

## Table of Contents

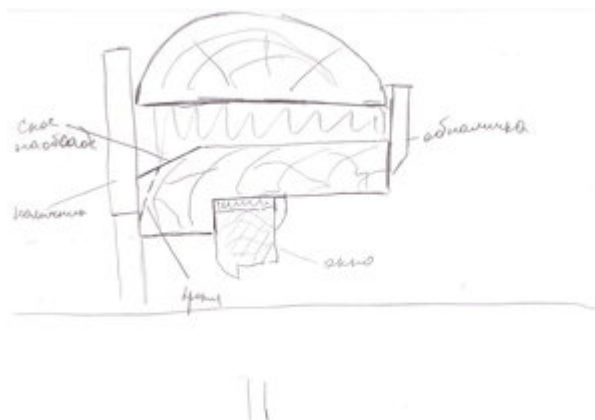
<b>Окосячка (обсада) .....</b>	2
<b><i>Варианты окосячки</i> .....</b>	2
Стена с гребнем .....	2
Стена с пазом .....	3
Запил углов на плоскость .....	3
Косой запил углов .....	4

# Окосячка (обсада)

- Фреза для вырезания пазов
- Про окосячку с картинками
- [http://www.radiovnimanie.ru/Info/info\\_remont\\_1.htm](http://www.radiovnimanie.ru/Info/info_remont_1.htm)
- <http://www.shuvoe.ru/obsada.html>
- <http://helpstroi.ru/bani5.php>

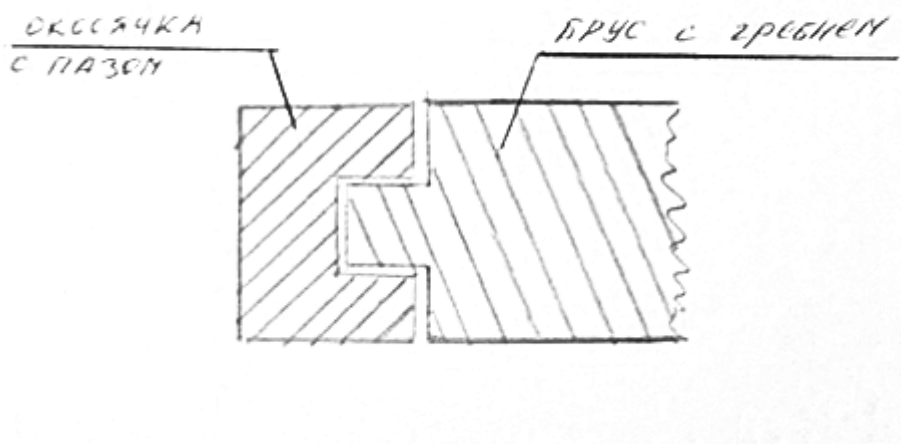
## Варианты окосячки

Вершинник косяка необходимо делать со скосом для отвода воды, которая идёт по стене сверху. В скосе необходимо сделать 2-3 пропила 10\*10 мм.



## Стена с гребнем

Делается чаще при вставке косяков в рубленные дома, когда прорезание оконного проема происходит после сборки сруба.



