

Водогрейный универсальный котел

GRV КУ.60.5.ПБ

Водогрейный универсальный котел, мощностью 60 кВт. Основное топливо – дрова, уголь. В автоматическом режиме – пеллеты, и сыпучие виды топлива.

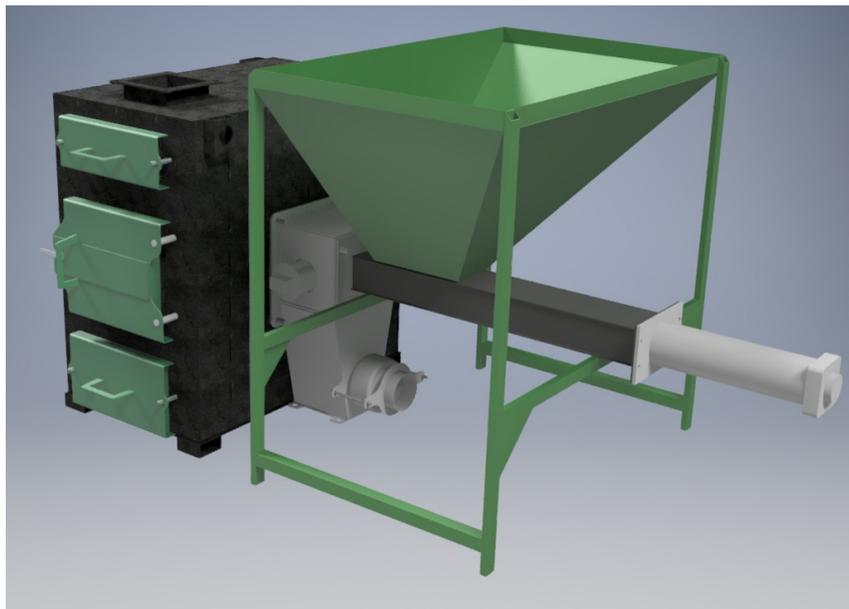


Рис. 1 Общий вид котла, с автоматической подачей топлива



Рис. 2 – Общий вид универсальной горелки и поршневой подачи топлива

В составе оборудования – автоматическая поршневая подача топлива, управление подачей топлива, управление вентилятором горелки.

Корпус горелки охлаждается за счет нагнетаемого воздуха, который далее поступает на процесс горения.

