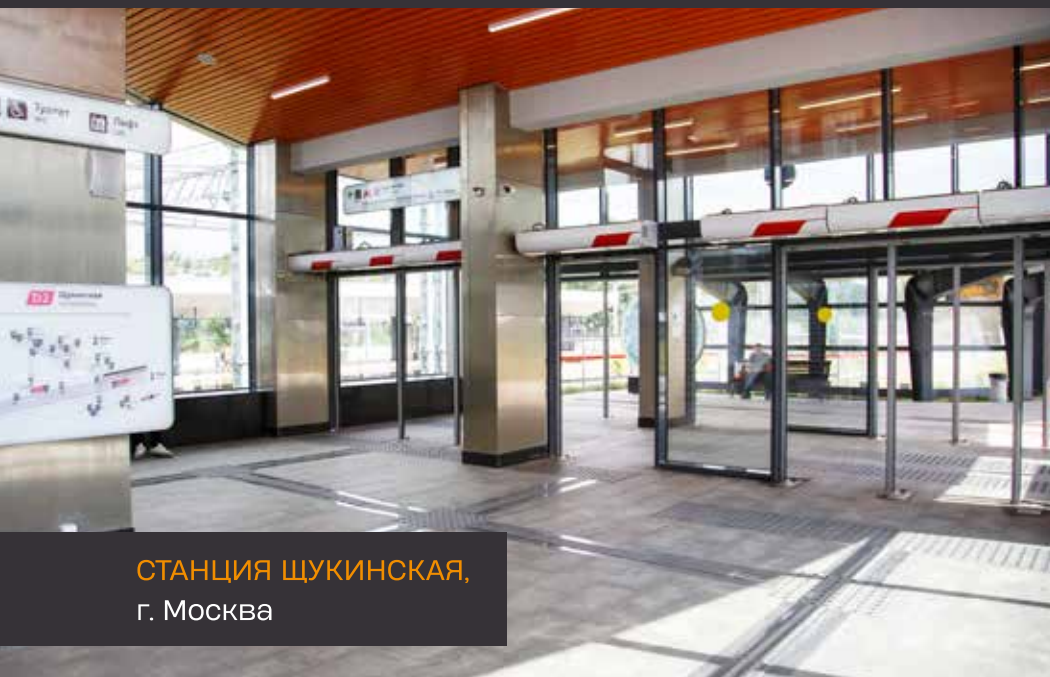
- ЗИЛ
- Угрешская
- Балтийская
- Автозаводская
- Зорге
- Андроновка
- Панфиловская
- Соколиная гора
- Черкизово
- Терехово
- Кунцевская
- Давыдково
- Мичуринский проспект
- Проспект Вернадского
- Новаторская
- Воронцовская
- Зюзино
- Улица Народного Ополчения
- Нижние Мневники
- Университет дружбы народов
- Генерала Тюленева
- Нагатинский затон
- Печатники
- Текстильщики
- Воробьевы горы

СТАНЦИИ, ВОКЗАЛЫ  
РОССИЙСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ



ВОСТОЧНЫЙ ВОКЗАЛ,  
г. Москва





СТАНЦИЯ ШУКИНСКАЯ,  
г. Москва



### Станции МЦД-1 и МЦД-2,

г. Москва

- Баковка
- Сетунь
- Долгопрудная
- Волоколамская
- Курьяново
- Нахабино
- Опалиха
- Пойма
- Щукинская
- Одинцово
- Славянский бульвар
- Новодачная
- Санино
- Подольск
- Кокошкино
- Матвеевская
- Лесной городок
- Толстопальцево
- Лобня
- Ховрино
- Крекшино
- Очаково
- Окружная
- Каланчевская
- Петровско-Разумовская
- Савеловская
- Сколково
- Минская
- Стройка
- Горенки
- Балашиха
- Марьино Роща
- ЗИЛ

### Октябрьская ЖД

Ладожский вокзал,  
г. Санкт-Петербург»



