

Производство котельного и теплового оборудования «GRV»

Телефон: 8918-165-03-01; Главн. Конструктор: +79654613474 г. Краснодар ул. Ростовское шоссе 14/2;
www.snab23.ru электронная почта: kotel.24@yandex.ru

Воздушное отопление теплицы 3000 кв.м.

Воздушное отопление с использованием воздуховодов как элементов нагрева имеет ряд неоспоримых преимуществ перед другими видами отопления:

- Стоимость монтажа, стоимость системы отопления ниже чем любой другой вид отопления
- Система не подвержена разморозки, взрывобезопасна, не требуется заполнение системы дорогими теплоносителями.
- Универсальный теплогенератор работает на всех видах твердого топлива, не требуется установка котельной, не требуется регистрация теплогенератора
- Быстрый выход на режим работы, возможность установки приточно вытяжной системы используя воздуховоды
- За счет принудительной циркуляции воздух в теплице постоянно перемешивается

Теплогенератор GRV 600 с ручной загрузкой топлива

Теплогенератор может работать в двух режимах: в полуавтоматическом с ручной загрузкой топлива (дрова, уголь) и автоматическом режиме (пеллеты) при установке дополнительной горелки



Рис. 1 Теплогенератор GRV 600

Для удаления дымовых газов необходимо подключение к дымососу

Технические характеристики

Мощность дрова – 600 кВт

Автоматическая подача: - дополнительно

Вентилятор протока воздуха: ВЦ14-46 – 5,5 кВт, 380В – кол-во 2 шт

Проток воздуха – до 38 000 м³/час

Температура горячего воздуха на выходе – от 60 до 200 *С (при минимальном протоке)

Горелка – дополнительно

Розжиг – ручной

Требуемая высота дымохода – не менее 8-10 метров (+ дымосос 3,0 кВт)

Щит управления – на базе ТРМ

Диаметр подсоединения воздуховода – 400 мм – 2 шт

Производство котельного и теплового оборудования «GRV»

Телефон: 8918-165-03-01; Главн. Конструктор: +79654613474 г. Краснодар ул. Ростовское шоссе 14/2;
www.snab23.ru электронная почта: kotel.24@yandex.ru

Диаметр дымохода – 315 мм – 2 шт или переход на дымосос
 Масса оборудования без горелки – 3500 кг

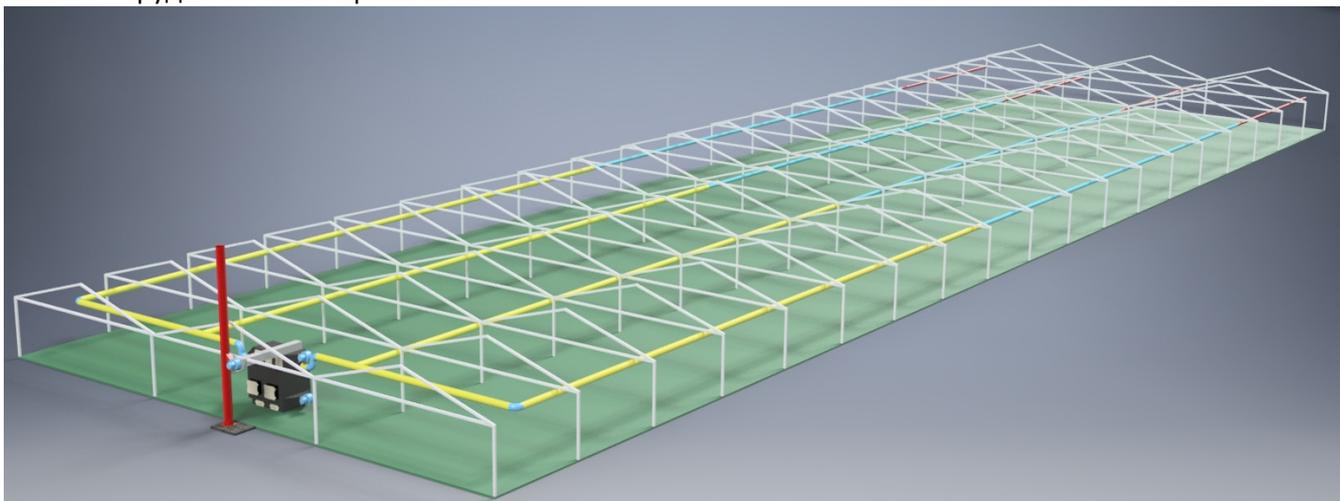


Рис. 2 Теплица 3000 кв.м. с теплогенератором 600 кВт

Теплогенератор оснащается двумя радиальными вентиляторами для отдельного охлаждения топки и теплообменника, что значительно увеличивает ресурс теплогенератора и его эффективность
 Нижний блок топки оснащен дутьевыми вентиляторами которые так же управляются блоком ПР200 – контроллером

