

## Котел «Энергия ТТ» , отопление помещений до 400 кв м

Павлодар, Казахстан

Котел «Энергия ТТ» обладает следующими преимуществами по сравнению с обычными твердотопливными котлами: 1. Непрерывность горения (остановка в целях профилактики 1 раз за 2 месяца). 2. Периодичность вмешательства в процесс работы котла, выбранного соответственно отапливаемой площади, исходит из условия объема бункера на 350 кг. (закладка топлива 350 кг., может полностью сгореть без вмешательства, при зольности угля до 30 %) 3. Отличная управляемость в широком диапазоне мощности от 12 до 100 %, что позволяет не останавливать его работу в межсезонье. 4. Простота эксплуатации. 5. В качестве топлива возможно использование угля любого качества и фракции без какого-либо просеивания, обеспыливания и сушки. Котёл «Энергия ТТ» разжигается в начале отопительного сезона и останавливается по его окончании. Периодичность вмешательства в работу котла (без его остановки и разжигания) зависит от площади здания, среднесуточной температуры снаружи помещения, теплотворной способности используемого топлива, утеплённости здания, и более точно рассчитывается индивидуально. Обслуживание занимает около получаса и выполняется в любое удобное вам время. Не нужно дожидаться полного угасания, можно пополнять котёл, например, после половины сгорания топлива или трёх четвертей. Даже если вы забыли, что котёл иногда нужно пополнить новой порцией топлива, и он погас - ничего страшного, разжечь его заново несложно. Приобретая наш котёл максимальной мощности при небольшой отапливаемой площади, вы получаете максимальный комфорт – периодичность вмешательства в работу котла становится минимальной. К примеру, площадь вашего дома всего 100 кв. м., а вы приобретаете 40 кВт котёл. В этом случае одной закладки угля хватит на 4-5 суток при температуре -40 на улице и до 20 дней в межсезонье. Данные даны применительно к Казахстану на бурые угли с калорийностью 4200-4500 ккал/кг, при зольности до 30% Предлагаемая модификация: "Энергия ТТ 5 - 40" Мощность котла автоматически регулируемая от 5,5 до 40кВт. Отапливаемая площадь – от 100 до 400 кв. м. Объем топочной камеры – 0,35 куб. м. Вес загружаемого угля – 370 кг. Кол-во теплоносителя в котле – 48 л. Размеры загрузочного проема – 300 мм. диаметром. Диаметр дымохода – 160мм. Габаритные размеры высота/диаметр - 1500/750 мм. Вес около – 250 кг. Толщина стенок цилиндров (корпусов) - внешний/внутренний – 4, 0/4, 0мм. Рабочее давление теплоносителя – до 3 бар. В комплект входит котел, дымосос, контролер, газоходы.

---

Цена: **350 000 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Смагулов Амангельды**

**87182600231**