

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЕВРОБАРЬЕР

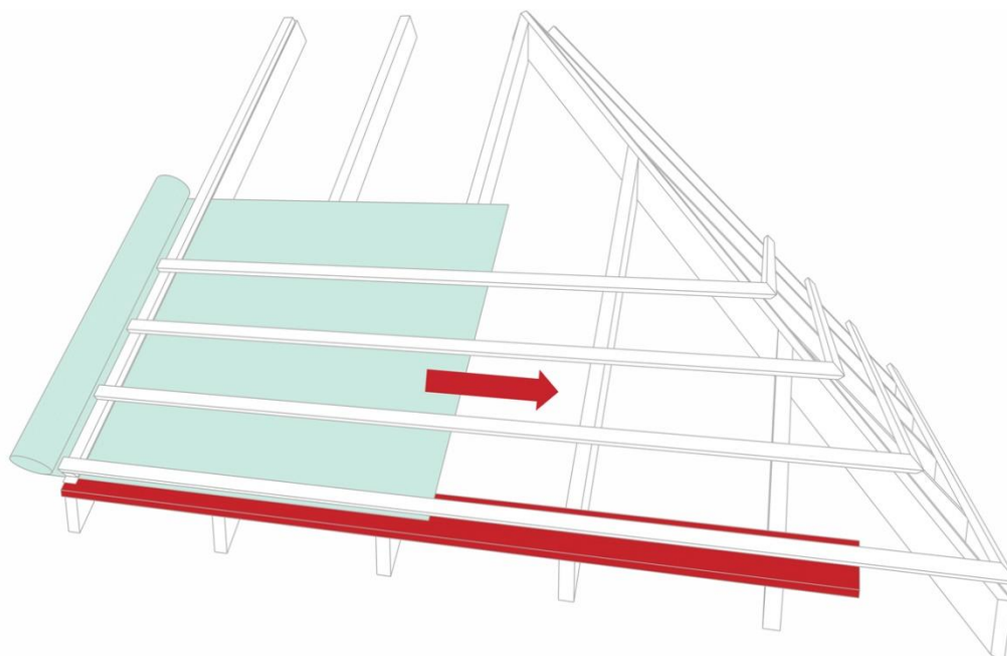


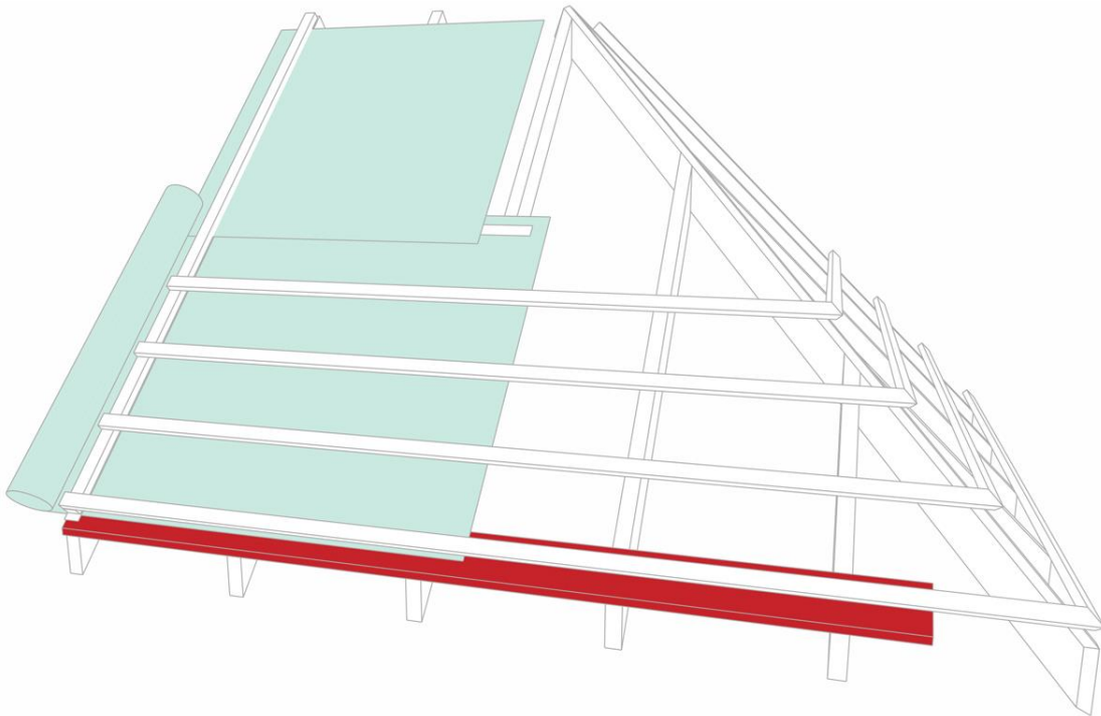
**1**

Супердиффузионные мембраны ЕВРОБАРЬЕР™ предназначены для организации подкровельной гидро- и ветроизоляции в скатных кровлях простых и сложных конструкций.

