

Твердотопливные пиролизные газогенераторные котлы длительного горения



Минск, Беларусь

Внимание! Реализация котлов и их цена непосредственно от производителя! Наши твердотопливные котлы, работающие по принципу газогенерации, признаны лучшим строительным продуктом в РБ в 2010 - 2014 гг. Эти документы, выданные компетентной комиссией, подтверждают наше право именовать себя лучшими в производстве таких котлов. Тем не менее, Вы можете позвонить нашим прежним покупателям (телефоны предоставим по Вашему запросу. Для надежности информации это будут государственные предприятия). Наши достоинства: в первую очередь - это качество. Наши котлы выполнены по европейской технологии на основании приобретенных патентов. У них высокая производительность, экологически чистые продукты сгорания (вредные выбросы практически отсутствуют), использование современных технологий, позволяющих использовать принцип газогенерации с целью экономного расходования топлива, увеличения коэффициента полезного действия и снижения вредных выбросов за счёт догорания в дополнительной конвективной части котла газов CO и CH, образующихся при первичном горении топлива. Длительность горения одной полной закладки топлива - до 12 часов. Теплопроизводительность от 10 до 100 кВт; гарантированно высокий КПД – 85%; использование любых видов твердого топлива (уголь, дрова, щепа, опилки, торф, пеллеты, шишки, солома, макулатура, подсолнечная лузга, а также производимые из них брикеты и др.); Конструкция котлов обеспечивает до 80% экономии топлива; высокая изоляция котлов, толщина стенок до 50 мм; полная энергонезависимость; отсутствие вредных выбросов; отапливаемая площадь помещений от использования одного твердотопливного котла - до 1200 м²; рабочее давление не более 0, 25 МПа; температура теплоносителя на выходе из котла до 95°C; гарантия 30 месяцев; срок службы более 15 лет; отсутствие необходимости регистрации котлов в Госпромнадзоре РБ. Цены, указанные на сайте, не являются офертой.

Более подробную информацию смотрите на нашем сайте или узнавайте по указанным ниже координатам: Тел. Моб. + 375 44 76 44 269

E-mail: rivolyusgrupp@yandex.by

Skype: rivolyus

Viber: + 375447644269

Сайт: rivolyus.by

На одноконтурных котлах возможна установка микропроцессорного регулятора ST-24, который позволяет регулировать подачу воздуха и управлять процессом горения в автоматическом режиме по заданным параметрам. Качество отопительных котлов подтверждено сертификатами соответствия. Котлы комплектуются предохранительным клапаном, который монтируется в верхней части котла, термометром и манометром. Также дополнительно отопительные твердотопливные котлы могут быть оборудованы механическим терморегулятором, позволяющим регулировать температуру теплоносителя в отопительной системе в диапазоне 30°C - 90°C. Конструкция котла позволяет устанавливать высокопроизводительные проточные водонагреватели для снабжения помещений горячей водой (двухконтурные котлы).

На двухконтурных котлах возможна установка микропроцессорного регулятора ST-28, имеющего дополнительные возможности: управление насосом циркуляции воды в системе отопления; управление вентилятором наддува; управление насосом в системе водоснабжения; четыре программные режима работы: обогрев дома; приоритет нагрева бойлера; равномерная работа системы; летний режим.

действующий сертификат соответствия Таможенного союза, а также санитарно-гигиеническое заключение о пригодности к использованию котлов. Каждый выпускаемый котел подвергается сплошному контролю соответствия качества по всем параметрам. При выпуске продукции выполняются наладочные работы, а также приемочные испытания давлением каждой единицы в индивидуальном порядке. Мы поможем Вам подобрать отопительный твердотопливный котел длительного горения наиболее удовлетворяющий Вас по соотношению цена/качество и максимально подходящий для Ваших целей и условий эксплуатации. При необходимости наши специалисты могут выполнить проектирование и помочь консультациями в ходе монтажа.

Цена: **1 356 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

ООО РИВОЛЮСГРУПП

375447644269