

ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ.

ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ





ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Один из наиболее эффективных и экономичных способов отопления тепличных комплексов — водяные тепловентиляторы.

В отличие от альтернативных вариантов, использование тепловентиляторов позволяет:



Быстрое достижение и поддержание заданной температуры.



Легкая настройка температуры с помощью системы автоматики.



Обеспечить постоянную и равномерную циркуляцию воздуха.



Использовать как самостоятельно, так и вместе с другими видами отопления.

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



ПОДДЕРЖКА И СЕРВИС

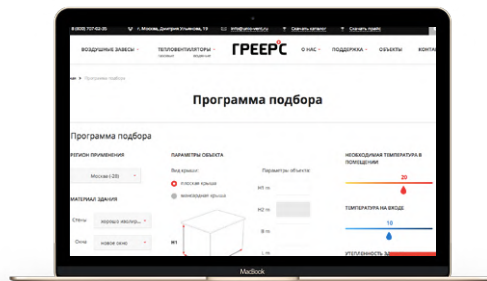
Наша команда оказывает полную поддержку клиентов в решении различных вопросов. Мы помогаем в подборе, принятии проектных и коммерческих решений, проводим технические семинары, организуем обучение при участии наших специалистов.



Самостоятельный подбор:

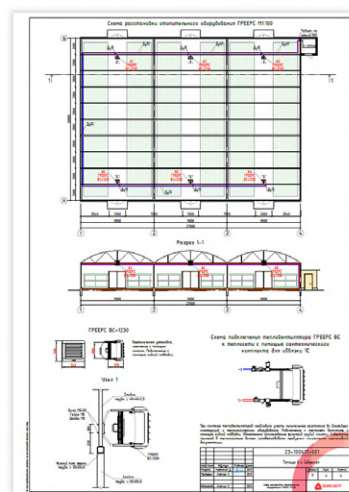
Вы можете сами предварительно рассчитать, сколько тепловентиляторов вам необходимо для отопления с помощью удобной online-программы на нашем сайте: greers.ru

- **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



Зимний сад

Тюменская обл.

- Площадь помещения: 120 м²
- Высота помещения: 6 м
- Температура в помещении: 20°C
- Тепловая мощность: 70 кВт
- Температура теплоносителя: 90/70°C
- Используемое оборудование: 4 тепловентилятора ГРЕЕРС ВС-2125.

Теплица

Казанская обл.

Тепловентиляторы были установлены дополнительно к уже имеющейся группе радиаторов для повышения эффективности системы отопления.

- Площадь помещения: 250 м²
- Высота помещения: 5 м
- Температура в помещении: 24°C
- Тепловая мощность: 110 кВт
- Температура теплоносителя: 70/50°C
- Используемое оборудование: комплексная система отопления, состоящая из 3-х тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС-2365 и группы биметаллических радиаторов.



ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ



Ботанический сад

Курганская обл.

- Площадь помещения: 75 м²
- Высота помещения: 4 м
- Температура в помещении: 25°C
- Тепловая мощность: 156 кВт
- Температура теплоносителя: 80/60°C
- Используемое оборудование: 12 тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС-2125.

Агрокомплекс

Волгоградская обл.

- Площадь помещения: 1000 м²
- Высота помещения: 4 м
- Температура в помещении: 22°C
- Тепловая мощность: 300 кВт
- Температура теплоносителя: 80/60°C
- Используемое оборудование: 8 тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС-2365. Дополнительно установлена инфракрасная система подогрева почвы.



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