**2**

Мембраны ЕВРОБАРЬЕР™ применяются горизонтально, стороной с нанесенным логотипом наружу.



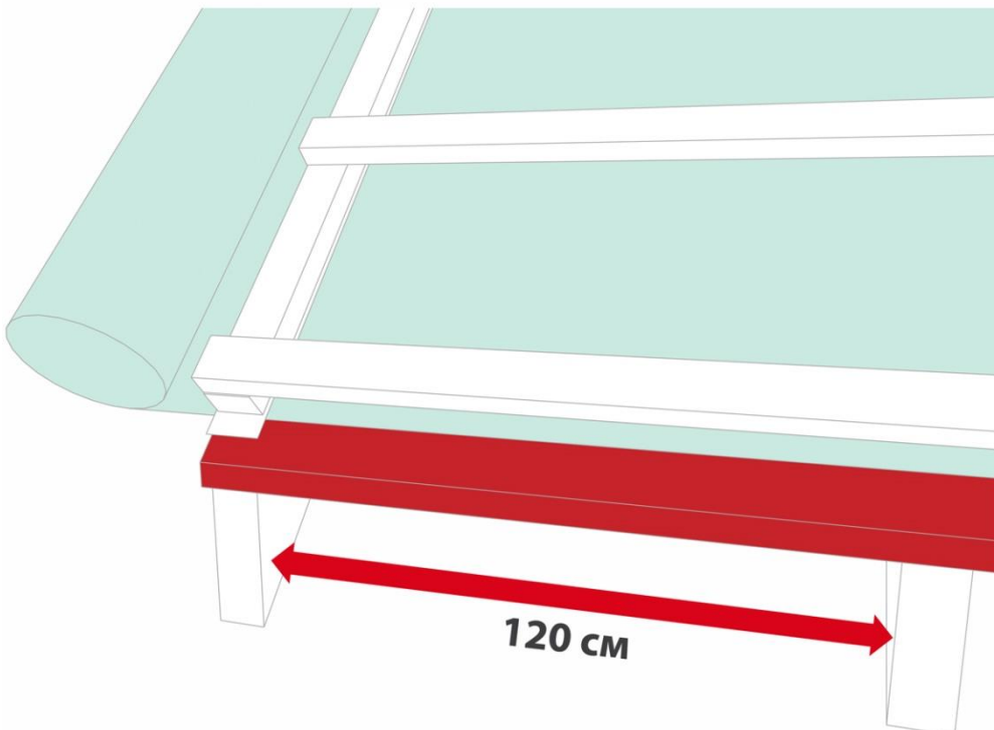


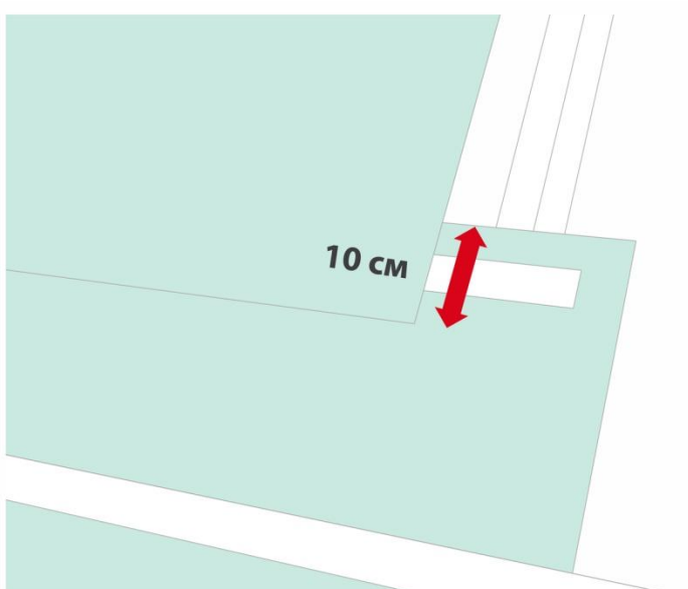
**3**

Укладка мембран начинается от карниза и продолжается в направлении конька.