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

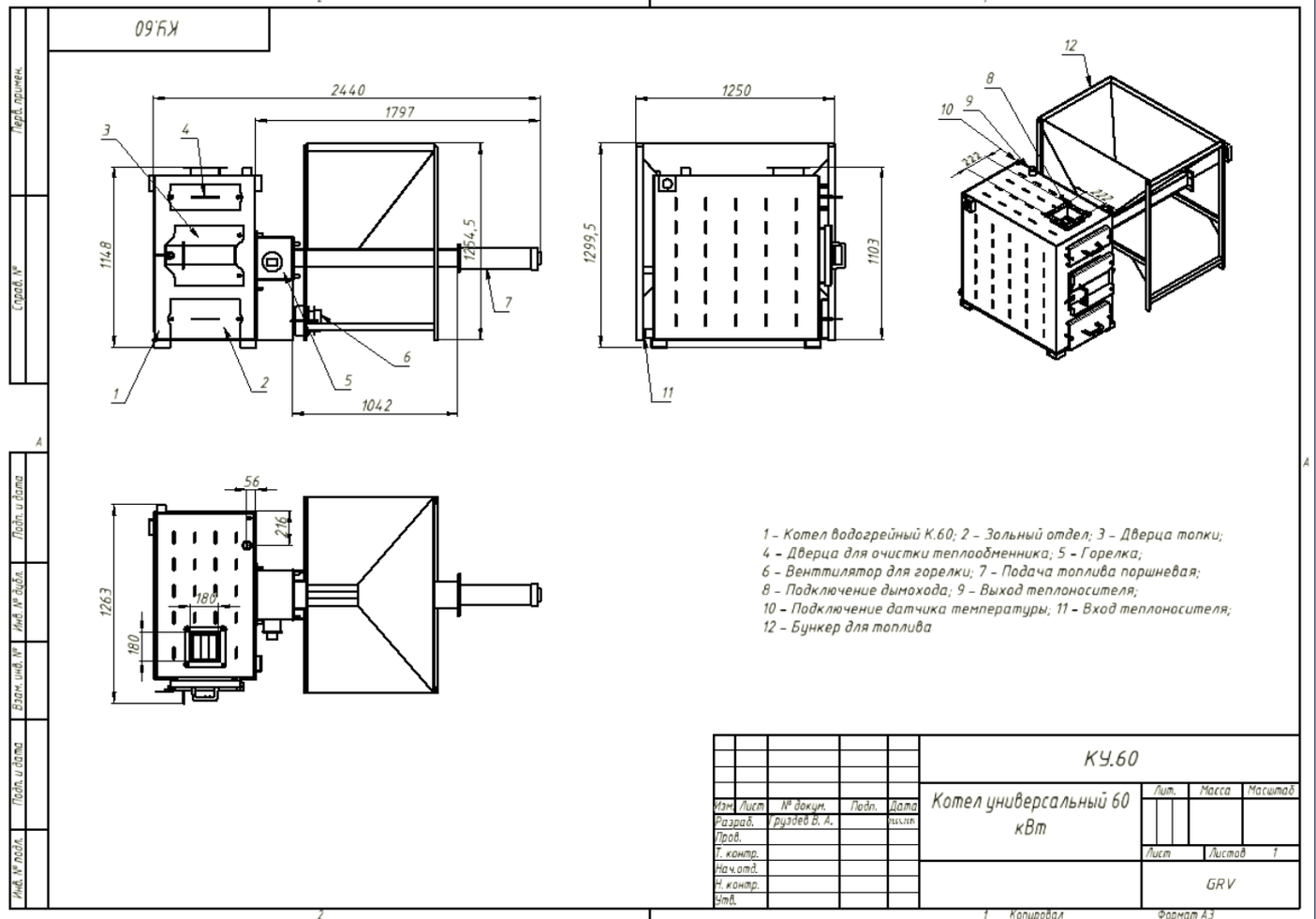


Рис. 3 – Общий вид автоматической подачи топлива

1 – Котел водогрейный К.60; 2 – Зольный отдел; 3 – Дверца топки; 4 – Дверца для очистки теплообменника; 5 – Горелка; 6 – Вентилятор для горелки; 7 – Подача топлива поршневая; 8 – Подключение дымохода; 9 – Выход теплоносителя; 10 – Подключение датчика температуры; 11 – Вход теплоносителя; 12 – Бункер для топлива

Для растопки горелки используется переносная газовая горелка, для этого в корпусе горелки предусмотрена дверца.

Дрова, уголь – загружаются в топку, через загрузочную дверку. Для сжигания топлива в ручном режиме предусмотрен вентилятор отдельный от 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

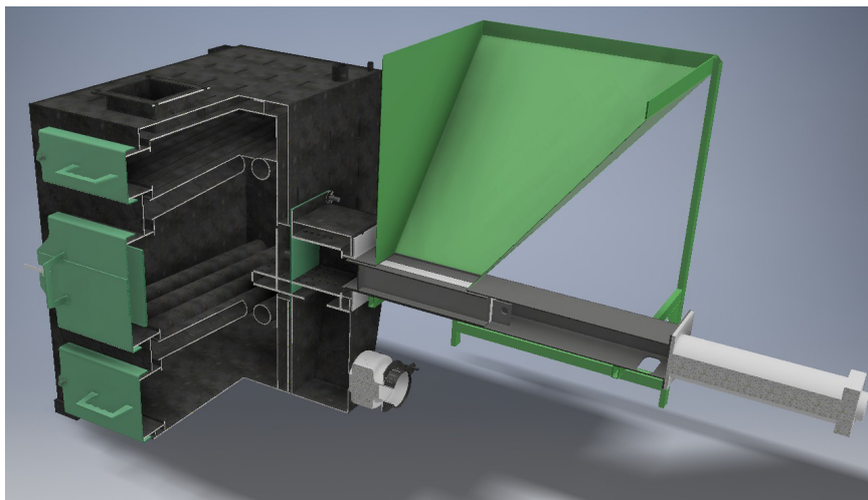


Табл. 1 – Общие характеристики

Модель котла	Мощность, кВт	Толщина на стенках, мм	Размеры, мм	Вид топлива	Масса, кг	Усилие подачи топлива, Н	Бункер, м ³	Максимальный расход пеллет, кг/час (древесных при мощности 60 кВт/час)	Объем воды, л	Утепление, мм	Вентилятор дутьевой
GRV КУ.60.5.ПБ	60	5	2440 x 1250 x 1299	Пеллеты, дрова	515	8000 Н	0,5	13,5 кг	156 +- 10	-	0,16 кВт 220В

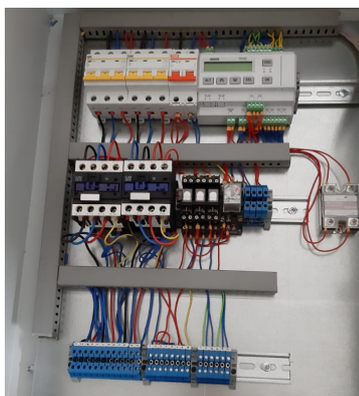


Рис. 1.5 Щит управления изготавливается с использованием контроллера ПР.200

Табл. 3 – Стоимость оборудования, условия

GRV КУ.60.5.ПБ	По запросу
Горелка, с автоматической подачей топлива и	
Сроки изготовления	35 раб. Дней
Условия оплаты	60% предоплата, остаток перед отгрузкой оборудования
Гарантия	24 месяца
Условия доставки	Самовывоз