ЖД СТАНЦИЯ ОЛЬГИНО  
г. Москва





БИЗНЕС И ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



БЦ «ОРБИОН», г. Сколково



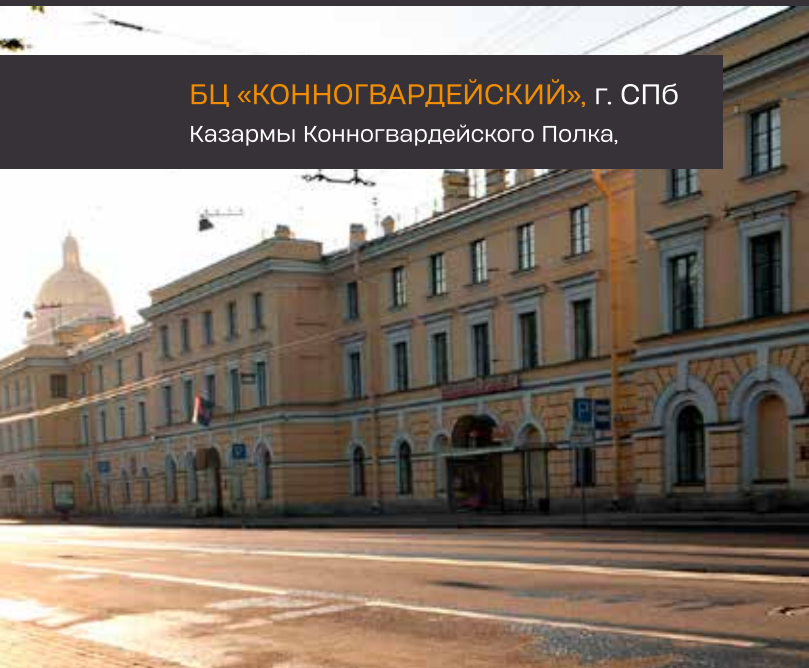
- Офисы трансмашхолдинга, г. Сколково
  - Трансмодальный Хаб Сколково, г. Сколково
  - Многофункциональный комплекс, г. Санкт-Петербург
  - АКБ ФОРА-БАНК (АО), г. Москва
  - БЦ «Красина», г. Москва
  - БЦ «Lastadie», г. Калининград
  - ТЦ «Гуд,ОК», г. Самара
  - ТК «Территория моды», г. Истра
  - Гипермаркет «Ермак», г. Воронеж
  - ТЦ «Могилев», г. Могилев
  - БЦ «Осло Мари», г. Санкт-Петербург
  - БЦ «Ньютон Плаза», г. Москва
  - Торговый центр «ВЕСНА», г. Великие Луки
  - Мебельный гипермаркет «Мебель Маркт», г. Ярославль
  - НОФ (41 км. МКАД), г. Москва
  - БЦ «Лихоборский», г. Москва
  - ТРЦ «Нижегородская ярмарка», г. Нижний Новгород
- и другие объекты



ТЦ «АКВАРЕЛЬ», г. Москва



БЦ «КОННОГВАРДЕЙСКИЙ», г. СПб  
Казармы Конногвардейского Полка,



ОСТРОВ МЕЧТЫ, г. Москва



МЕДИЦИНА



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «НОВОМОСКОВСКИЙ» п. Коммунарка



- Медсанчасть ОАО Татнефть, г. Альметьевск
- Городская клиническая больница № 19, г. Тамбов
- Областная детская клиническая больница, г. Тамбов
- Государственная клиническая больница № 67, г. Москва
- Калужский областной центр инфекционных заболеваний и СПИД, г. Калуга
- Клинико-диагностический инфекционный центр, г. Туймазы
- Клинико-диагностическая лаборатория «Гемотест», п. Внуково
- Частная многопрофильная клиника «Диалайн», г. Волгоград
- Научный центр по борьбе с трахомой, г. Чебоксары
- Клинико-диагностический инфекционный центр «Зауралье», г. Сибай
- Диализные центры в г. Азов, г. Орел, г. Ульяновск, г. Вологда, г. Наро-Фоминск, г. Петрозаводск, г. Хабаровск
- Городская поликлиника № 225, г. Москва
- ОБУЗ «Ивановский областной онкологический диспансер», г. Иваново
- Череповецкая детская городская поликлиника № 1, г. Череповец и другие объекты



