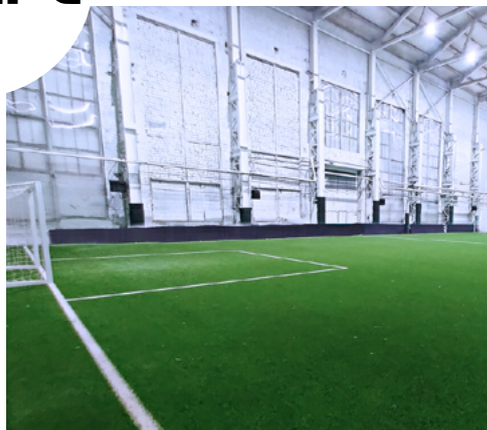
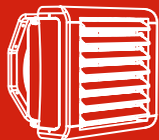




ГРЕЕРС



Реализованные
объекты

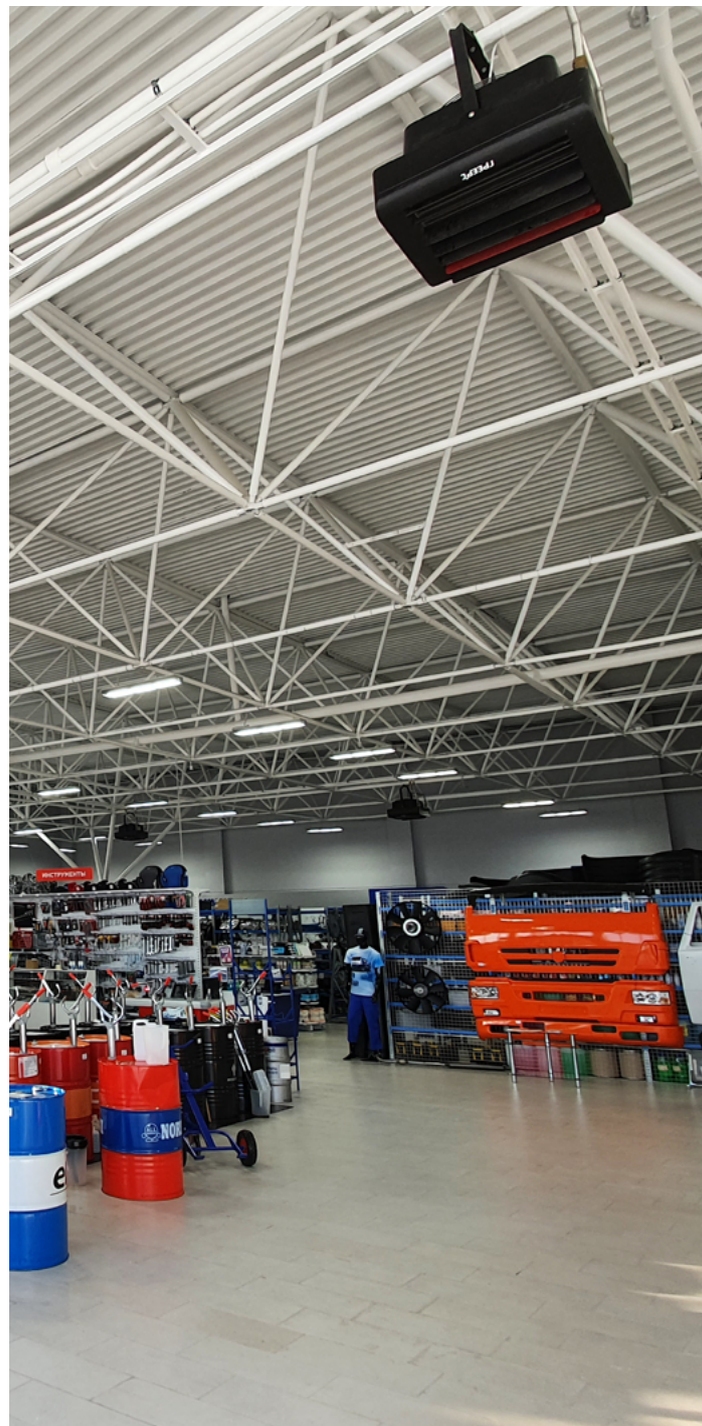


540 000+
единиц проданного
оборудования



20+
лет опыта
в отоплении

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ



ГРЕЕРС

ГРЕЕРС — российский производитель тепловентиляционного оборудования. Центральный офис и производство находятся в Москве и Московской области.