**4**

Допустимое расстояние между стропилами может составлять до 120 см для мембран ЕВРОБАРЬЕР™ 115 и ЕВРОБАРЬЕР™ Плюс и до 150 см для мембраны ЕВРОБАРЬЕР Q160.



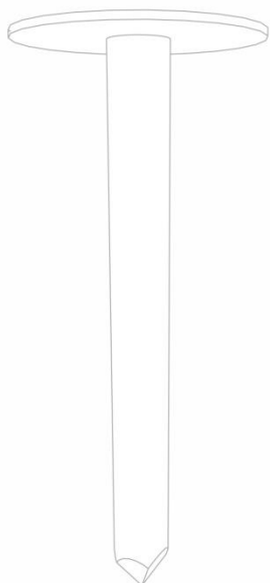


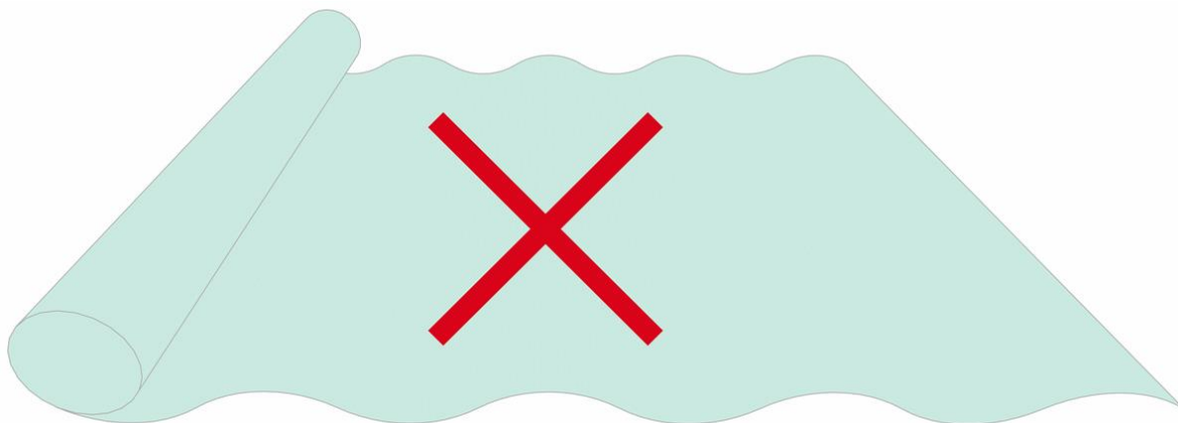
**5**

Горизонтальные и вертикальные перекрытия полотен мембраны определяют в зависимости от угла наклона крыши (ТАБЛИЦА 2), но они должны быть не менее 10 см. Каждый следующий рулон должен перекрывать предыдущий с нахлестом сверху.

**6**

Мембраны необходимо закреплять противокоррозионными гвоздями с плоской головкой.



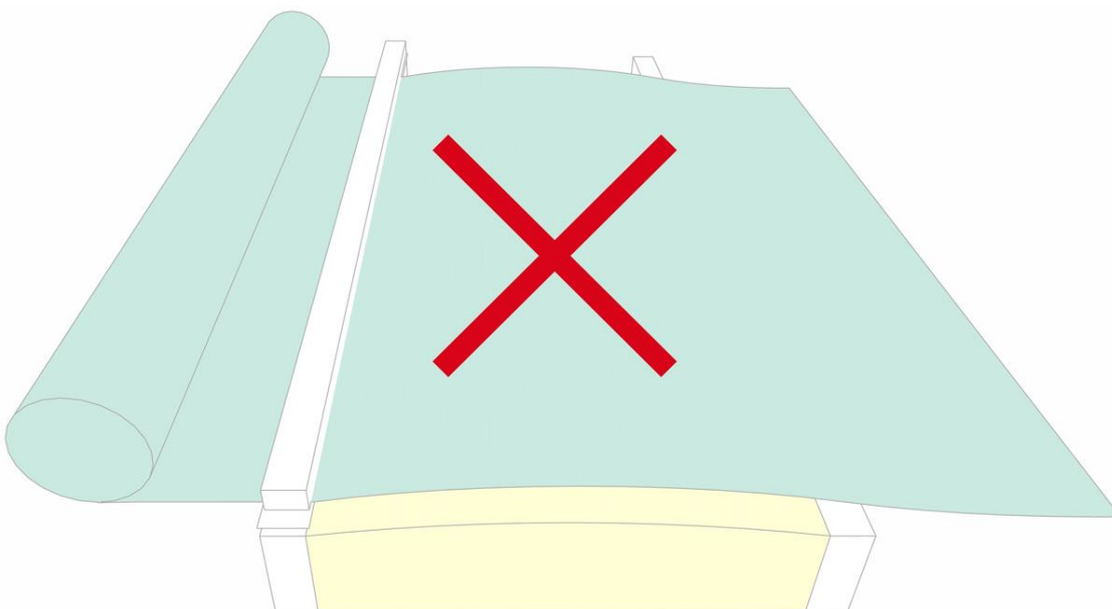


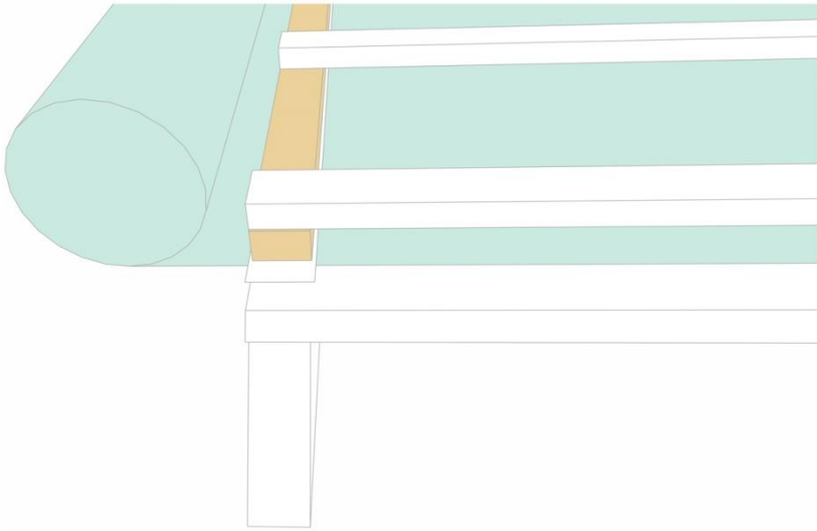
**7**

При монтаже отдельных полос следует избегать их чрезмерного или недостаточного натяжения, чтобы на материале не образовывались «волны».

**8**

Теплоизоляция, установленная под мембраной, не должна ее приподнимать, чтобы по всей площади укладки мембраны верхний вентиляционный зазор мог соответствовать рекомендуемым параметрам (ТАБЛИЦА 1).



