

Table of Contents

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

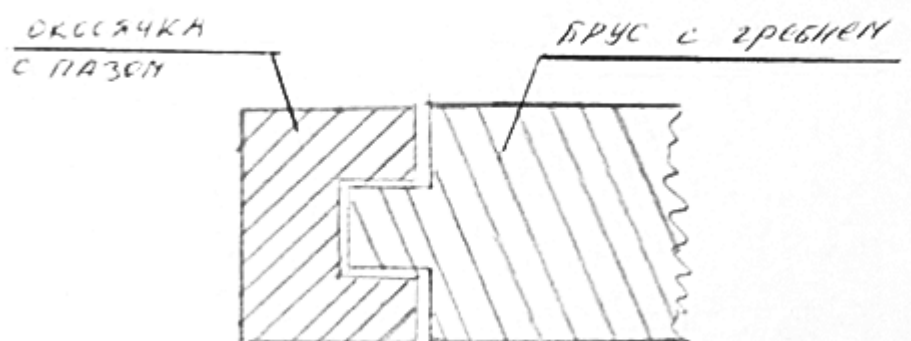
Окосячка (обсада)

- Фреза для вырезания пазов
- Про окосячку с картинками
- http://www.radiovnimanie.ru/Info/info_remont_1.htm
- <http://www.shuvoe.ru/obsada.html>
- <http://helpstroi.ru/bani5.php>

Варианты окосячки

Стена с гребнем

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

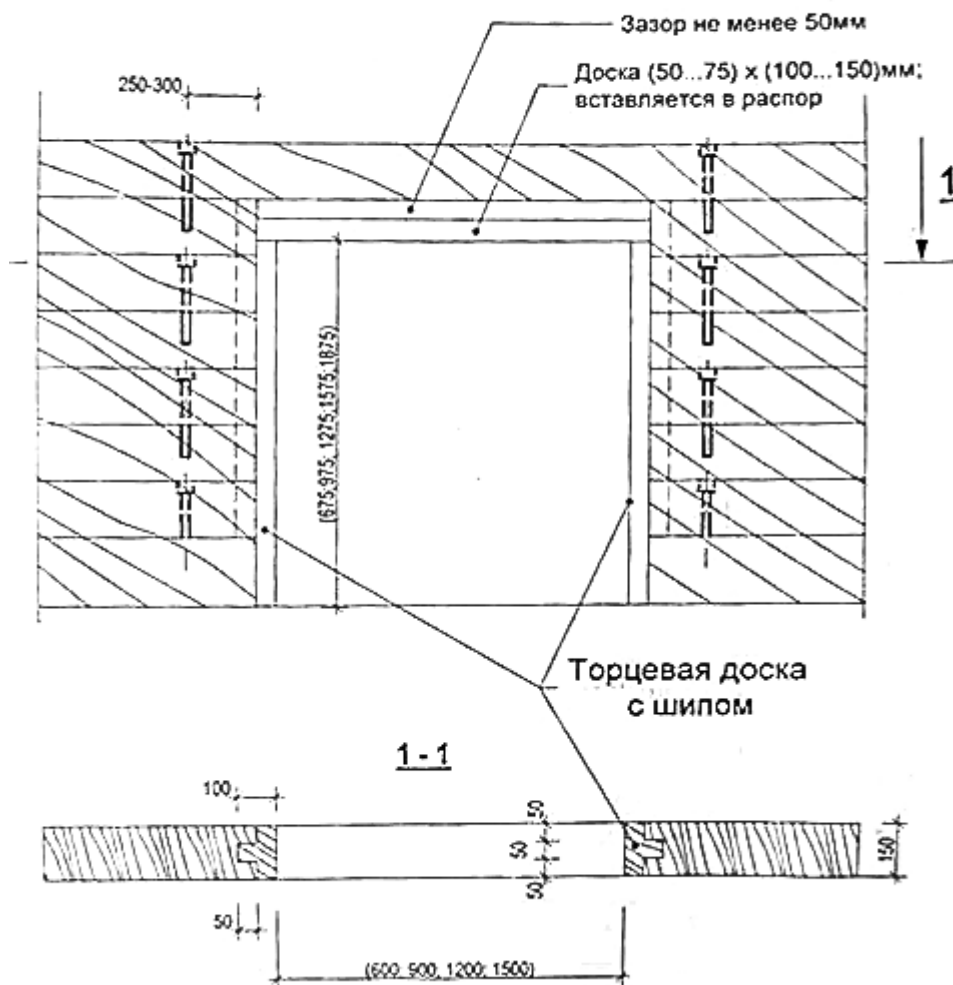


Плюсы	Более простая работа - гребень в стене выпиливается в четыре пропила, паз в окосячке выбирается в два пропила + стамеска (вдоль волокон).
Минусы	Надо планировать длину брёвен с запасом на гребень (по 50 мм с каждой стороны).
Особенности	Визуально получаются более широкие косяки.

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.ру**

Permanent link:

<https://kibi.ru/dom/okosjachka?rev=1276897078>

Last update: **2010/06/19 01:37**