Мы предлагаем не просто оборудование, а комплексные решения по эффективному отоплению объектов: водяные и электрические тепловентиляторы, смесительные камеры, воздушные завесы и дестратификаторы.

Мы гордимся тем, что являемся российским производителем и можем гарантировать безупречное качество нашей продукции, проверенное временем!

Предоставляем полную техническую поддержку на всех этапах сотрудничества: консультации технических специалистов, предварительные проекты с подробными разъяснениями, схемы подключения и монтажа, типовые и отраслевые решения.



гарантия
качества



собственное
производство



комплексная
поддержка

Оборудование ГРЕЕРС надежно служит во всех уголках нашей страны: от Калининграда до Владивостока, а также в Белоруссии, Армении, Казахстане и Узбекистане.

Представительства компании открыты в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Казани, Красноярске, Владивостоке, Хабаровске, Краснодаре, Ростове-на-Дону, Барнауле, Оренбурге и Липецке.

Дилерская сеть охватывает более 60 крупнейших городов, в России и странах ЕврАзЭС.



НАМ ДОВЕРЯЮТ

BELAZ

**КАЛУГА МЕЖДУНАРОДНЫЙ
АЭРОПОРТ**

ВЫМПЕЛ
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

**ЛЕДОВАЯ АРЕНА
Южный Урал**

**atlas
medical
center**

**БАРЫШСКИЙ
МЯСОКОМБИНАТ**

ССК
северная
стеклотарная
компания

КАМАЗ

**КАЛУЖСКИЙ
КАБЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**

Ford

**АЭРОПОРТ
БАРНАУЛ**
имени Германа Степановича Титова

песок
ВСЕСЕЗОННЫЙ ЦЕНТР
ПЛЯЖНОГО СПОРТА

СОЛНЕЧНЫЙ
вертолетный клуб

IKEA

ozon.ru
выбирайте

САН-САМ-САНИ
ТОЧНО ТАК АСНИН

DAF

pepsi

**ЛИДЕР
ИНВЕСТ**

RENAULT





ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ

Тепловентиляторы со смесительной камерой составляют отопительно-вентиляционную систему.

Это самый простой способ создания приточной вентиляции с минимальным потреблением энергии, без необходимости установки дополнительных систем.

Данные системы эффективны для складских и производственных зданий, торговых помещений, спорткомплексов.



Задача: отопление помещения завода и обеспечение притока свежего воздуха, не нагружая конструкцию кровли воздуховодами и вентустановкой; общее снижение затрат на оборудование и монтаж.



Решение: водяные тепловентиляторы ГРЕЕРС ВС с камерами смешения ГРЕЕРС КС.



? **Задача:** предотвращение притока холодного уличного воздуха в производственном цехе, снижение теплотерь и затрат на отопление.

✓ **Решение:** полутораметровые промышленные воздушные завесы ГРЕЕРС ЗВП-М-Н (без нагрева), монтаж по 2 шт. на один дверной проем.

Промышленные воздушные завесы в моноблочном корпусе ГРЕЕРС ЗВП-М предназначены для защиты помещений от попадания холодного воздуха снаружи в зимний период или теплого воздуха в охлаждаемое помещение в летний период.

Уменьшение теплотерь в отапливаемом помещении позволяют достичь существенной экономии энергии.

Завесы ГРЕЕРС ЗВП-М можно монтировать вертикально и горизонтально, соединять друг с другом. Эффективная длина струи — от 4 до 7 метров.



? **Задача:** предотвращение скапливания нагретого воздуха под потолком, обеспечение циркуляции тепла по футбольному манежу.

✓ **Решение:** дестратификаторы ГРЕЕРС Д.

Дестратификатор служит для более качественного и экономичного обогрева объектов с высокими перекрытиями (спортивные, промышленные здания).

Он предотвращает скапливание нагретого воздуха в верхних частях помещения. Осевой вентилятор засасывает нагретый воздух и направляет его в область пребывания людей. Это приводит к снижению потери тепла через перекрытия и ускоряет обогрев здания.

Дестратификаторы ГРЕЕРС Д оснащены комплектами жалюзи, которые позволяют равномерно распределять поток воздуха по помещению и регулировать радиус воздушного потока.



Небольшой вес тепловентилятора и удобная монтажная консоль (поставляется в комплекте) делают установку аппаратов легкой и быстрой.

Регулируемые жалюзи позволяют плавно менять угол выхода нагнетаемого воздуха для оптимального распределения тепла по помещению.



Задача: отопление подземной парковки жилого комплекса, обеспечение максимально простого монтажа системы отопления.



Решение: водяные тепловентиляторы ГРЕЕРС ВС.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Промышленные объекты и склады



Склад OZON
г. Тверь



Склад Соса-Сола
г. Пермь



Судостроительный завод Вымпел
Ярославская область



Гайский ГОК
г. Гай



Промышленные объекты и склады



Цех Сады Придонья
г. Волгоград



Цех Ягода Карелии
г. Костомукша



Вимм-Билль-Данн
г. Москва



Ставропольский пивоваренный завод
г. Ставрополь

Промышленные объекты и склады



ЛАЗ им. П.А. Воронина
Московская область



Завод Салют
г. Самара



Завод Уралтрансмаш
г. Екатеринбург



Завод Уральская кузница
г. Челябинск



Промышленные объекты и склады



:::: Кондитерская фабрика Славянка ::::
г. Старый Оскол



::::: Челябинский тракторный завод :::::
г. Челябинск



::::::::::: ГК «Абрау-Дюрсо» ::::::::::::::
г. Новороссийск



::::::::::: Завод металлоконструкций ::::::::::::::
г. Энгельс

Промышленные объекты и склады



Завод Метавр
г. Тверь



Агропарк Сырная долина
Московская область



Завод PepsiCo
г. Азов



Воткинский станкозавод
г. Воткинск



Промышленные объекты и склады



Алексинский химический комбинат
г. Алексин



Баринофф окна
Московская область



НПО Сплав
г. Тула



Склад Седрус
Ульяновская область

Административные и общественные объекты



Аэропорт Барнаул
г. Барнаул



Аэропорт Калуга
г. Калуга



Отель-ресторан Вена
г. Симферополь

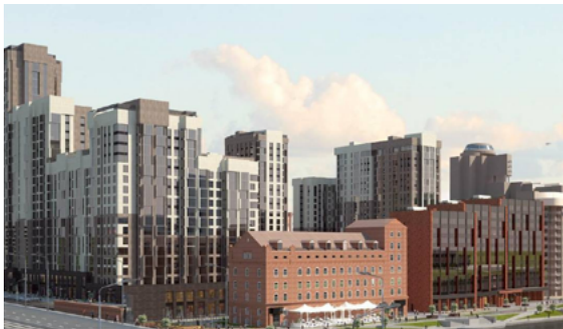


Ресторан Ladurée
г. Москва





Административные и общественные объекты



ЖК Макаровский квартал
г. Екатеринбург



Дворец культуры Авиатор
г. Рыбинск



БЦ Академик
г. Москва



Вертолетный клуб Солнечный
Воронежская область

Административные и общественные объекты



МБОУ Гимназия №3
г. Казань



Городская Клиническая больница №14
г. Екатеринбург



