

**Рентабельность продаж  
(доля чистой прибыли от выручки)  
Расчёт для большой арены**

Дано:

15 человек

Расходы:

Лёд:

1 ч = **12500 руб**

2 ч = **25000 руб**

ОФП:

1 ч = **1000 руб**

Пояснение: это очень грубый расчёт,  
не учитывающий колебание спроса  
между сб и вс.

Стоимость занятий в сб = **2000 руб**

Стоимость занятий в вс = **3600 руб**

Сб дешевле вс => в вс могут прийти  
меньше человек

Формула:

Рентабельность =

прибыль / выручка × 100%

**Сб**

**(1 час льда + 1 час ОФП)**

$16500 / 30000 * 100\% = 55\%$

**Вс**

**(2 часа льда + 1 час ОФП)**

$28900 / 54000 * 100\% = 53\%*$

*\*По факту процент будет выше с  
учётом скидки на бронь 2 часа льда*

При условии брони большой арены  
и участия в занятии **7** человек,  
затраты будут покрываться в **0**.

**Менее 7** человек не будут покрывать  
затраты.

**Рентабельность продаж  
(доля чистой прибыли от выручки)  
Расчёт для малой арены**

Дано:

15 человек

Расходы:

Лёд:

1 ч = **6000 руб**

2 ч = **12000 руб**

ОФП:

1 ч = **1000 руб**

Пояснение: это очень грубый расчёт,  
не учитывающий колебание спроса  
между сб и вс.

Стоимость занятий в сб = **2000 руб**

Стоимость занятий в вс = **3600 руб**

Сб дешевле вс => в вс могут прийти  
меньше человек

Формула:

Рентабельность =

прибыль / выручка × 100%

**Сб**

**(1 час льда + 1 час ОФП)**

$23000 / 30000 * 100\% = 76\%$

**Вс**

**(2 часа льда + 1 час ОФП)**

$41000 / 54000 * 100\% = 75\%*$

*\*По факту процент будет выше с  
учётом скидки на бронь 2 часа льда*

При условии брони малой арены и  
участии в занятии **3** человек,  
затраты будут покрываться в **0**.

**Менее 3** человек не будут покрывать  
затраты.