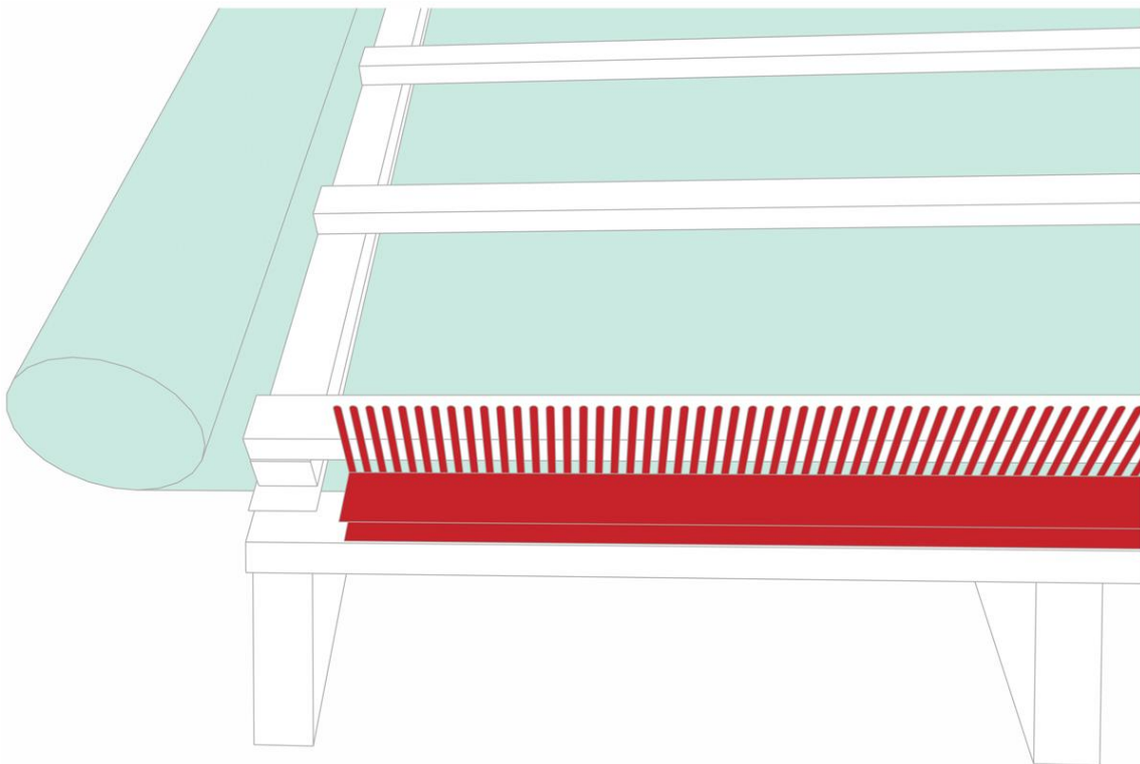


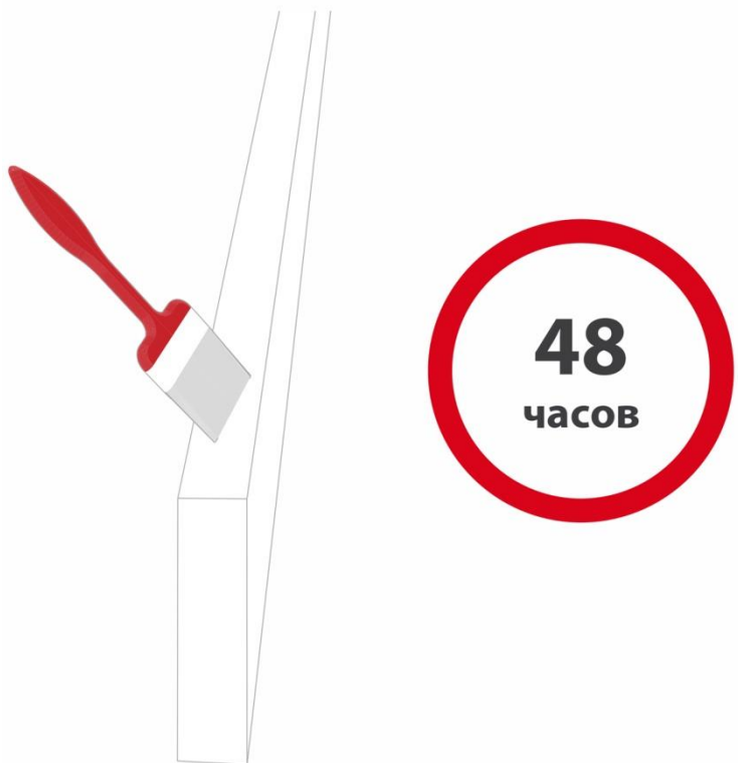
9

Над мембраной должны быть деревянные брусья достаточного сечения, определяющие вентиляционный зазор (ТАБЛИЦА 1). Организация вентиляции подкровельного пространства должна быть выполнена в соответствии с предписанными рекомендациями (ТАБЛИЦА 1).

10

Все отверстия для входа и выхода воздуха должны быть защищены от проникновения живых организмов.