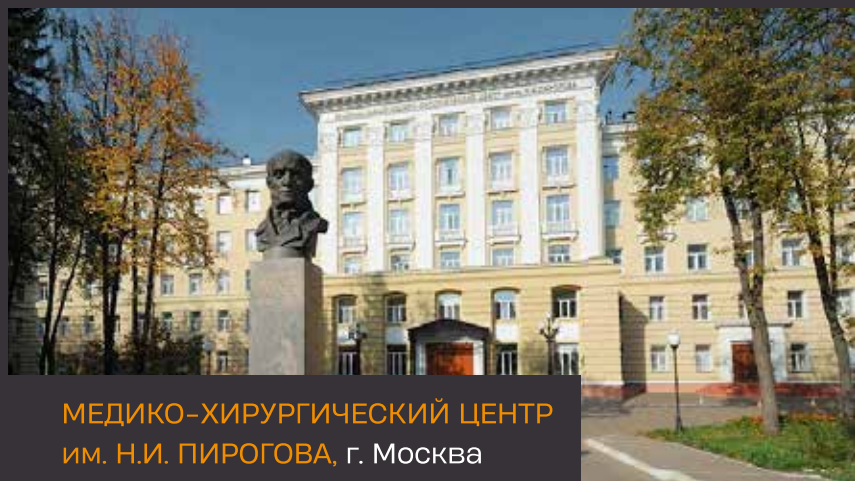
**ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР**, г. Тула



**ЧЕЛЯБИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНФЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР**, г. Челябинск



**ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА  
ГАУЗ «ООКИБ»**, г. Оренбург



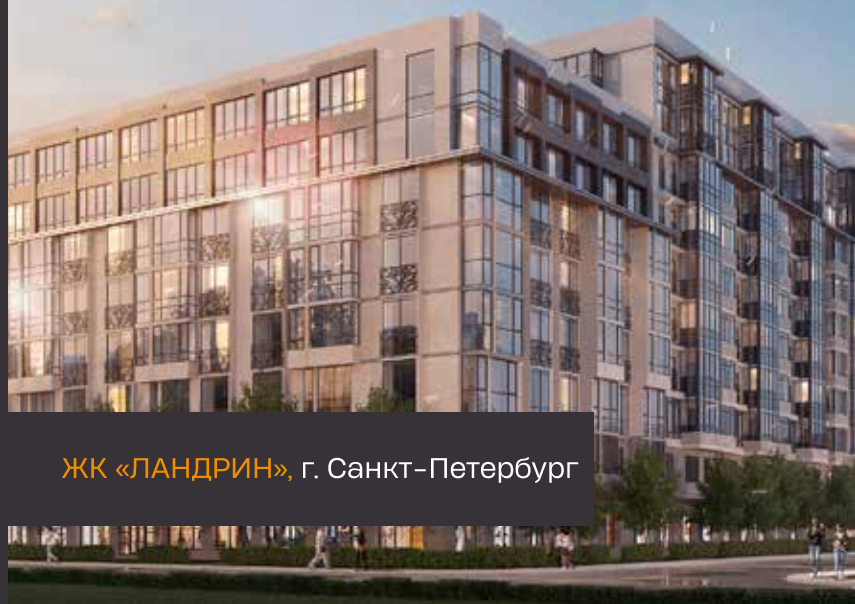
**МЕДИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ИМ. Н.И. ПИРОГОВА**, г. Москва

## ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ



ЖК «САВЕЛОВСКИЙ», г. Москва

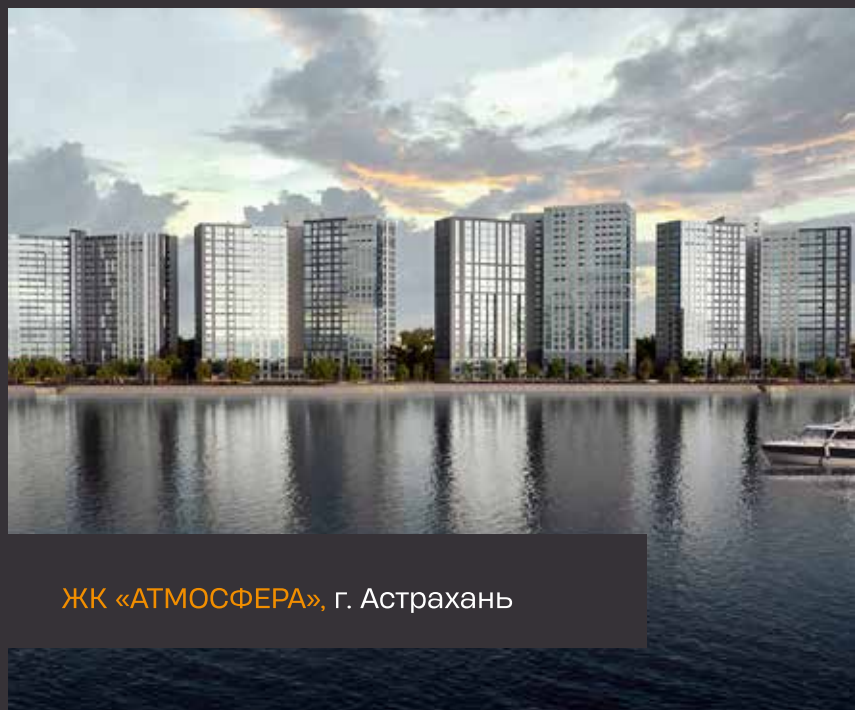
- Царёв сад, г. Москва
- ЖК «Счастье в Вешняках», г. Москва
- ЖК «Октябрьское поле»,  
Подземный паркинг, г. Москва
- ЖК «Ландрин», г. Санкт-Петербург
- ЖК «Атмосфера», г. Астрахань
- Дом Репищева 14, г. Санкт-Петербург
- ЖК «Умный дом», г. Уфа
- ЖК «Yalta park hills», г. Ялта  
и другие объекты



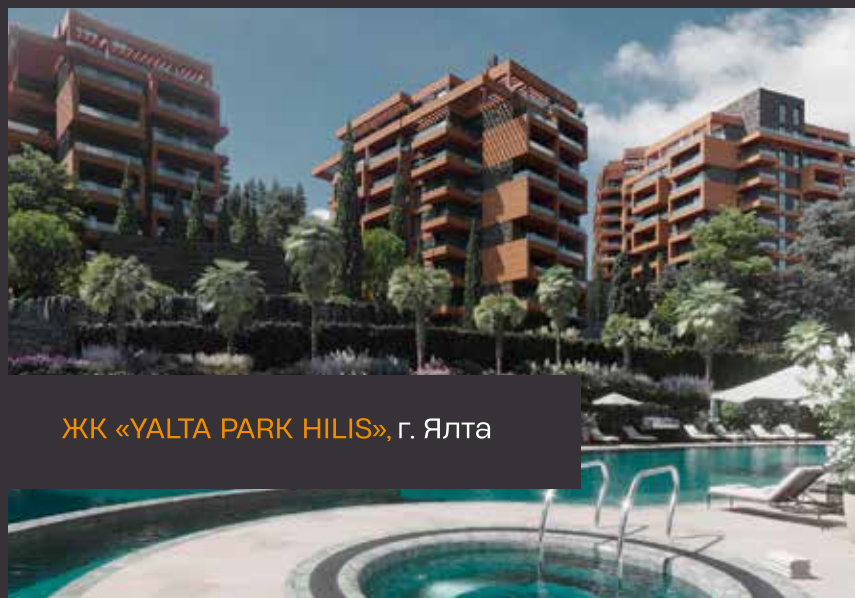
ЖК «ЛАНДРИН», г. Санкт-Петербург



ЖК «СИМВОЛ», г. Москва



ЖК «АТМОСФЕРА», г. Астрахань



ЖК «YALTA PARK HILLS», г. Ялта

## АРЕНЫ, ВЫСТАВОЧНЫЕ И СПОРТ КОМПЛЕКСЫ



ОЛИМПИЙСКИЙ КОМПЛЕКС «ЛУЖНИКИ», г. Москва

- Чемпионат Мира по футболу FIFA 2018 в России. Олимпийский комплекс «Лужники», г. Москва
  - Спортивный клуб «Spirit», г. Москва
  - Центр спортивной подготовки, г. Уфа
  - ФОК «Золотой ручей», г. Сестрорецк
  - База футбольного клуба Локомотив, г. Одинцово
  - Омск Арена, г. Омск
- и другие объекты



