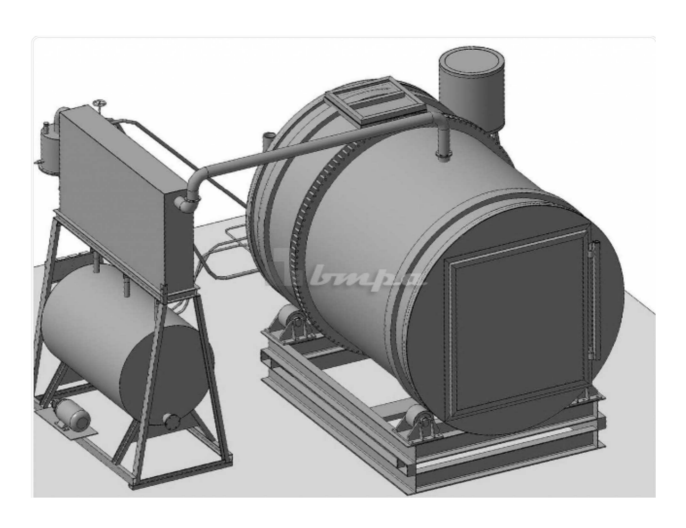


ПИРОЛИЗНАЯ ПЕЧЬ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ



Мобильная пиролизная печь для утилизации отходов методом термического разложения без доступа кислорода (при температуре от 800 до 1200 градусов).

Пиролизные установки перерабатывают:

Твердые коммунальные отходы, включая резино-технические изделия, пластики, кожу, макулатуру, ткани, пищевые отходы и т.д.

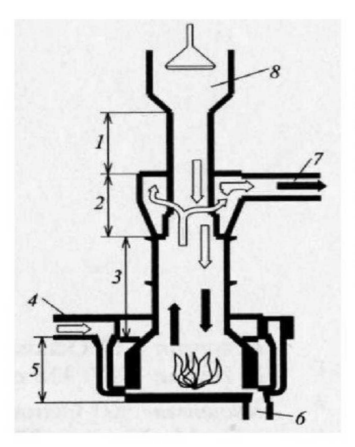
Отходы сырой нефти, отработанные масла, переработка и утилизация нефтешламов.

Отходы переработки древесины в лесной промышленности.

Отходы агропромышленных предприятий, в т.ч. навоз и помет.

Технические характеристики вертикальной пиролизной печи

| Модель/Объем камеры куб.м | 5 | 10 | 20(10+10) | 20 |
|--------------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Габаритные размеры, м | 2,2x2,2x3,25 | 5x2,4x3,25 | (5x2,4x3,25)*2 | 8,8x2,4x3,25 |
| Масса установки в сборе, т | 2,9 | 4,8 | 8,8 | 7,5 |
| Габариты охладителя, м | 3,1x1,1x2,2 | 3,4x1,25x2,2 | 6,8x1,25x2,5 | 6,2x1,25x2,5 |
| Объем накопительного бака, л | 90 | | 250 | |
| Объем водяного бака, куб.м. (опц) | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Площадь размещения, м | 5x4 | 6x4 | 7,5x4 | 10x5 |



- 1 зона подогрева 2 зона сушки
- 3 зона пиролиза
- 4 подача горючего воздуха в зону горения
- 5 зона сжигания и плавления
- 6 удаление и охлаждение шлака
- 7 выход горючего газа 8 загрузка отходов