**Опросный лист для заказа пиролизной установки**

**Контактные данные**

1. Наименование компании
2. Контактное лицо
3. Телефон
4. Город
5. Адрес
6. Место, где установка будет устанавливаться, климатическая зона

**Технические данные**

1. Объемы перерабатываемого материала в сутки тонн.
2. Наличие системы охлаждения адаптированной к холодному климату
3. Наличие дополнительно системы отопления цеха в зимний период за счет тепла выделяемого системой охлаждения пиролизной установки.
4. Наличие дополнительной рекуперации тепла печных газов для отопления цеха
5. Установка когенерации тепла, с возможностью использования тепла установки для отопления и горячего водоснабжения цеха.
6. Вид топлива, на котором работает установка.
7. Газ
8. Дизельное топливо
9. Пиролизное масло
10. Дрова
11. Уголь
12. Торф
13. Другое
14. Материалы, перерабатываемые установкой %
15. Шины
16. До 800 мм
17. До 1200 мм
18. До 1600 мм
19. До 2500 мм
20. До 4000 мм.
21. Пластик
22. Отходы кабеля
23. Макулатура
24. Отработанные масла и нефтепродукты
25. Нефтешламы
26. Материалы с высокой влажностью

**Дополнительное оборудование**

1. Необходимость сортировки отходов перед загрузкой.
2. Борторезные станки
3. Станки поперечной резки шин
4. Необходимость предварительного прессования отходов
5. Дополнительное оборудование для перфорирования пластика
6. Оборудование для переработки углерода в стержни
7. Оборудование для переработки углерода в окатыш
8. Оборудование для переработки углерода в порошок
   1. Перемалывание в порошек до 1000 – 1200 Mesh
   2. Перемалывание и грануляция до качества N 550, N 660
9. Оборудование для очистки пиролизного масла до солярки (компактное)
10. Оборудование для получения дизельного топлива и бензина.

Напряжение – 380 вольт, 50Hz, 3 фазы. (Если необходимо, укажите свое)