



Исх. № 154107 - 13.12.2025/  
Информационная статья от: 02.11.2021

# Техническое одобрение на устройство защиты от выброса жира вокруг вентиляционных выходов на кровлю

## Вопрос:

На современных торговых центрах в районе расположения фудкортов через системы вентиляции на кровлю попадают различные загрязняющие вещества, в основном жиры, которые приводят к ускоренному старению ПВХ мембранны.

## Решение:

Предлагаемое техническое решение по устройству пояса из мембранны ELVATOP применяется для защиты кровельной ПВХ мембранны вокруг выходов вентиляции через кровлю.

Техническое решение предназначено для применения на жилых, общественных, производственных, складских и сельскохозяйственных зданиях, где через систему вентиляции возможно попадание жиров на кровлю.

Для создания защитного пояса вокруг места выброса применяется кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). В верхний слой мембранны добавляется полимерный пластификатор последнего поколения - ELVALOY KEE HP производства компании DuPont, что придаёт мембранны максимально высокую долговечность с сохранением всех заявленных характеристик, а также отличную стойкость верхней стороны мембранны к маслу, бензину, битуму и различным агрессивным средам. Мембрана содержит антиприрены и специальные стабилизаторы. Обладает повышенной эластичностью для облегчения укладки при низкой температуре.

Для устройства защитного пояса вокруг места выброса необходимо уложить мембранны ELVATOP поверх кровельной ПВХ мембранны на участке 5x5 метров. При этом нет необходимости в механическом креплении, мембранны ELVATOP необходимо приварить к уложенной ПВХ мембрани при помощи горячего воздуха, предварительно обработав место сварки Очистителем для ПВХ мембранны ТЕХНОНИКОЛЬ.



Приложения:

1. [«Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» ТЕХНОНИКОЛЬ](#);
2. [«Инструкция по монтажу однослоиной кровли из полимерной мембраны» ТЕХНОНИКОЛЬ](#)

**Автор статьи:**

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембранны"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке