

## Расчет окупаемости автомата Mercury (B3000)

<i>З/п механика (руб.):</i>	1 500,00
<i>Налог на вмененный доход (руб.):</i>	1 500,00
<i>Аренда площади под автомат (руб.):</i>	5 000,00
<i>Накладные расходы (руб.):</i>	1 500,00
<i>Амортизационные расходы (руб.):</i>	6 508,33
<b>Затраты на обслуживание автомата в месяц:</b>	<b>- 16 008,33 руб.</b>
<i>Кол-во проданных снеков в день:</i>	80
<i>Кол-во дней работы автомата в месяц:</i>	30
<i>Средняя цена закупки товара (руб.):</i>	22,00
<b>Затраты на покупку загружаемого товара:</b>	<b>- 52 800,00 руб.</b>
<i>Средняя цена продажи товара (руб.):</i>	60,00
<i>Кол-во проданных снеков в день:</i>	80
<i>Кол-во дней работы автомата (в месяц):</i>	30
<b>Сумма выручки в месяц (руб.):</b>	<b>+ 144 000,00 руб.</b>
<b>Сумма чистого дохода в месяц:</b>	<b>+ 75 191,67 руб.</b>
<b>Стоимость автомата:</b>	<b>390 500,00 руб.</b>
<b>Срок окупаемости:</b>	<b>5,19 мес.</b>