





Исх. № 172649 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

О необходимости устройства аэраторов на кровлях с полимерными мембранами **ТЕХНОНИКОЛЬ**

При устройстве кровель с применением полимерных ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ необходимость устройства аэраторов и вентилируемых кровельных систем отсутствует. Кровельная ПВХ-мембрана является паропроницаемым материалом, что подтверждено различными испытаниями как по европейским, так и российским методикам.

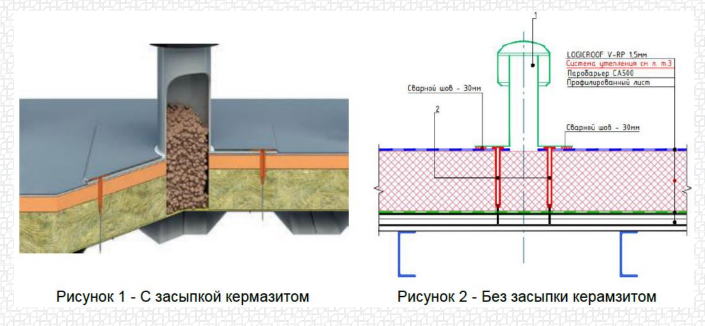
Так, совместно с Центральной лабораторией «Технического и испытательного института строительства Праги» были проведены испытания кровельной ПВХ-мембраны <u>LOGICROOF V-RP</u> на паропроницаемость в соответствии со стандартом EN 1931:2001, на основании чего был получен протокол испытаний (приложение к статье).

Помимо этого, стоит отметить, что ПВХ-мембраны обладают наивысшей паропроницаемостью среди рулонных кровельных материалов. Например, паропроницаемость ПВХ составляет до 180 г/год/ M^2 против до 10 г/год/ M^2 у традиционных рулонных гидроизоляционных материалов. Высокая паропроницаемость позволяет выводить излишнюю влагу из кровельной системы естественным путем.

Также стоит отметить, что верно выполненный монтаж пароизоляционного и гидроизоляционного слоев кровельной системы позволяют исключить накопление влаги внутри кровельного пирога. При этом, согласно п.3.6.8 - «Руководства по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» ТЕХНОНИКОЛЬ в случае накопления излишней влаги в кровельной системе с полимерной мембраной также можно её удалить из кровельного пирога при помощи установки кровельных аэраторов.

\$BANNER-203969\$

Варианты устройства кровельных аэраторов на кровлях с ПВХ-мембранами приведены ниже (рис. 1, 2). Данные решения актуальны для кровельных систем с теплоизоляционными слоями как из однородного, так и из комбинированного теплоизоляционного материала (включая PIR, XPS).



Стоит отметить, что устройство кровельных аэраторов не влияет на предоставление <u>гарантии</u> производителя на кровельную систему в целом.

\$BANNER-203973\$

Разработал:

Вячеслав Сендецкий Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"

