

Table of Contents

Окосячка (обсада)	2
Варианты окосячки	2
Стена с гребнем	2
Стена с пазом	3
Запил углов на плоскость	4
Косой запил углов	4

Окосячка (обсада)

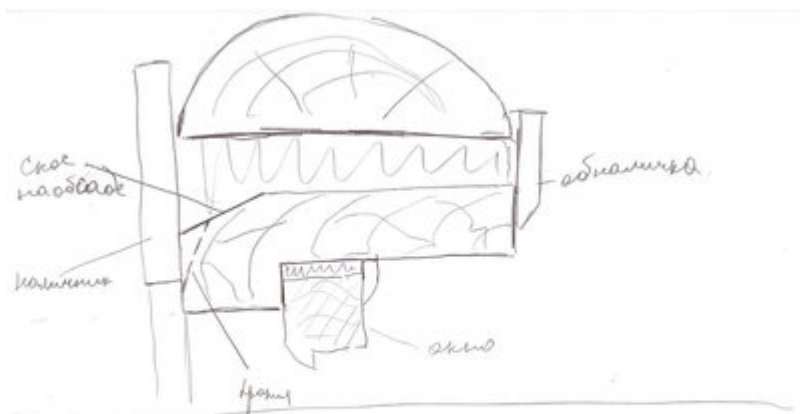
Окосячка, она же обсада - конструкция в бревенчатом или брусовом доме окаймляющая оконные или дверные проёмы.

Основные функции окосячки и требования к ней:

- Удерживать стены от вываливания в местах проемов
- Обеспечить свободное вертикальное движение брёвен или брусьев стены при сезонных колебаниях влажности
- Сделать всё вышеперечисленное и не допустить сквозняков из щелей вокруг окна
- Выглядеть красиво (если косяки будут открытыми)
- [Фреза для вырезания пазов](#)
- [Про окосячку с картинками](#)
- http://www.radiovniomanie.ru/Info/info_remont_1.htm
- <http://www.shuvoe.ru/obsada.html>
- <http://helpstroi.ru/bani5.php>
- <http://forum-okna.ru/index.php?showtopic=5905&st=440>

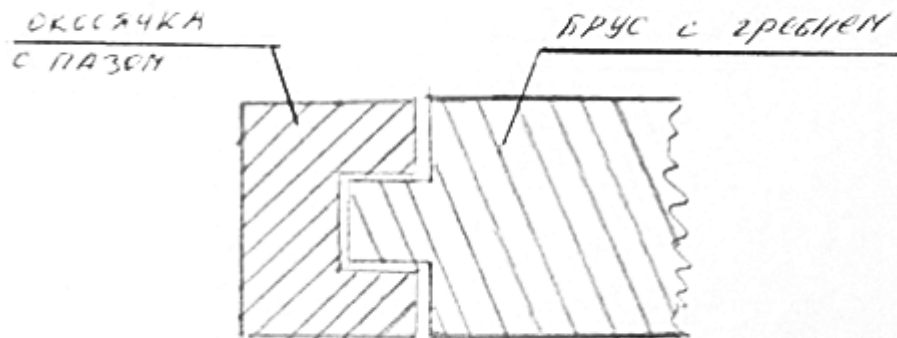
Варианты окосячки

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.

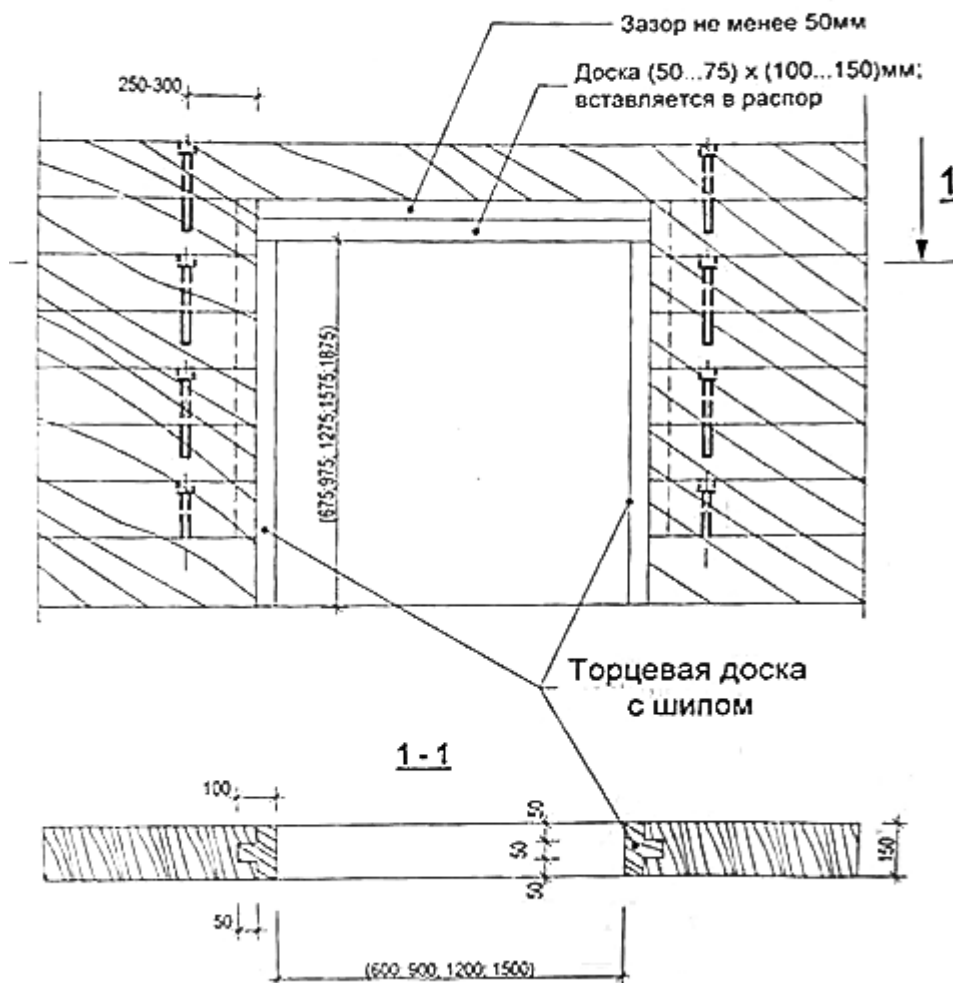


Плюсы	Более простая работа - гребень в стене выпиливается в четыре пропила, паз в окосячке выбирается в два пропила + стамеска (вдоль волокон).
Минусы	Надо планировать длину брёвен с запасом на гребень (по 50 мм с каждой стороны).
Особенности	Визуально получаются более широкие косяки.

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



Плюсы	Визуально косяк более узкий, можно врезать обсадной брусок уже на стадии сборки сруба.
Минусы	Работа более сложная - паз в торце выпиливается бензопилой многократным пропиливанием, либо выбирается широкой плоской фрезой.
Особенности	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).

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

Косой запил углов

Углы врезаются в наклонный паз.

Плюсы	Косяки при расклинении встают с минимальными щелями, жесткая фиксация боковиков.
Минусы	Трудоёмкая работа по вырубанию пазов стамеской-долотом, либо фрезой.

From:

<https://kibi.ru/> - **КибИ.ru**

Permanent link:

<https://kibi.ru/dom/okosjachka>

Last update: **2011/08/23 03:26**

