

Зачем нам так нужна окосячка?

1. Деревянный оклад в дальнейшем обеспечит - устойчивость стен деревянного строения, в местах оконных или дверных проемов. Окосячка это по сути черновая коробка, которая усиленно блокирует горизонтальные смещения бревен, не мешая естественной усадке стен сруба. Если нет окосячки, то стены деревянного дома могут - подвергнуться перекосу.

2. Когда окна устанавливаются в окосячку, то облегчается основная нагрузка с рамы. Посадка колод становится скользящей и не мешает усадке деревянного. когда дверь или окно установлено в проем бревенчатого дома без окосячки, то конструкция потерпит большие нагрузки, которые приведут к прогибу и поломке рамы двери или окна, так же могут заклинивать створки. Окна и двери без окосячки препятствуют усадке в проеме деревянного дома, поэтому все строение может перекоситься, а между бревен образуются щели.

3. Для оформления оконных проемов изготавливают окосячка из клееного бруса (без смоляных пазух и сучков). Снаружи двери или окна обрамляются наличниками. Что такое окосячка? Окосячка оклады, колоды, обсада - это боковые стойки и перекладина сверху. В стойках выбирается одна четвертая часть под раму нашего окна. После со стороны стены в стойках вырезают паз сечением 50x60. Стойки устанавливаются на самое нижнее бревно проема. Перекладина обычно тоже имеет четверть под дверь или окно. Детали для окосячки изготавливаются из клееного бруса с покраской и грунтовкой. Толщина этих окладов не менее 110мм. Их ширина окладов как правило на 20-30мм чуть больше основной толщины бревна в проеме, чтобы была компенсация ухода бревен от стены. Достойной заменой обсаде является установка окна с креплением к брускам. Тогда в боковых сторонах оконного или дверного проема заранее выбирается паз, в который с прокладкой утеплительной ткани устанавливают усадочный брус и затем крепится окно или дверь. Такой монтаж весьма трудоемкий, но такая конструкция менее прочная, после монтажа требуется отделка откосов внутри и снаружи. Преимущества высокотехнологичных окладов в том, что сегодня они изготавливаются уникальным способом, именно этот способ делает продукт для бревенчатых домов наиболее качественным. Изготавливая крашеную и клееную окосячку, легко решаются самые сложные технологические вопросы по монтажу окон в деревянный дом, но так же придает общей конструкции законченный вид. Откосы, обрамленные клееной окосячкой имеют такую поверхность, которая гармонично сочетается с евроокнами. Специальные красящие материалы защитят дерево от старости, помогут оформить проем в соответствии с любыми требованиями. Теперь новая окосячка - это продуманная высококачественная конструкция, изготовленная в заводских условиях. Окосячка при установке окон или дверей нужна в любом случае.

Окосяка профессиональная - для окон и дверей

Добавил(а) Admin

24.09.11 11:28 - Последнее обновление 30.08.14 12:04

Если сруб выстаивается больше года, все равно никак обсадных работ. Окосячка оконных проемов в 2 и 3 этажных срубах просто необходима.

Полезные советы: * Окосячка из металлического швеллера - не очень хорошая идея. Металл лучше других материалов проводит тепло и вы получаете хороший "мостик для холода". В любом случае, вы приведете улицу в свой сдом. В качестве бонуса - швеллер в холодное время года станет постоянным источником влаги.

* Главная идея установки окосячки (обсады) не в том, чтобы сохранить окна и двери при усадке или сезонных перекосах деревянного дома. Именно окосячка обеспечивает надежную устойчивость стены деревянного дома в месте прорезания проема окна или двери. Зазор над верхней перемычкой обсады рекомендуется заполнять эластичным утеплителем, к примеру, льноволокном. Монтажную пену применять нельзя до полной усадки сруба.

* Довольно часто требуется установить в деревянной постройке пластиковые окна, в этом случае тоже требуется окосячка проемов.