



Исх. № 133460 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 27.03.2023

## **Вверху пароизоляции образовался конденсат и намочил утеплитель, что делать?**

Рекомендуется проверить целостность пароизоляции. Образование конденсата в кровельном пироге невозможно при цельной пароизоляции. Аэраторы помогут вывести часть влаги, которая могла скопиться под гидроизоляцией, но не решат проблему с поврежденной пароизоляцией.

Так же проверить каменную вату на предмет целостности теплоизоляционного слоя. Допустимое расстояние стыковочных швов двух плит не должно превышать 2мм.

### **Авторы статьи:**

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке