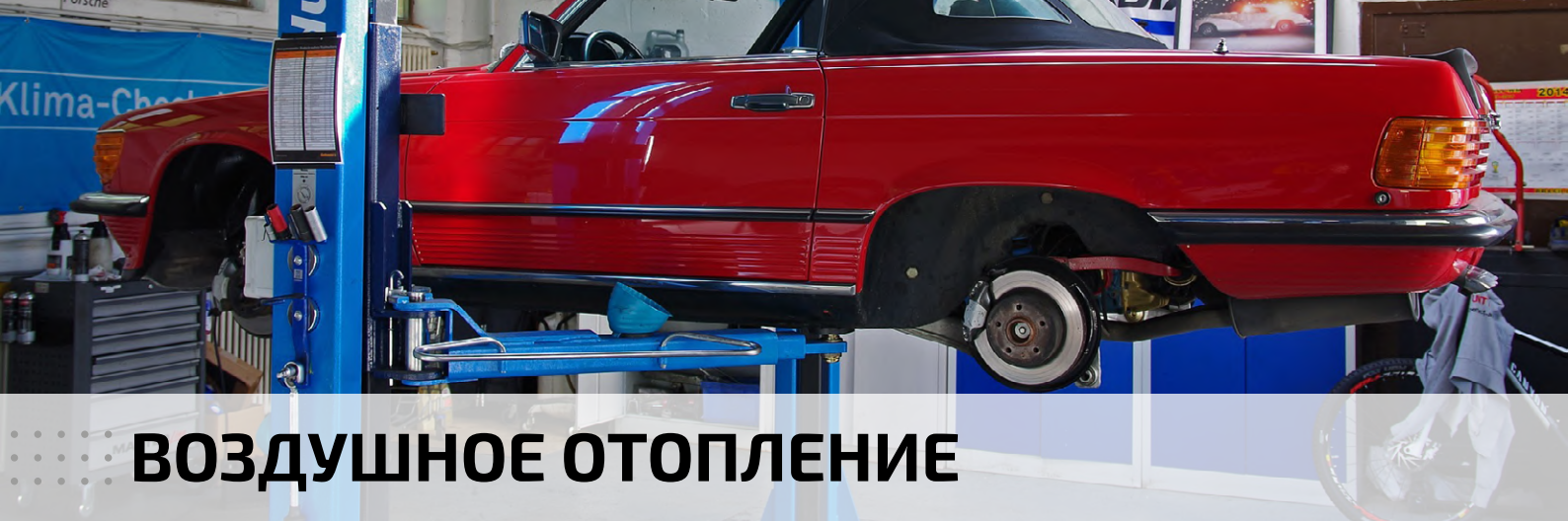


ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ.

ОТОПЛЕНИЕ АВТОСЕРВИСОВ, АВТОМОЕК





ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Система отопления из водяных тепловентиляторов и воздушных завес позволяет полностью решить задачи, которые встают при выборе вариантов обогрева СТО, автомоек и сервисных центров для автомобилей:



Комфортная среда пребывания и работы для сотрудников и клиентов.



Работа в качестве системы вентиляции в летнее время для обеспечения движения воздуха по помещению.



Поддержание температуры в условиях частого подмеса уличного воздуха.



Соответствие требованиям системы безопасности при работе на подобных объектах.

Тепловентиляторы ГРЕЕРС ВС

Оснащены встроенным трехскоростным двигателем и монтажной консолью. Корпус выполнен из вспененного полипропилена (ЕРР), благодаря чему гарантируется прочность и защита от химических веществ.



- Модельный ряд: 8 шт
- Номинальная тепловая мощность: 11-101 кВт
- Производительность: 1100-5800 м³/ч
- IP 54
- Вес: 10,1-26 кг
- Корпус: вспененный полипропилен ЕРР

Автоматика

Термостат со встроенным регулятором скорости TDS — наиболее простой способ управления трехскоростными двигателями аппаратов ГРЕЕРС.



TDS Термостат



Сантехнический комплект для обвязки 1С, 2С



Гибкая подводка 1/2, 3/4



Двухходовой клапан EXT 2d-1/2, EXT 2d-3/4

СНИЖЕНИЕ ТЕПЛОПOTЕРЬ

Для сервисных центров, СТО и подобных объектов по обслуживанию автомобилей характерна высокая проходимость и, как следствие, значительные теплопотери при отоплении.

Чтобы их снизить и увеличить эффективность системы отопления на входных проемах применяют воздушные завесы.



Защищают от попадания уличного воздуха в отапливаемое помещение.



Возможность вертикального или горизонтального монтажа.



Работают практически бесшумно благодаря универсальному строению корпуса.



Перекрытие любого проема благодаря возможности соединять завесы друг с другом.

Воздушные завесы ГРЕЕРС ЗВП-М

В стандартном исполнении оснащены трёхскоростным вентилятором и монтажными креплениями. Эффективная длина струи — до 7,5 метров.

- Варианты исполнения: водяные и без нагрева
- Модельный ряд: 8 шт
- Номинальная тепловая мощность: 35,2-62,2 кВт
- Производительность: 2700-8600 м³/ч
- IP: 54
- Корпус: металл



Автоматика

Термостат со встроенным регулятором скорости TDS — наиболее простой способ управления трехскоростными двигателями аппаратов ГРЕЕРС.



