

КОТЕЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 150-200 кВт

GRV КУ.150–200.5.Б0.В

Универсальный котел водогрейный с автоматической подачей топлива, и ручной топкой. Данная модификация под автоматическую подачу опилок, щепы. В качестве ручной загрузки топлива могут выступать любые древесные отходы, дрова, брикеты.

В котле предусмотрен подогрев дутьевого воздуха что повышает отбор тепла от уходящих газов, обеспечивает более полное сгорание топлив с повышенной влажностью.

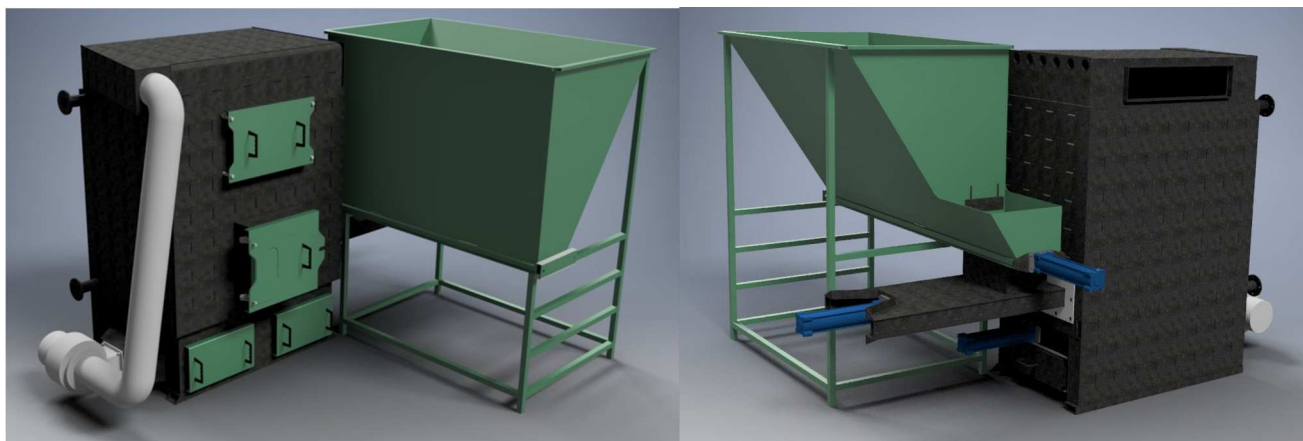


Рис. 1 – Общий вид универсального котла

В составе оборудования – автоматическая поршневая подача топлива, автоматическая прочистка колосниковой водо охлаждаемой колосниковой решетки. Ворошитель топлива в бункере.

Котел может дополняться доковым теплообменником для увеличения мощности

Табл. 1 – Общие характеристики

Модель котла	Мощность максимальная,	Толщина на стенке, мм	Размеры, мм	Вид топлива	Масса, кг с учетом бункера	Усилие подачи топлива, Н	Бункер, м ³	Расход опилок, кг/час свлажность ю до 15%	Объем воды, л	Утепление, мм	Вентилятор дутьевой
GRV КУ.150–200.5.Б0.В	200	5	3790 x 3121 x 2300	Опилки, стружка дрова	1724	8000 Н	1,5	43 кг	650	0	1.5 кВт 380 В

Производство котельного и теплового оборудования «GRV» 8-800-770-74-50

Телефон: 8909-466-39-95; 8918-165-03-01; Главн. Конструктор: 8965-461-34-74 г. Краснодар ул. Ростовское шоссе 14/2; www.snab23.ru электронная почта: kotel.24@yandex.ru