Клиника Genesis
г. Симферополь



Клиника Мать и дитя
г. Пермь



Административные и общественные объекты



Курорт Царьград
Московская область



Клубный дом на Котельнической наб.
г. Москва



ЖК Аэропорт
г. Брянск



ЖК Отражение
г. Абакан

Административные и общественные объекты



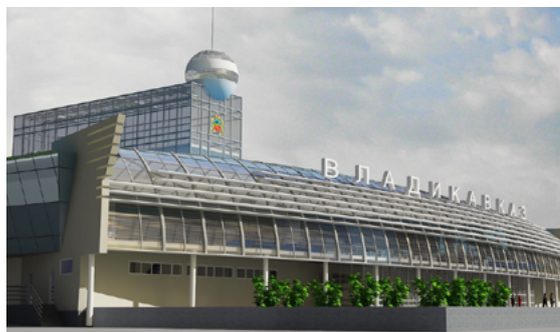
Санаторий Надежда
г. Ростов-на-Дону



ОЗ-Инновация
г. Москва



Бутырское трамвайное депо
г. Москва



Аэропорт Владикавказ
г. Владикавказ



Административные и общественные объекты



Аэрокомплекс SkyFly
г. Красноярск



ЖК Резиденция на Всеволожском
г. Москва



Арт-резиденция
г. Ханты-Мансийск



ЖК Счастье в Царицыно
г. Москва



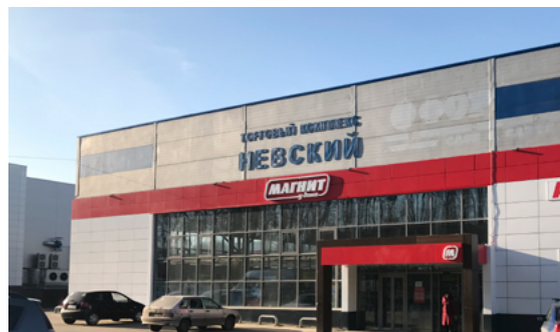
Магазин ИКЕА
г. Самара



Торгово-ярмарочный комплекс Москва
г. Москва



Магазин Аквадом
г. Владивосток



Магазин Магнит
г. Саранск



Торговые центры и магазины



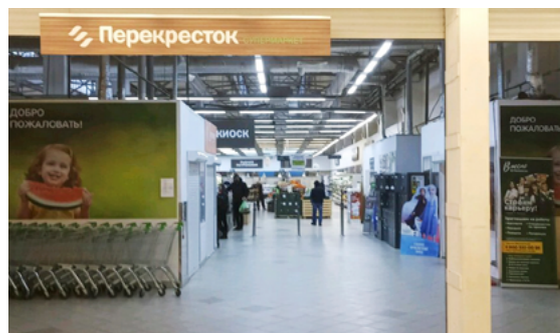
Магазин Мираторг
Московская область



ТРЦ Самолет
г. Красноярск



Магазин BILLA
г. Москва

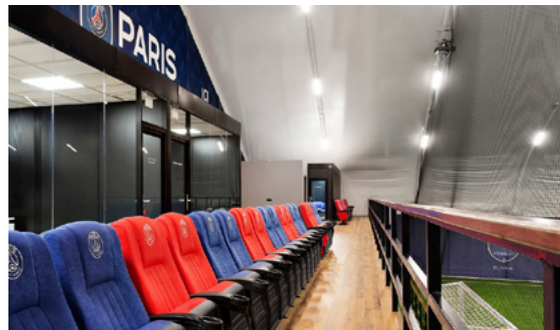


Магазин Перекресток
г. Москва

Спортивные объекты



:: Академия футбольного клуба Ювентус ::
г. Москва



:::: Футбольный манеж Новый Футбол ::::
г. Москва



:::::::::: ФОК Южноуральск ::::::::::::
г. Южноуральск



:::::::::: Батутный центр ::::::::::::
г. Глазов



Спортивные объекты



Центр пляжного спорта Песок
г. Санкт-Петербург



ФОК Назрань
г. Назрань



Футбольный манеж
г. Самара



Поле для футбола в ТЦ Мегаполис
г. Москва

Автосалоны, СТО и автомойки



FIT Service
г. Калуга



Трак-сервис DAF
г. Набережные Челны



Автосалон Авилон
г. Москва



Сервисный центр БелАЗ
г. Нерюнги



Автосалоны, СТО и автомойки



Автосалон RENAULT
г. Новороссийск



Техцентр УАЗ
г. Ярославль



Сервисная станция Полярная Звезда
г. Самара



Автомечный комплекс Аквасити
г. Москва

Сельскохозяйственные объекты



Агрокомплекс Весна
Ставропольский край



Свиноферма Заборье
г. Тверь



Крольчатник
г. Тула



Селекционный центр Нуcole
Московская область



Сельскохозяйственные объекты



Доильное отделение Кустовое
Белгородская область



Свиноферма
г. Уссурийск



Агрокомплекс Волжский
г. Волжский



Свиноводческий комплекс
г. Спасск-Дальний



ГРЕЕРС

ООО «ЮНИО-ВЕНТ»
117342, Москва, ул. Бутлерова, 17

8 800 707-02-35
+7 (495) 902-76-75

greers.ru
info@unio-vent.ru