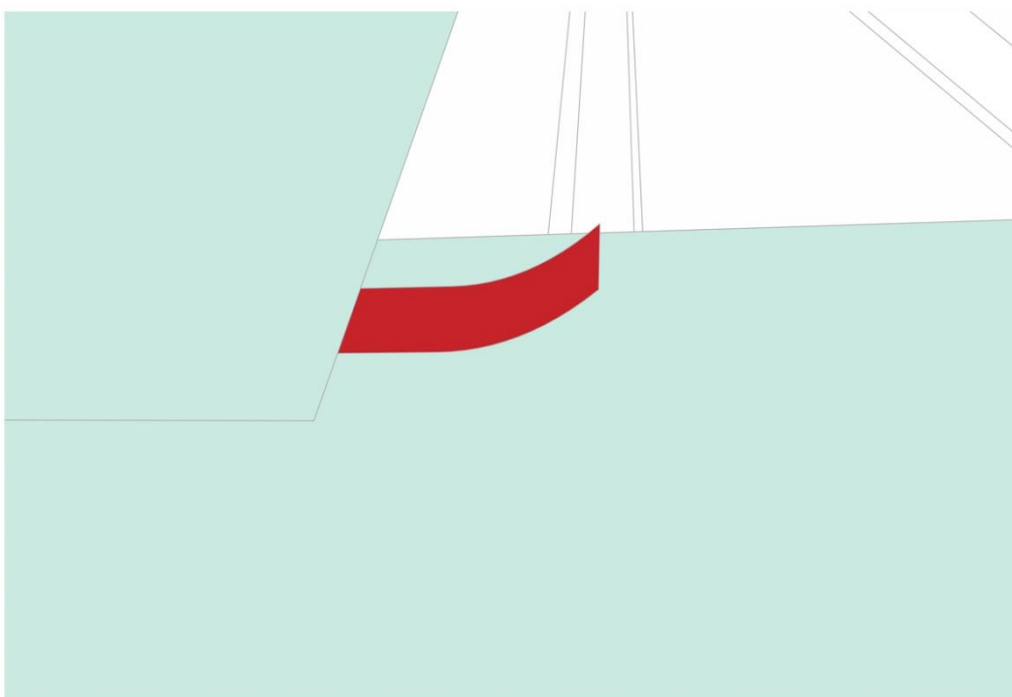


**11**

В случае применения химической пропитки по древесине, укладка мембраны должна осуществляться не ранее 48 часов после нанесения, но в любом случае только после полного высыхания деревянных элементов.

**12**

Для обеспечения ветронепроницаемости мембран и для предотвращения любого проникновения воды в местах нахлеста, например из-за продолжительных дождей, рекомендуется отдельные полосы мембраны проклеивать лентами.