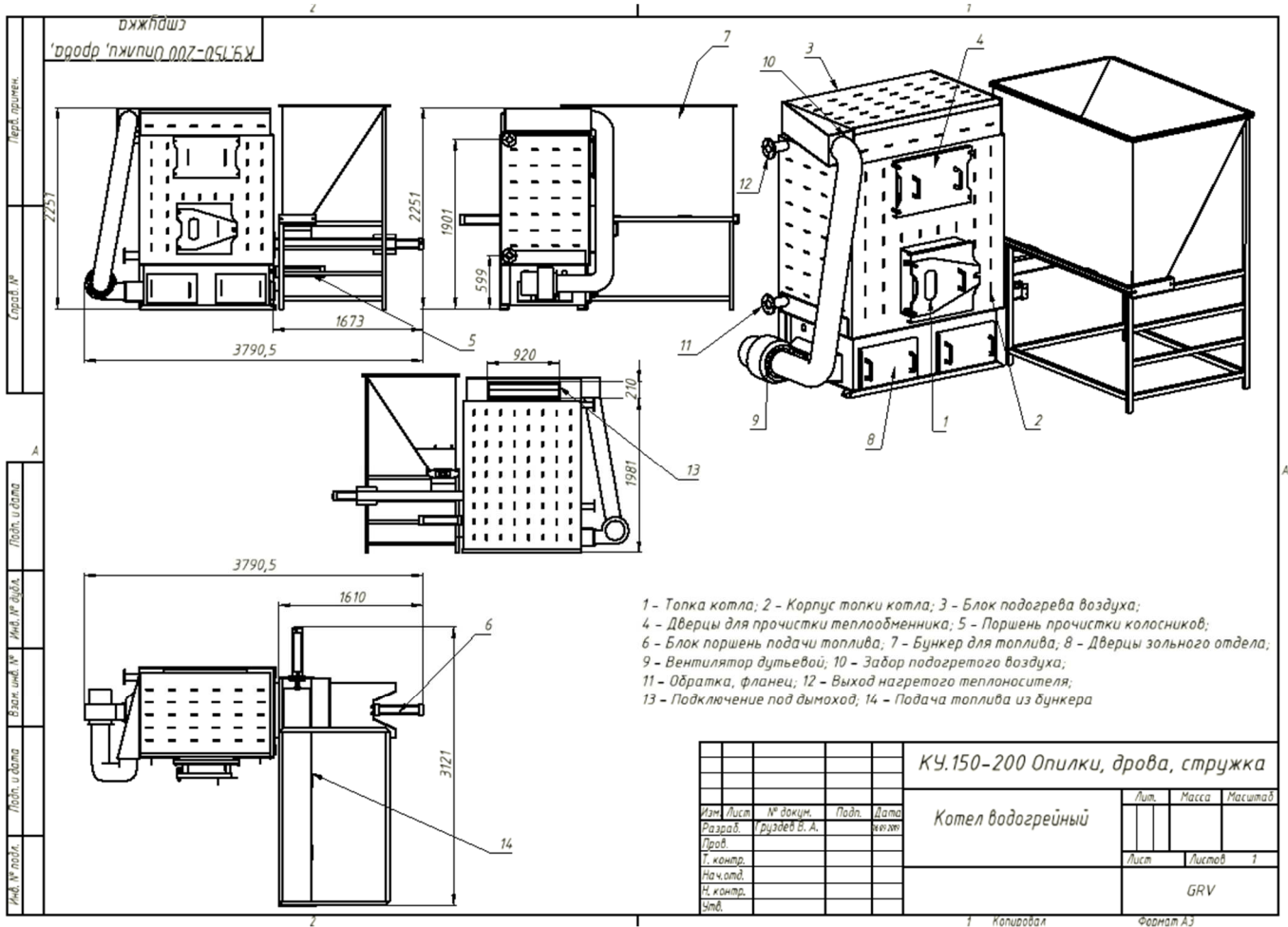


Рис. 2 – Чертеж котла. 1 – Топка котла; 2 – Корпус топки котла; 3 – Блок подогрева воздуха; 4 – Дверцы для прочистки теплообменника; 5 – Поршень прочистки колосников; 6 – Блок поршень подачи топлива; 7 – Бункер для топлива; 8 – Дверцы зольного отдела; 9 – Вентилятор дутьевой; 10 – Забор подогретого воздуха; 11 – Обратка, фланец; 12 – Выход нагретого теплоносителя; 13 – Подключение под дымоход; 14 – Подача топлива из бункера

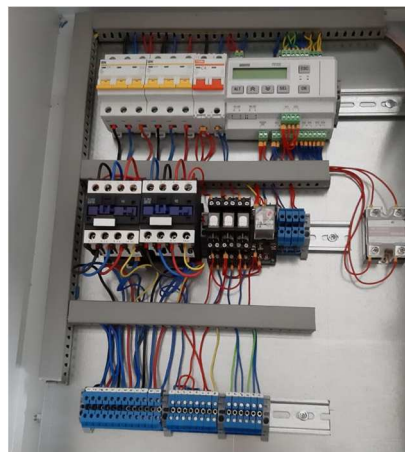


Рис. 3 Щит управления изготавливается с использованием контроллера ПР.200

Производство котельного и теплового оборудования «GRV» 8-800-770-74-50

Телефон: 8909-466-39-95; 8918-165-03-01; Главн. Конструктор: 8965-461-34-74 г. Краснодар ул. Ростовское шоссе 14/2; www.snab23.ru электронная почта: kotel.24@yandex.ru

Табл. 2 – Стоимость оборудования

GRV КУ.150–200.5.Б0.В – бункер опилки, пеллеты С ворошителем для опилок	594 000 р. (с НДС)
Сроки изготовления	6 недель
Условия оплаты	60% предоплата, остаток перед отгрузкой оборудования
Гарантия	24 месяца
Условия доставки	Самовывоз, или рассчитывается отдельно

Для работы оборудование требуется: Подключение к электросети 380 В; Сжатый воздух (компрессор с ресивером от 100 литров); Дымоход.

Производство котельного и теплового оборудования «GRV» 8-800-770-74-50

Телефон: 8909-466-39-95; 8918-165-03-01; Главн. Конструктор: 8965-461-34-74 г. Краснодар ул. Ростовское шоссе 14/2; www.snab23.ru электронная почта: kotel.24@yandex.ru

Примеры наших работ



Производим водогрейные котлы, теплогенераторы на щепе, опилках

С уважением к Вам и Вашему Бизнесу,
Груздев Василий Александрович