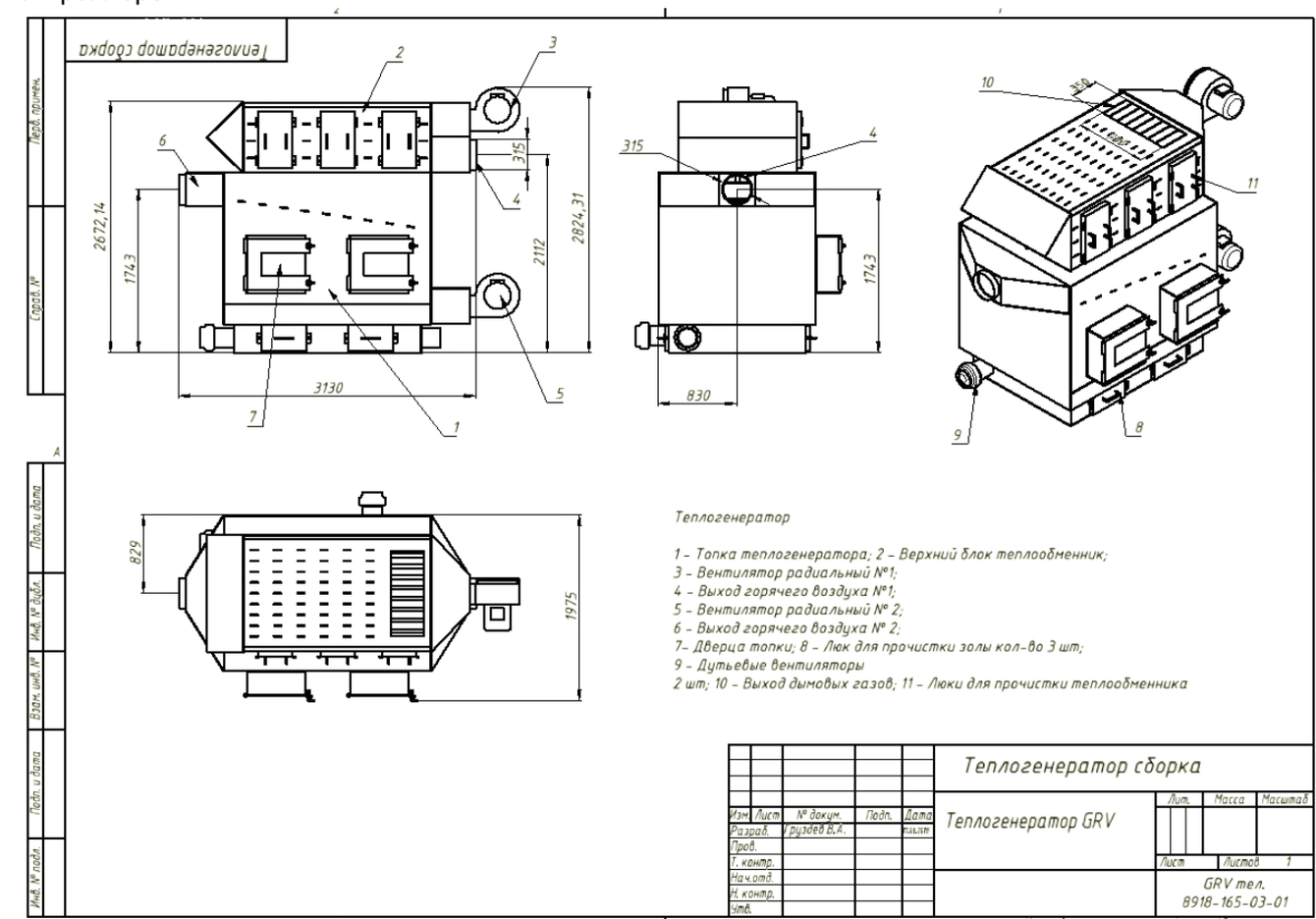


Рис. 3 Чертеж, габаритные размеры с подробным описанием элементов размеры теплогенераторы + дополнительной горелки

Производство котельного и теплового оборудования «GRV»

Телефон: 8918-165-03-01; Главн. Конструктор: +79654613474 г. Краснодар ул. Ростовское шоссе 14/2;

www.snab23.ru электронная почта: kotel.24@yandex.ru

Спецификация ком. Предложения

Наименование	Кол-во	Цена, руб	Сумма, руб
Теплогенератор GRV 600 комплекте вентилятор надува в топку ВК 0,2 кВт	1	По запросу	По запросу
Вентилятор ВЦ 14 46 -5,5 кВт 380В	2	По запросу	По запросу
Дымосос 3,0 кВт	1	По запросу	По запросу
Комплект воздуховодов Воздуховод 450 мм - 6 м.п. Воздуховод 315 мм - 178 м.п. Воздуховод 250 мм - 156 м.п. Воздуховод 200 мм 60 м.п. Тройник 450 мм –2 шт. Ниппель 450 мм – 6 шт. Ниппель 315 мм - 65 шт. Ниппель 250 мм – 60 шт. Ниппель 200 мм – 23 шт. Переход 450/315 мм – 4 шт. Переход 315/250 мм 2 шт. Переход 250/200 мм – 2 шт. Отвод 315 мм – 2 шт. Врезка 125 мм – 80 шт. Диффузор 125 мм – 80 шт.	Комплект	По запросу	По запросу
Дымоход, диаметр 400 мм	9	По запросу	По запросу
ИТОГО			

- Сроки изготовления: 30 рабочих дней
- Условия оплаты: Предоплата 70%, оплата оставшейся части перед отгрузкой
- Гарантия 24 месяца

Видео обзор ссылка: <https://youtu.be/wGZby-ogcA>

Видео обзор автоматической подачи топлива: <https://youtu.be/bJoeJwLGjFU>