ОМСК АРЕНА, г. Омск



**spirit.**

СПОРТИВНЫЙ КЛУБ «SPIRIT», г. Москва



ФОК «ЗОЛОТОЙ РУЧЕЙ», г. Сестрорецк

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР



ЦЕРКОВЬ АНДРЕЯ ПЕРВОЗВАННОГО, г. Геленджик

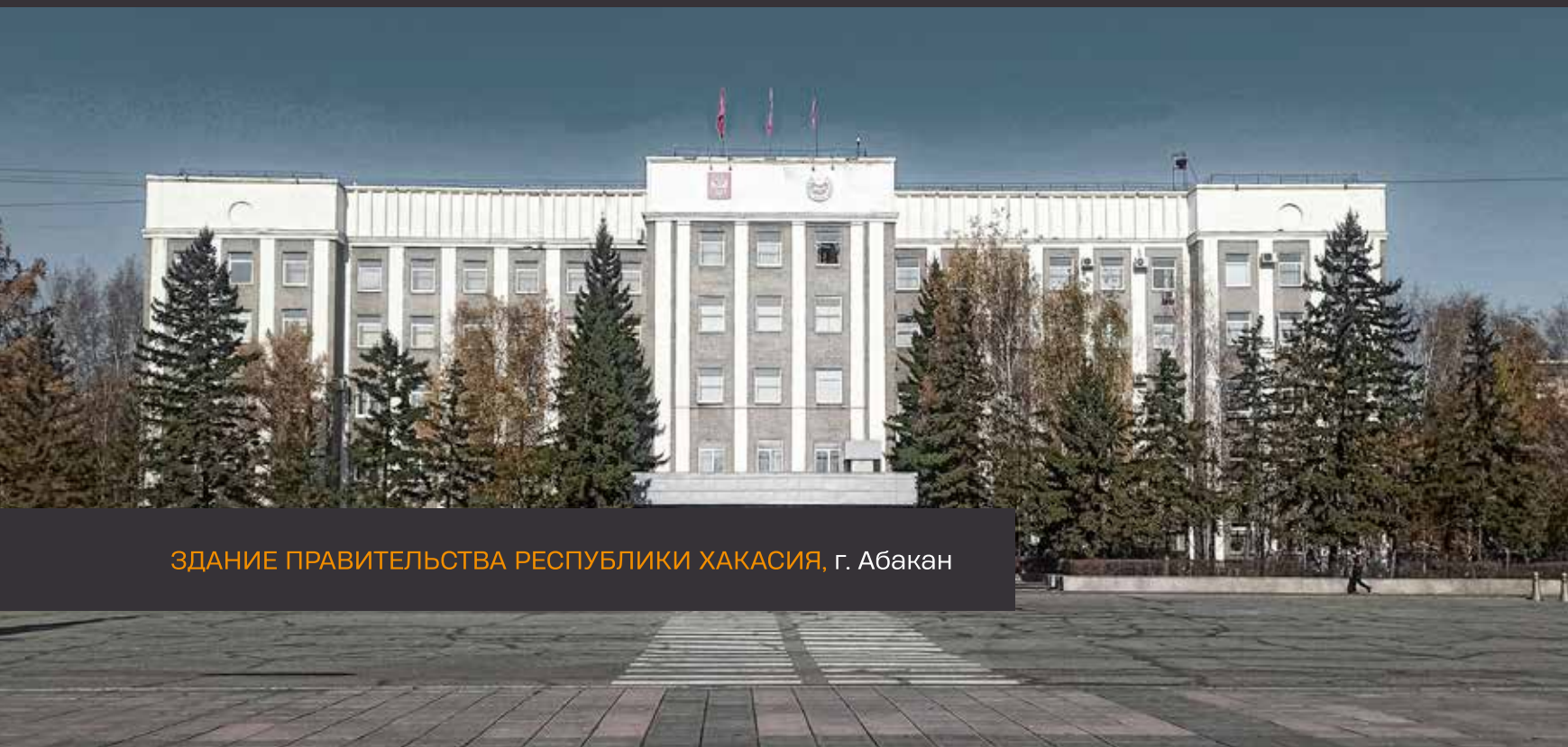
- Министерство Финансов Астраханской области (заказчик: Управление делами губернатора астраханской области), г. Астрахань
- Федеральная Таможенная служба Северо-Кавказского таможенного управления, г. Минеральные Воды
- Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы № 23, г. Пермь
- Собор Андрея Первозванного (Церковь Андрея Первозванного в Геленджике), г. Краснодар
- Здание правительства Республики Хакасия, г. Абакан
- Воронежская Городская Дума, г. Воронеж и другие объекты



**ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА,**  
г. Минеральные Воды



**МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ**  
**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ,** г. Астрахань



**ЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ,** г. Абакан

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ



БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ, г. Стерлитамак



- Мостранскклад, г. Москва
- Склад холодильной техники и здание КПП на ОА «Производственное объединение «Завод имени Серго», г. Зеленодольск
- Башкирская содовая компания, г. Стерлитамак
- Тяговая подстанция, г. Москва
- Городок сооружения Курской АЭС-2, Курская обл.
- Metallurg, г. Самара
- Складской комплекс «ВИАТИС», Московская обл.
- Лесосибирский  
Деревоперерабатывающий завод,  
г. Лесосибирск
- Вахтовый жилой корпус НПС№23  
(расширение трубопроводной системы  
«Восточная Сибирь–Тихий Океан»)
- Южно–Верхоянская  
горнодобывающая компания,  
Республика Саха (Якутия)  
и другие объекты

**ЮЖНО–ВЕРХОЯНСКАЯ  
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ, Якутия**



**ВАХТОВЫЙ ЖИЛОЙ КОРПУС НПС№23,  
(расширение «Восточная Сибирь–Тихий Океан»)**



**ГОРОДОК СООРУЖЕНИЯ КУРСКОЙ АЭС-2, Курская обл.**

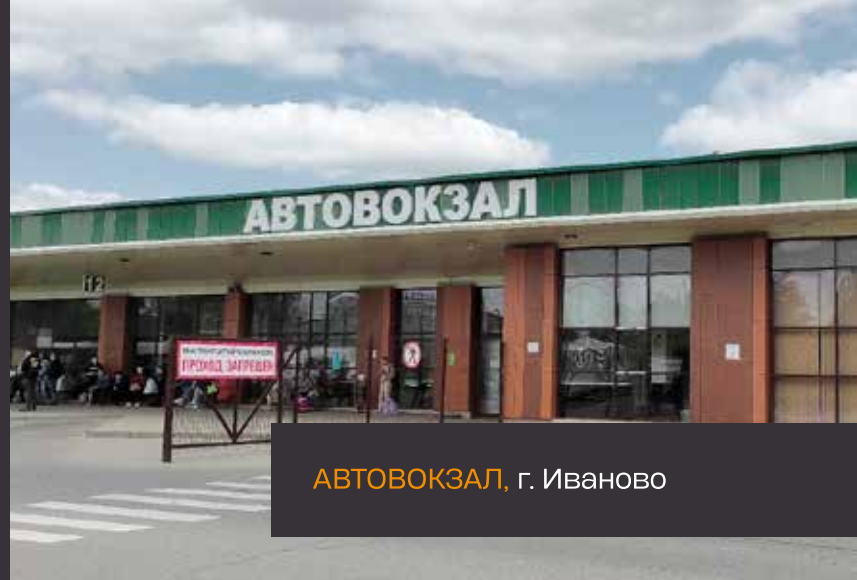


## СОЦИАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

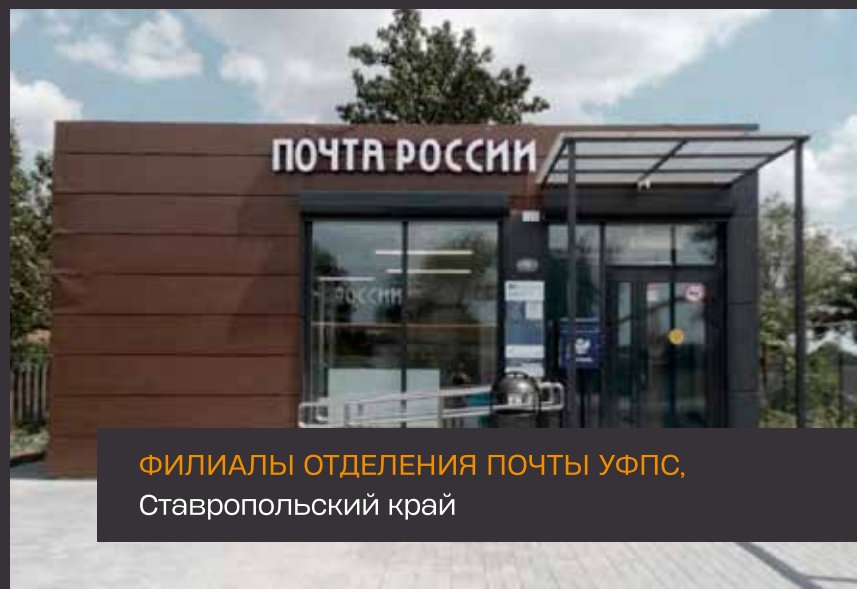


НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА, г. Нижний Новгород

- Макдональдс, г. Москва
- Автовокзал, г. Иваново
- Нижегородская Ярмарка, г. Нижний Новгород
- Филиалы отделения Почты УФПС, Ставропольский край
- Автосалон Mazda, г. Санкт-Петербург
- Ледовая арена, г. Североморск
- ФГУП «Почта Крыма» административное здание, г. Симферополь
- ООО «Пилот», Яхт-клуб в Севастополе и яхтенная марина «Royal pier», г. Нальчик
- Многофункциональный Центр социального и производственного назначения, г. Минск и другие объекты