### Плюсы

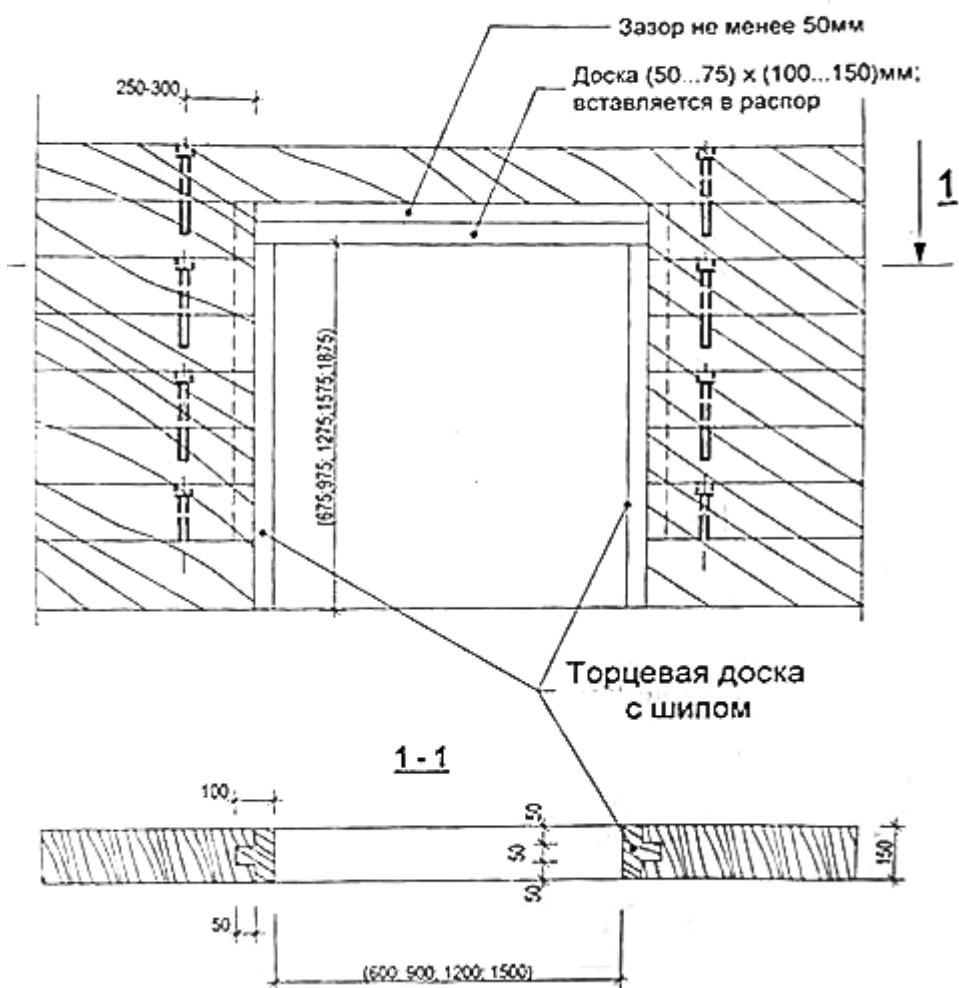
Более простая работа - гребень в стене выпиливается в четыре пропила, паз в окосячке выбирается в два пропила + стамеска (вдоль волокон).

<b>Минусы</b>	Надо планировать длину брёвен с запасом на гребень (по 50 мм с каждой стороны).
<b>Особенности</b>	Визуально получаются более широкие косяки.

## Стена с пазом

Часто используется в домах из оцилиндрованного бревна или бруса, когда необходимо установить обсаду в готовые проемы.

**Схема оформления оконного проема в брусовой стене**



<b>Плюсы</b>	Визуально косяк более узкий, можно врезать обсадной брускок уже на стадии сборки сруба.
<b>Минусы</b>	Работа более сложная - паз в торце выпиливается бензопилой многократным пропиливанием, либо выбирается широкой плоской фрезой.
<b>Особенности</b>	Косяки получаются более узкие, гребень в окосячке делается просто - в четыре пропила. Также гребень можно сделать из накладного бруска сечением 30x50, прикрученного шурупами на прокладку из льняного волокна.

## Запил углов на плоскость

Углы врезаются в полбревна (плоский паз).

<b>Плюсы</b>	Простая работа, паз можно выпилить бензопилой.
<b>Минусы</b>	Боковики не фиксируются, возможно образование щелей в углах.

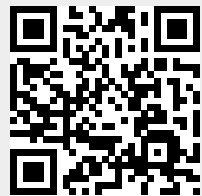
## Косой запил углов

Углы врезаются в наклонный паз.

<b>Плюсы</b>	Косяки при расклинивании встают с минимальными щелями, жесткая фиксация боковиков.
<b>Минусы</b>	Трудоёмкая работа по вырубанию пазов стамеской-долотом, либо фрезой.

From:

<https://kibi.ru/> - **Киби.ру**



Permanent link:

<https://kibi.ru/dom/okosjachka?rev=1278485096>

Last update: **2010/07/07 10:44**