TDS Термостат



ДСм дверной датчик



Сантехнический комплект для обвязки 2С*



Гибкая подводка* 3/4



Двухходовой клапан* EXT 2d-3/4

* Для водяных завес ГРЕЕРС-ЗВП-М-В

ПОДДЕРЖКА И СЕРВИС

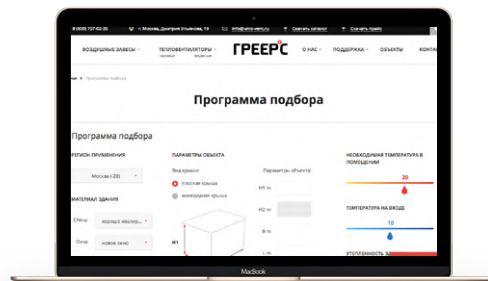
Наша команда оказывает полную поддержку клиентов в решении различных вопросов. Мы помогаем в подборе, принятии проектных и коммерческих решений, проводим технические семинары, организуем обучение при участии наших специалистов.



Самостоятельный подбор:

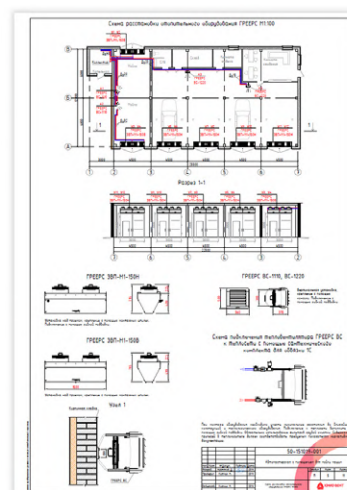
Вы можете сами предварительно рассчитать, сколько тепловентиляторов вам необходимо для отопления с помощью удобной online-программы на нашем сайте: greers.ru

- **Интуитивно понятный интерфейс**
Максимально простой и удобный в использовании
- **Моментальный результат**
Все, что нужно сделать – ввести основные параметры объекта и программа предоставит на выбор несколько вариантов
- **Полная техническая информация**
Можно тут же посмотреть данные подобранного тепловентилятора



Подбор и предварительный проект:

- **Развернутый чертеж**
С информацией о расположении элементов системы отопления, с выносками и разъяснительными комментариями
- **Пояснительная записка**
С расчетом и обоснованием каждого решения
- **Спецификация**
По оборудованию, применяемому в проекте



БЕСПЛАТНО!

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ



Трак-сервис

р. Татарстан

- Площадь помещения: 1500 м²
- Высота помещения: 8 м
- Температура в помещении: +18 °С
- Тепловая мощность: 300 кВт
- Температура теплоносителя: 80-60°С
- Используемое оборудование: 7 тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС-2245, 3 тепловентилятора ГРЕЕРС ВС-2365, 4 воздушные завесы без нагрева ГРЕЕРС ЗВП-М2-200Н.

Автотехцентр

Ярославская обл.

- Площадь помещения: 300 м²
- Высота помещения: 5 м
- Температура в помещении: +16°С
- Тепловая мощность: 37,5 кВт
- Температура теплоносителя: 80-60°С
- Используемое оборудование: 4 тепловентилятора ГРЕЕРС ВС-1220, 1 водяная воздушная завеса ГРЕЕРС ЗВП-М1-150В.



ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ



Ремонтная мастерская

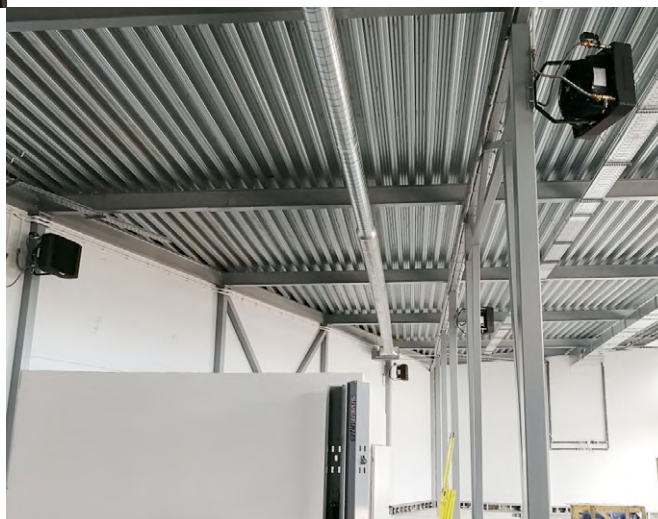
Московская обл.

- Площадь помещения: 250 м²
- Высота помещения: 7 м
- Температура в помещении: 18 °С
- Тепловая мощность: 35,8 кВт
- Температура теплоносителя: 70-50°С
- Используемое оборудование: 2 тепловентилятора ГРЕЕРС ВС-2245.

Автосервис

Калужская обл.

- Площадь помещения: 900 м²
- Высота помещения: 5 м
- Температура в помещении: 20°С
- Тепловая мощность: 112,5 кВт
- Температура теплоносителя: 90-70°С
- Используемое оборудование: 6 тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС-2125.



Оборудование ГРЕЕРС:

- российское производство
- европейское качество

Убедитесь сами!

greers.ru

+7 (495) 902-76-75

ГРЕЕРС

ООО «ЮНИО-ВЕНТ»
117036, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 19

8 800 707-02-35
+7 (495) 902-76-75
+7 (495) 642-50-46

www.greers.ru
info@unio-vent.ru