АВТОВОКЗАЛ, г. Иваново



ФИЛИАЛЫ ОТДЕЛЕНИЯ ПОЧТЫ УФПС, Ставропольский край



АВТОСАЛОН MAZDA, г. Санкт-Петербург

# ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС



LOTTE HOTEL, г. Москва

- Гостиница «Веллион Сухаревский», г. Москва
  - Гостиница «ВиП-К2», г. Казань
  - Пансионат Приморье, г. Геленджик
  - «Санаторий «Победа» ФТС России». Корпус клуба-столовой в филиале «Ясная поляна», г. Ялта
  - Апарта-отель «Вязовая Роща», г. Севастополь
  - LOTTE HOTEL, г. Москва
- и другие объекты

Мы предоставляем полный спектр услуг по поставке оборудования для различных объектов. Мы специализируемся на обеспечении образовательных учреждений, спортивных и медицинских объектов, проектов капитального ремонта и нового строительства, религиозных объектов и объектов культурного наследия, а также масштабных проектов в рамках развития инфраструктуры.



ПАНИОНАТ ПРИМОРЬЕ, г. Геленджик



САЙТ TIZEST

WWW.TIZEST.RU

## УДОБНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВАШЕЙ РАБОТЫ



Вы можете самостоятельно подобрать технику и сформировать технико-коммерческое предложение



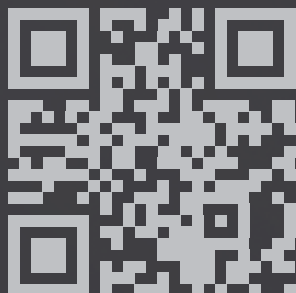
Вы можете выгрузить счет для оплаты и отслеживать статус вашего заказа

