

## Пиролизное топливо (печное)



Караганда, Казахстан

- Содержит суспендированную сажу. Без ограничений используется как топливо для промышленных печей, котлов, теплогенераторов оснащенных распыляющими горелками.
- Пиролизное топливо является более качественным аналогом мазута М100, превосходит его по своим характеристикам и свойствам. При сжигании пиролизная жидкость выделяет тепло на 25-30% больше, имеет значительно меньшую вязкость и не замерзает при температуре "- 40 оС" Пиролизное топливо может использоваться в котельных установках без дополнительной переработки и переоборудования самих установок.

Характеристики пиролизной жидкости:

- Плотность при 20 оС - 944 кг/м3
- Зольность - 0, 05%
- Массовая доля воды не более - 1, 0%
- Массовая доля серы не более - 3, 5%
- Температура вспышки в закрытом тигле - 45оС
- Температура застывания не выше - - 15 оС
- Теплота сгорания низшая - 40740 кДж/кг

Фракционный состав жидкости:

- Бензин - 25%
- Дизельное топливо - 50%
- Мазут - 24%
- Потери - 1%
- Пиролизная жидкость может перерабатываться на НПЗ для получения бензина, дизельного топлива и мазута.

Пиролизное жидкое топливо применяется в качестве печного топлива. Наилучшая альтернатива мазуту, отработанному маслу и другим видам темного топлива. Применима разгонка на фракции с целью получения различных нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо, масло, смолы и др.)

Печное топливо - темное

Мы живем в такое время, когда в промышленности и быту приветствуется использование не только традиционных, но и альтернативных энергоносителей. Одним из наиболее распространенных энергоносителей является печное и котельное топливо различных видов, с помощью которого мы обогреваем производственные помещения и свои дома и квартиры, греем воду и так далее. Применять ли в качестве энергоносителя газ, электричество или печное топливо – каждый для себя решает этот вопрос сам. Однако, с точки зрения экономии и чистоты окружающей среды, применение газа и электричества для обогрева, например загородного дома – далеко не самый лучший вариант.

Применение работающих на печном топливе, в частности темном печном топливе, котлов – это не только ваша автономность и энергонезависимость от окружающих, возможность создания собственной энергетической инфраструктуры, но и своего рода забота об окружающей среде. Поскольку темное печное топливо – это продукт утилизации автомобильных покрышек, отслуживших свой срок, причем эта – одна из самых новых и прогрессивных на сегодняшний день способов, то применение такого вида энергоносителей в промышленности и быту – ваш посильный вклад в охрану окружающей среды.

---

Цена: **84** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Абакумов Сергей**

**+7 771 297 4925**

**Ул. Заводская, 31**