

Инструкция по сборке деревянных домов

Профилированный Брус

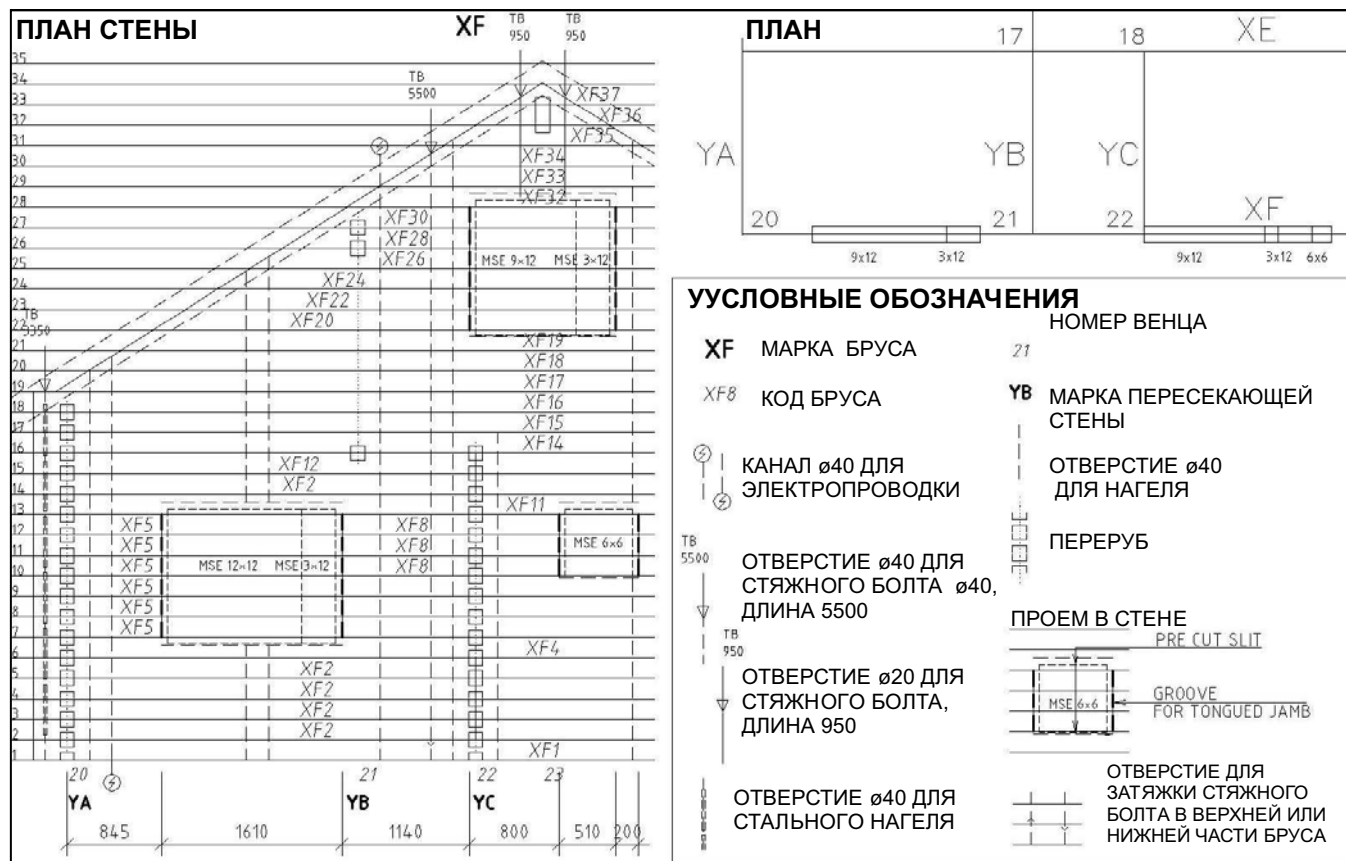


SRUB.**PRO**

СОДЕРЖАНИЕ:

| | | |
|------|--|----|
| ПБ3 | ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ..... | 3 |
| ПБ4 | ЧТЕНИЕ «СОДЕРЖАНИЯ ПОСТАВКИ» | 3 |
| ПБ5 | ЧТЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО РАСПАКОВЫВАНИЮ | 5 |
| ПБ6 | УКЛАДКА РУЛОННОЙ ПРОКЛАДКИ..... | 6 |
| ПБ7 | УСТАНОВКА ПЕРВОГО ВЕНЦА БРУСА..... | 6 |
| ПБ8 | МАРКИРОВКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ СТЯЖНЫХ БОЛТОВ И ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ | 8 |
| ПБ9 | ИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ МЕЖДУ ВЕНЦАМИ..... | 9 |
| ПБ10 | ИЗОЛЯЦИЯ УГЛОВ | 10 |
| ПБ11 | СРАРАЩИВАНИЕ БРУСА..... | 11 |
| ПБ12 | МОНТАЖ ПОСЛЕДУЮЩИХ ВЕНЦОВ ИЗ БРУСА | 12 |
| ПБ13 | ПЛОТНАЯ ПОСАДКА БРУСА | 13 |
| ПБ14 | МОНТАЖ ПОВРЕЖДЕННОГО БРУСА | 14 |
| ПБ15 | УСТАНОВКА НАГЕЛЕЙ..... | 15 |
| ПБ16 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАГЕЛЕЙ..... | 16 |
| ПБ17 | МОНТАЖ ПЕРВОГО ВЕНЦА БРУСА НАД ПРОЕМАМИ..... | 17 |
| ПБ18 | ПОДГОТОВКА БРУСА, ОГРАНИЧИВАЮЩЕГО ПРОЕМ СВЕРХУ И СНИЗУ..... | 18 |
| ПБ19 | УСТАНОВКА ГРЕБНЕВЫХ ДОСОК В ОКОННЫЕ И ВНУТРЕН. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ..... | 19 |
| ПБ20 | УСТАНОВКА ГРЕБНЕВЫХ ДОСОК В НАРУЖНЫЕ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ | 20 |
| ПБ21 | МОНТАЖ БРУСА МЕЖЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ..... | 21 |
| ПБ22 | МОНТАЖ БАЛОК МЕЖЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ..... | 22 |
| ПБ23 | КРЕПЛЕНИЕ ВЕРХНЕГО ПОЛОВИНЧАТОГО БРУСА | 23 |
| ПБ24 | СОЕДИНЕНИЯ БРУСА НА ФРОНТОНАХ..... | 24 |
| ПБ25 | УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОЛОНН ВНУТРИ ЗДАНИЯ | 25 |
| ПБ26 | УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОЛОНН СНАРУЖИ ЗДАНИЯ..... | 26 |
| ПБ27 | УСТАНОВКА КОЛОНН ОГРАЖДЕНИЙ..... | 27 |
| ПБ28 | МОНТАЖ ЛАМИНИРОВАННЫХ БАЛОК..... | 28 |
| ПБ29 | УСТАНОВКА СТЯЖНЫХ БОЛТОВ..... | 29 |
| ПБ30 | СОЕДИНЕНИЕ БРУСА ВИНТАМИ | 30 |

ПБ 3 ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

Наклейте чертежи на плотный картон и накройте сверху полиэтиленом. Также вы можете скопировать каждый план стены на лист формата А4 и хранить копии в пластиковых папках, скрепленных вместе. Таким буклетом вам будет удобно пользоваться в ветреный день. Инструкция по распаковыванию должна быть также приложена к буклету, чтобы вы легко могли найти нужный вам брус среди упаковок.

ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

Стены промаркированы на общем плане буквами (XF). По этим буквам вы найдете план конкретной стены на чертеже. На планах стен венцы обозначены цифрами, которые соответствуют маркировке стен, например, код XF11 означает, что брус относится к стене XF. Нумерация начинается снизу (XF1, XF2 и т.д.).

Точки пересечения стен имеют свои собственные номера. Эти номера помогут вам определить, с какой стороны показана стена.

Расположение отверстий (для электропроводки, стяжных болтов, нагелей и т.д.) показано условными обозначениями, описанными выше. Брус может быть практически симметричен, но в отношении отверстий вы должны обязательно убедиться в том, что устанавливаете брус в правильном положении. Сравните расположение отверстий на плане стены с номерами венцов и разверните брус в правильное положение перед установкой.

МАРКИРОВКА СТЕН И ТОЧЕК ПЕРЕСЕЧЕНИЯ НА ФУНДАМЕНТЕ.

Нанесите буквенные обозначения стен на фундамент водостойким маркером или используя кусочки картона. Также поступите с кодами точек пересечения. Эта процедура облегчит вам монтаж бруса, пока вы не запомните расположение стен.