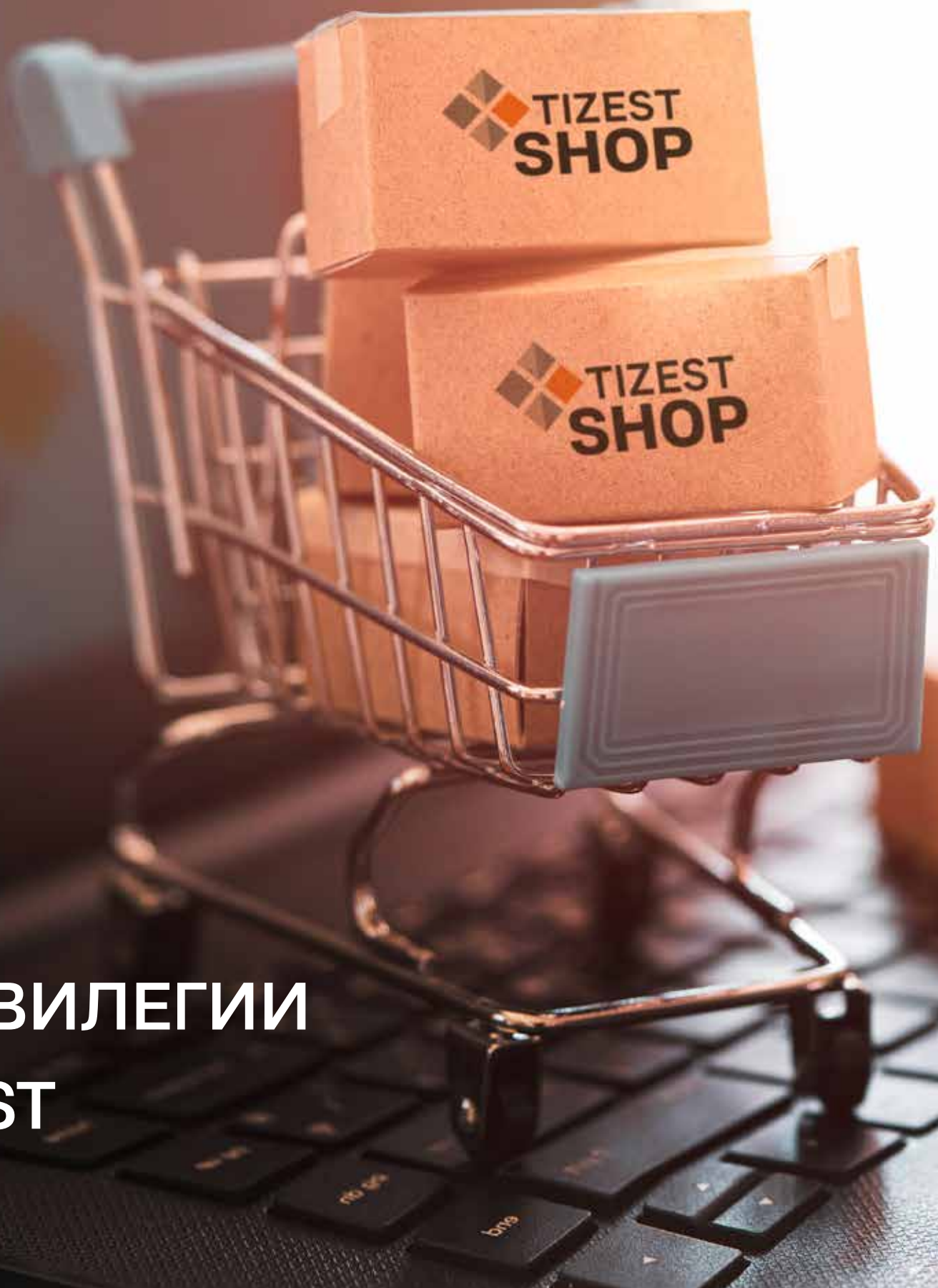


Вы можете наблюдать за процессом производства оборудования в режиме реального времени за счет просмотра онлайн камер с заводов



Мы создаем удобные инструменты для эффективной работы, сокращая количество действий и упрощая бюрократию, чтобы сэкономить ваше время!





**ПРИВИЛЕГИИ  
TIZEST**





Программа лояльности TIZEST позволяет накапливать бонусы при реализации проектов с использованием нашего оборудования.

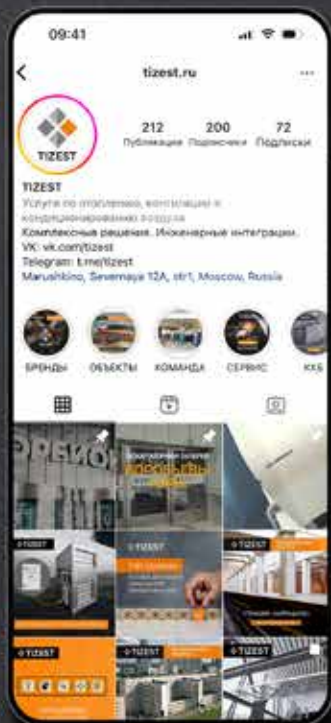


Накопленные бонусы вы можете обменивать на различные товары и приятные подарки в онлайн маркете

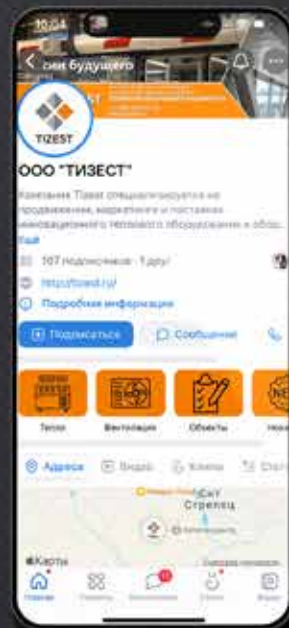
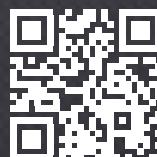
**TIZEST-SHOP**



telegram



instagram



ВКОНТАКТЕ

Мы регулярно публикуем интересные статьи и полезные советы по подбору, установке, настройке и обслуживанию климатического оборудования.

# ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!

ООО «ТИЗЕСТ»  
108809, г. Москва, д. Марушкино,  
Северная ул, д. 12а

+7 (499) 842-23-63  
[info@tizest.ru](mailto:info@tizest.ru)  
[www.tizest.ru](http://www.tizest.ru)

