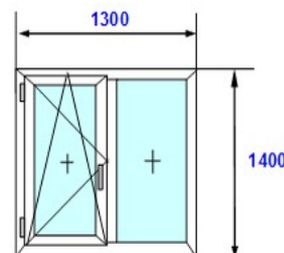


Бизнес-план открытие оконного цеха

Расчет стоимости окна из ПВХ профиля с монтажом (размер: 1300 x 1400 мм поворотнo-откидная створка)

№	Наименование	Площадь (м ²)	Цена за 1 м ² , руб.	Сумма, руб.
1	Глухая часть окна	1,3x1,4/2 = 0,91	3 500	3 185
2	Створка (поворотнo-откидная)	1,3x1,4/2 = 0,91	9 750	8 873
3	Итого			12 058
4	Демонтаж 5% от стоимости окна			603
5	Монтаж 5% от стоимости			603
Итого стоимость одного стандартного окна				13 263



Затраты на покупку комплектующих (расходники для ПВХ окон)

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Рамный профиль (рама)	м	5,4	229,75	1 240,65
2	Импост (перемычка)	м	1,25	288,00	360,00
3	Створочный профиль (створка)	м	3,8	249,25	947,15
4	Штапик (24 мм)	м	7,9	65,00	513,50
5	Армирование (металл. профиль)	м	10,45	95,00	992,75
6	Дистанционная рамка (скеклопакет)	м	10,45	17,50	182,88
7	Селикогель (молекулярное сито)	кг	0,3	200,00	60,00
8	Уплотнитель рамы (резиновый уплотнитель)	м	8	15,60	124,80
9	Уплотнитель створки (резина)	м	4	12,60	50,40
10	Герметик	Баллон	0,5	200,00	100,00
11	Армирование импоста (металл)	м	1,3	89,00	115,70
12	Бутиловая лента (двухсторонний скотч)	м	20,9	5,00	104,50
13	Стекло (толщина 4 мм)	м2	3,64	500,00	1 820,00
14	Фурнитура (SIEGENIA или ROTO поворотнo-откидная)	Комплект	1	1 500,00	1 500,00
15	Лапы крепления импоста (пятки)	шт.	2	62,50	125,00
16	Соединитель импоста	шт.	2	22,50	45,00
17	Крепеж (саморезы)	шт.	30	1,50	45,00
18	Пена монтажная	Баллон	1	250,00	250,00
19	Анкер (анкерный дюбель 8 - 10 мм)	шт.	8	20,00	160,00
20	Подкладки под стеклопакет	шт.	24	2,00	48,00
Итого затраты на комплектующие					8 785

Заработная плата сборщикам пвх окон

Заработная плата сборщиков в цехе составляет 10% от конечной стоимости заказа: т.е. затраты на заработную плату составляют 1326 рублей.

Заработная плата менеджера по продажам: средняя 35000 руб./20 = 1750 руб./день.

Затраты на аренду помещения (аренда оконного цеха)

Средняя цена в месяц арендуемого помещения в городе составляет 250...300 руб./м2, т.е. в день: 275 / 30 = около 10 руб./м2

Затраты электроэнергии, ориентировочно: летом 2,5кВт * 9час. * 20 (раб. дней) = 450 кВт (в месяц); зимой на отопление 3 кВт * 24час. * 30 (дней) = 2160 итого (среднее значение): $(450*6 + (450+2160)*6) / 12 = 1530$ кВт / месяц; $1530/20 = 77$ кВт/день

Ориентировочный расчет себестоимости (при загрузке оборудования 30%-50% т.е. 3 окна в день)

№	Наименование	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Комплекующие	3	8 785	26 355,98
2	Заработная плата сборщиков	3	1 326	3 978,98
4	Аренда цеха 100 м2	1 день	1 000	1 000,00
5	Электричество (освещение, тепло, станки), кВт	77	4	306,00
6	Доставка до объекта (а/м до 12 шт.)	3 шт. окон	2 000	
Итого (3 окна)				33 641
Итого себестоимость одного окна				11 214

Окончательные расчеты (при минимальной загрузке цеха 10% - 20% загрузке оборудования - 3 пластиковых окон в день)

1	Стоимость ПВХ окна (1300 x 1400 мм) с монтажом	13 263
2	Себестоимость стандартного окна	11 214
3	Прибыль с продажи одного окна	2 050
4	Прибыль в день (3 пвх окон)	6 149
5	Непредвиденные расходы (руб./день)	500
6	Реклама (контекстная / таргетированная) Яндекс / Google (руб./день)	500
7	Заработная плата менеджера (руб./день)	1 750
8	Прибыль в день с учетом всех расходов	3 399
9	Прибыль в месяц (20 рабочих дней)	67 976
Срок окупаемости оборудования		35 — 40 раб. дней

Итак, из приведенных выше расчетов, видно что при вложении в оборудование от 70000 до 300000 руб., через 35...40 рабочих дней, при учете загруженности цеха 10... 20%, Вы окупаете вложенные в оборудование деньги, а в течение двух / трех месяцев почти в 2 раза приумножаете свой капитал.

* Возникли вопросы? - пишите / звоните !

Компания «БизнесУниверсал»

Адрес: 450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А

+7(347)257-92-02; +7(917)4410-567 WhatsApp | Viber | Telegram

www.ufabssi.ru | www.ozgencufa.ru