



Исх. № 129742 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Пароизоляционный слой неэксплуатируемых плоских крыш

Пароизоляционный слой применяется для препятствия проникновения влажного воздуха в толщу крыши.

Применение пароизоляционного слоя крайне важно для надежности конструкции крыши.

Вследствие попадания влаги в толщу крыши может происходить:

- увлажнение утеплителя;
- потеря тепла через влажный утеплитель;
- промерзание утеплителя и конструкции;
- вздутие водоизоляционного ковра;
- локальные протечки кровли в весенне-летний период.

### **Важно!**

**Пароизоляционный слой применяется только при наличии отапливаемого помещения под конструкцией крыши.**

**Если помещение неотапливаемое (холодное) и теплоизоляционный слой не обустраивается, то применять пароизоляцию не нужно.**

Выбор типа пароизоляционного материала зависит от тепловлажностного режима помещения.

Так для влажных помещений (бассейны, бани, производства с влажным режимом) следует применять наиболее надежные материалы.

Что происходит при нарушении пароизоляционного слоя:

Пароизоляционный слой применяется для препятствия проникновения влажного воздуха в толщу крыши.

Применение пароизоляционного слоя крайне важно для надежности конструкции крыши.

Вследствие попадания влаги в толщу крыши может происходить:

- увлажнение утеплителя;
- потеря тепла через влажный утеплитель;
- промерзание утеплителя и конструкции;
- вздутие водоизоляционного ковра;
- локальные протечки кровли в весенне-летний период.

**Важно!**

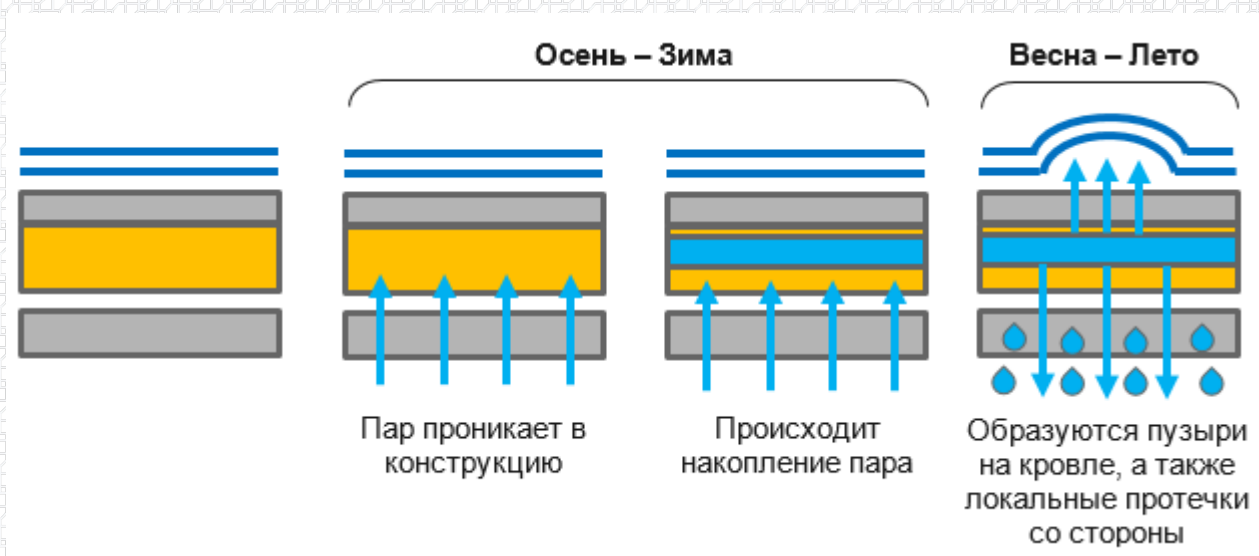
**Пароизоляционный слой применяется только при наличии отапливаемого помещения под конструкцией крыши.**

**Если помещение неотапливаемое (холодное) и теплоизоляционный слой не обустраивается, то применять пароизоляцию не нужно.**

Выбор типа пароизоляционного материала зависит от тепловлажностного режима помещения.

Так для влажных помещений (бассейны, бани, производства с влажным режимом) следует применять наиболее надежные материалы.

Что происходит при нарушении пароизоляционного слоя:



При устройстве инверсионных кровель функцию пароизоляции выполняет водоизоляционный слой, который укладывается ниже теплоизоляции.

**Разработал:**

Антон Уртенков

Эксперт в области кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке