



ООО «КОНЦЕРН МЕДВЕДЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК № 7»  
156010, г. Кострома, ул. Солониювская 10Г тел. (4942) 496-777; 419-107  
ИНН 4443021695 БИК 043469713 Р/С 40702810200210001148 в филиале ОАО Банк ВТБ  
г. Кострома К/с 30101810100000000835 Код ОКПО 32509656  
Код ОКОНХ 14711,51121,71100

[www.kalorifer.net](http://www.kalorifer.net)

[post@kalorifer.net](mailto:post@kalorifer.net)

## Уважаемые партнеры!

Рады сообщить, что Концерн «Медведь» выпускает новый вид продукции **котёл пиролизный "Медведь"**.

Современное экономическое положение вынуждает искать оптимальные варианты отопления промышленных помещений. На сегодняшний день самым эффективным среди всех агрегатов является пиролизный твердотопливный котел. Пиролизный котел удобен для помещений, удаленных от линий электро- и газоснабжения, он прост в эксплуатации и безопасен.

Главный принцип длительной работы пиролизного котла состоит в сжигании древесного газа. Сжигая топливо без остатка, пиролизный котел выделяет большие объемы тепла, что позволяет наиболее эффективно отапливать помещение.

Котел пиролизный "Медведь" станет незаменимым устройством для обогрева производственных площадей, цехов, больших по площади зданий от 1000 до 8000 м<sup>2</sup>. Промышленные пиролизные котлы имеют весьма большую мощность, что позволяет при малом расходе топлива достигать огромного КПД. Концерн «Медведь» представляет линейку пиролизных котлов «Медведь» мощностью от 100 до 800 кВт.

Топливом в таких котлах служит древесина – вполне недорогое топливо. Одна закладка дров будет давать тепло на протяжении 12 часов. Удобным топливом также являются угольные и торфяные брикеты.

Пиролизные котлы "Медведь" имеют ряд преимуществ:

- **Высокий показатель КПД** благодаря принципу работы котла, а именно сжиганию сырья без остатка;
- Благодаря рациональной внутренней системе пиролизного котла наблюдается **низкий расход топлива** по сравнению с традиционными котлами;
- Бесперебойная работа в течение целого дня отбрасывает необходимость постоянного контроля за устройством. Экономия идет за счет того, что дрова горят достаточно медленно и полностью выгорают. При экономичном пользовании **загрузка топлива осуществляется один раз за сутки**;
- **Простой в управлении**;
- **Простой в уходе**. В результате пиролизного горения образуется небольшое количество золы и сажи и поэтому оборудование редко требует очистки;
- **Низкий уровень загрязнения окружающей среды**. В процессе работы котла происходит практически полное сгорание топлива. Пиролизный газ при взаимодействии с углеродом выделяет минимальный уровень вредных веществ;
- **Срок службы более 10 лет**.





**ООО «КОНЦЕРН МЕДВЕДЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК № 7»**  
**156010, г. Кострома, ул. Солоницкая 10Г тел. (4942) 496-777; 419-107**  
**ИНН 4443021695 БИК 043469713 Р/С 40702810200210001148 в филиале ОАО Банк ВТБ**  
**г. Кострома К/с 30101810100000000835 Код ОКПО 32509656**  
**Код ОКОНХ 14711,51121,71100**

[www.kalorifer.net](http://www.kalorifer.net) [post@kalorifer.net](mailto:post@kalorifer.net)

Краткая техническая характеристика пиролизных котлов «Медведь»

| Наименование  | КТ-150                                     | КТ-200 | КТ-300 | КТ-400 | КТ-500 | КТ-630 | КТ-800 |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Номинальная мощность, кВт   | 150  | 200    | 300    | 400    | 500    | 630    | 800    |
| Используемое топливо  | Дрова, опилочные брикеты, торфяные брикеты |        |        |        |        |        |        |
| Отапливаемая площадь при высоте потолка 3 м, (м <sup>2</sup> )<br>тах | 1500                                       | 2000   | 3000   | 4000   | 5000   | 6300   | 8000   |
| Отапливаемый объём помещения, (м <sup>3</sup> )<br>тах                | 4500                                       | 6000   | 9000   | 12000  | 1500   | 19000  | 24000  |
| Продолжительность сгорания закладки топлива, (ч)                      | до 12                                      |        |        |        |        |        |        |
| Расход топлива, м <sup>3</sup> /сут                                   | 0.60                                       | 0.70   | 0,95   | 1.20   | 1.45   | 1.80   | 2,00   |
| Давление теплоносителя в котле, (бар)<br>тах                          | 4,5  |        |        |        |        |        |        |
| Срок службы котла, лет  | 10   |        |        |        |        |        |        |

| Наименование продукции                   | Мощность, кВт | Розничная цена, руб. с НДС |
|--|---------------|----------------------------|
| <b>Котёл пиролизный "Медведь" КТ-100</b> | 100           | <b>203 500</b>             |
| <b>Котёл пиролизный "Медведь" КТ-150</b> | 150           | <b>315 600</b>             |
| <b>Котёл пиролизный "Медведь" КТ-200</b> | 200           | <b>407 800</b>             |
| <b>Котёл пиролизный "Медведь" КТ-300</b> | 300           | <b>590 000</b>             |
| <b>Котёл пиролизный "Медведь" КТ-400</b> | 400           | <b>765 000</b>             |
| <b>Котёл пиролизный "Медведь" КТ-500</b> | 500           | <b>869 000</b>             |
| <b>Котёл пиролизный "Медведь" КТ-630</b> | 630           | <b>952 000</b>             |
| <b>Котёл пиролизный "Медведь" КТ-800</b> | 800           | <b>1 070 000</b>           |

**Будем рады сотрудничать с Вами!**

С уважением, Концерн Медведь.