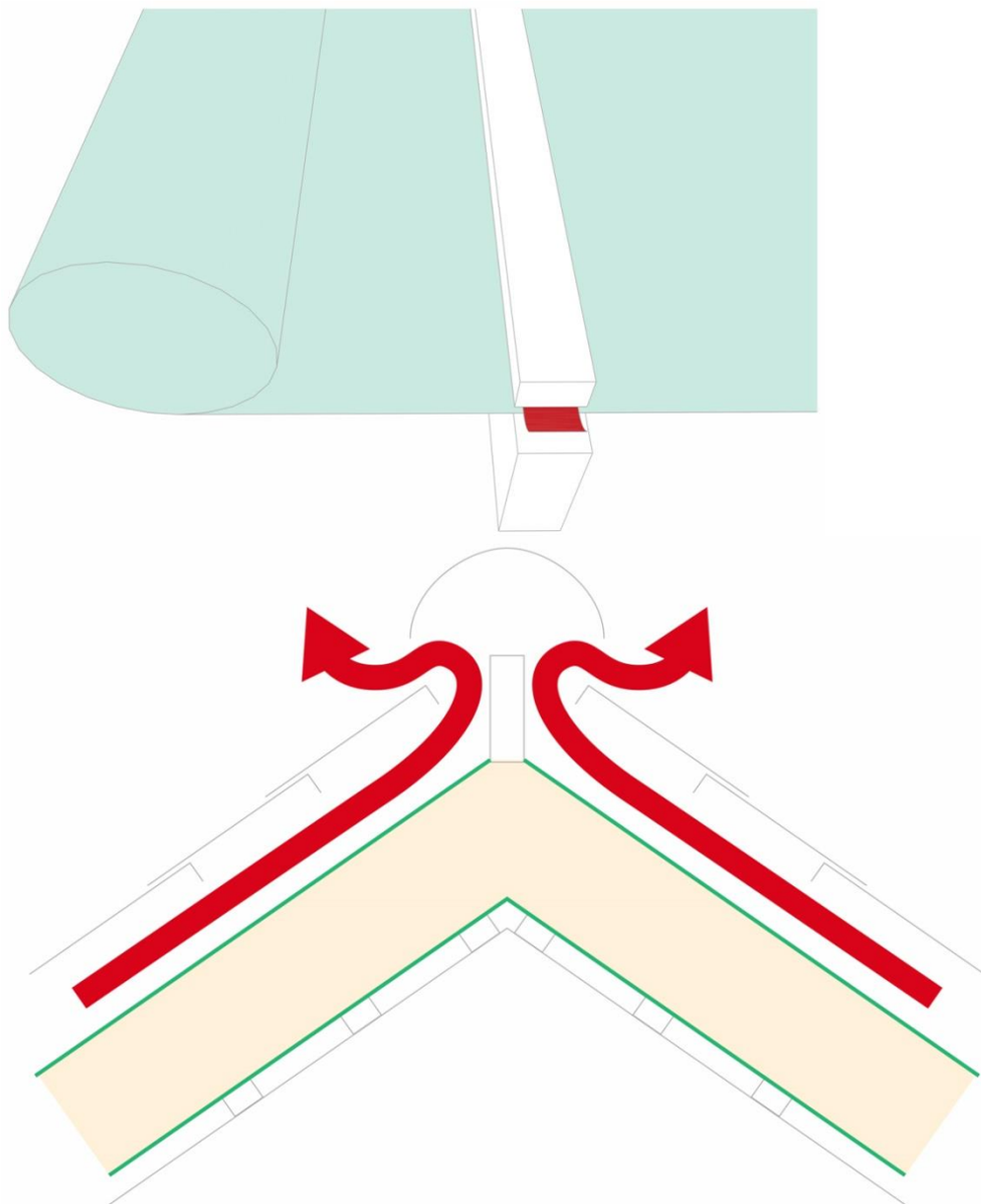


**13**

Если угол наклона крыши составляет меньше  $22^\circ$  все примыкания и нахлесты должны быть обязательно проклеены лентами.

**14**

Для обеспечения высокого качества герметичности по всей плоскости гидроизоляционного слоя, рекомендуется между мембранами ЕВРОБАРЬЕР™ и контробрешеткой помещать уплотнительную ленту (см. раздел «Монтаж контробрешетки»)

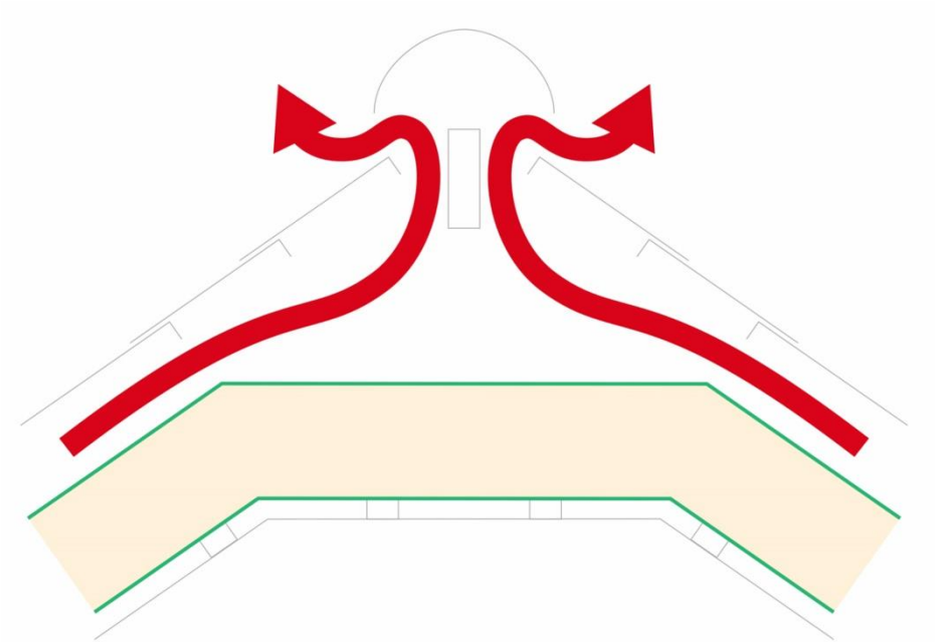


**15**

Если в области конька под мембраной нет пространства холодного чердака или оно меньше 150 см в высоту - мембрана укладывается через верх конька без зазора.

