

## Установка по перегонке масла пиролиза шин



Этот **Установка по перегонке масла пиролиза шин** можно получить 80%-85% нестандартного дизельного топлива и 15%-20% асфальта (примеси тяжелой нефти со свойствами, близкими к асфальту), что позволяет в полной мере использовать ценность отработанного масла; в то же время завод по переработке отработанного масла оснащен пылеулавливающим оборудованием, которое позволяет безвредно очищать вредные вещества в процессе переработки и решать проблему вторичного загрязнения в процессе дистилляции и крекинга.

### **Установка по перегонке масла пиролиза шин** принцип процесса

Основным процессом нефтеперерабатывающего оборудования является дистилляционный крекинг.

Принцип процесса дистилляционного крекинга заключается в следующем:

**Установка по перегонке масла пиролиза шин** относится к нагреванию органических макромолекул в отсутствие кислорода или кислорода и при соответствующей температуре для их расщепления на небольшие молекулы для осаждения. Отработанное масло, такое как **отработанное моторное масло**, **масло для шин**, **пластиковое масло** и т. д. перегоняется и перерабатывается в нестандартное дизельное топливо и асфальт. В процессе производства в разных температурных диапазонах проходят разные реакции, различается и состав продуктов.

### **Установка по перегонке масла пиролиза шин** основная конфигурация

Дистилляционные печи, конденсационные системы, вакуумные устройства, каталитические башни, оборудование для очистки масла, системы глубокой очистки и системы очистки дымовых газов

Преимущество **Установка по перегонке масла пиролиза шин**

1. Дизельное оборудование для переработки отработанного масла оснащено системой предварительного нагрева, которая использует отходящее тепло дымовых газов для нагрева резервуара предварительного нагрева, что позволяет экономить топливо и ускорять скорость дистилляции.
2. Дизельное оборудование для переработки отработанного масла использует не прямой нагрев для продления срока службы дистилляционной печи.
3. Дизельное оборудование для переработки отработанного масла использует газообразный и жидкий катализ для получения ярко-желтого дизельного продукта.

### **Изображение готового масла**

