

## Линия по полной Переработке Шин



Ярославль, Россия

Линия состоит из 3 станков:

1. УПШ-1.
2. Ленторез
3. Чипсорез.

Исходное сырье для переработки – грузовые и легковые автомобильные шины.

На выходе два продукта:

1. Резиновая крошка. Фракция регулируется. Покупатели: перекупщики и заводы по производству резиновых изделий
2. Резиновые чипсы. Покупатели: заводы по переработке резины химическим способом.

Производительность станка от 30 кг/час готовой продукции.

Стоимость резиновой крошки для реализации 14-18 тыс рублей за тонну.

Стоимость резиновых чипсов – 4, 5 тыс рублей за тонну.

Параметры производства переработки и утилизации покрышек:

1. Необходимая площадь – 25 м<sup>2</sup>
  2. Рабочая смена – 1 человек
  3. Потребление электроэнергии:
    - Установленная мощность 11 кВт.
    - Среднее потребление – 5 кВт/час (в связи с тем, что оборудование работает циклично, не с полной нагрузкой после запуска двигателей)
  4. Под склад готовой продукции подойдет металлический 20-40 футовый контейнер.
- В один 20 футовый контейнер входит 15 000 кг. резиновой крошки.

Что получаете вы, приобретая данную линию?

- Производство в сфере переработки. Вы всегда сможете рассчитывать на финансовую поддержку государства, получение денежных грантов.
- Огромное количество желающих поставлять вам сырье. Северсталь, ПАТП и другие транспортные предприятия с удовольствием отгрузят вам шины, так как Закон обязывает их утилизировать данную продукцию.
- Легкий подход к продажам. Сырье всегда легче сбыть, чем финальный продукт.
- Установку и настройку линии. Вам останется только нанять сотрудников и работать.

Спешите приобрести, так как стоимость привязана к курсу доллара и ежемесячно корректируется. Боюсь, что в декабре цена перевалит за 1 050 000 рублей

Появились вопросы?

AvizInfo.ru

1/2

Свяжитесь со мною любым удобным для вас способом

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

---

Цена: **990 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Иванов Алексей**

**+79212384747**