**16**

Если высота холодного чердака больше 150 см, мембрана укладывается по перекрытию с нахлестом. В коньке необходимо организовать вентиляционные зазоры и защиту подкровельного пространства от задувания косою дождем и снегом





### **ЕВРОБАРЬЕР™ 115**

## **Подкровельная мембрана для монтажа на теплоизоляцию**

Классическая гидро- и ветроизоляционная подкровельная мембрана для скатных крыш простых и сложных конструкций, которую можно монтировать на поверхность теплоизоляции без зазора.



### **ЕВРОБАРЬЕР™ Q160**

## **Высокопрочная подкровельная мембрана**

Мембрана обеспечивает лучшие показатели гидроизоляции, паропроницаемости и ветрозащиты при монтаже в сложных погодных условиях и при монтаже на крышах тяжелых конструкций.



### **ЕВРОБАРЬЕР™ ПЛЮС**

## **Подкровельная мембрана для монтажа на деревянный настил**

Евробарьер™ Плюс разработан для применения в качестве гидроизоляции при реконструкции старых и строительстве новых крыш, основанием у которых служит сплошной деревянный настил.



### **ЕВРОБАРЬЕР™ F150**

## **Структурная подкровельная мембрана для фальцевых кровель**

Гидроизоляционная и дренажная подкровельная мембрана Евробарьер™ F150 предназначена для разделения металлической фальцевой кровли и деревянного основания.



**ВЕТРОБАРЬЕР™**

## Фасадная мембрана для ветро- и гидроизоляции

Ветробарьер™ - это ветро- и гидроизоляционная мембрана, которая предназначена для защиты теплоизоляции в системах навесных вентилируемых фасадов.



**АНТИКОНДЕНСАТ™**

## **Гидроизоляция для холодных чердаков под металлочерепицей**

Полипропиленовая пленка, разработанная специально для применения в качестве основной подкровельной гидроизоляции в холодных чердаках под металлочерепицей.



### **ГИДРОБАРЬЕР™ Д90**

## **Гидроизоляционная пленка для применения в частном строительстве**

Гидробарьер™ Д90 - классическая гидроизоляционная пленка для монтажа при расстоянии между стропилами до 80 см в скатных крышах преимущественно простых конструкций.



### **ГИДРОБАРЬЕР™ Д96СИ**

## **Дополнительная подкровельная гидроизоляция**

Рекомендуется применять пленку в качестве подкровельной гидроизоляции нежилых и вспомогательных зданий с невысокими влажностными и температурными нагрузками внутри помещений.



## **ГИДРОБАРЬЕР™ Д110**

### **Гидроизоляционная пленка для применения в коммерческом и промышленном строительстве**

Гидробарьер™ Д110 - гидроизоляционная пленка с повышенной прочностью для монтажа при расстоянии между стропилами до 100 см в скатных крышах простых конструкций



### **ПАРОВАРЬЕР™ R110**

## **Пароизоляция для помещений с повышенной влажностью**

Пленка с алюминиевым слоем обеспечивает нулевую паропроницаемость и защиту теплоизоляции от намокания в помещениях с повышенной влажностью (бассейны, санузлы, кухни).



### **ПАРОВАРЬЕР™ VAP**

## **Пароизоляционная мембрана для домов с переменной влажностью**

Паробарьер™ VAP это современная технология пароизоляции для частного строительства, которая способствует созданию комфортного микроклимата внутри помещения близкому по характеристикам к бревенчатому дому.



### **ПАРОБАРЬЕР™ H90**

## **Традиционная пароизоляционная пленка для частного строительства**

Пленка устанавливается на внутреннюю сторону теплоизоляции и защищает ее в межэтажных перекрытиях, стенах и потолках от воздействия водяного пара.



### **ПАРОБАРЬЕР™ H96СИ**

## **Пароизоляция для помещений с низкой нагрузкой по влажности**

Пароизоляционная пленка для защиты теплоизоляции и конструкций здания от влияния остаточной влажности.



## **ПАРОБАРЬЕР™ Н110**

### **Пароизоляционная пленка для промышленного и коммерческого строительства**

Паробарьер™ Н110 предназначен для образования защитного слоя с внутренней стороны теплоизоляции в скатных крышах, плоских крышах, а также в случаях внутреннего утепления стен промышленных, коммерческих и частных зданий.