

Расчёт окупаемости оборудования, оказывая услуги по термообработке древесины (на примере термокамеры серии КИТ4)

Исходные данные:

- Стоимость 3 500 000 р.
- Производительность 60 м3 в месяц
- Расход электроэнергии на 1 м3 за 1 цикл 100 кВт
- Стоимость услуги по термообработке от 10 000 р/м3 (также зависит от региона)

Расходная часть в месяц в среднем (зависит от региона):

- Зарплата грузчикам - 60 000 р. на 2-х сотрудников
- Аренда площади для эксплуатации оборудования - 40 000 р.
- Электроэнергия: 400 кВт * 7 р. * 15 (циклов в месяц) = 42 000 р.
- Прочие расходы 19 000 р.

Итого: 161 000 р.

Оборот в месяц: 10 000 р * 60 м3 = 600 000 р.

Чистая прибыль в месяц - 439 000 р.

Окупаемость оборудования 8 месяцев

При использовании оборудования в цепи производства и реализации отдельных проектов экстра класса, срок окупаемости сокращается в разы!