

СИСТЕМЫ РАЗУКЛОННОЙ КРОВЛИ EURO-РУФ УКЛОН



- Эта система отличается высокой скоростью выполнения работ, геометрической точностью заданных параметров и надежностью, по сравнению с традиционными решениями.

МАРКИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система EURO-РУФ Уклон 1,7% (основной уклон).

Система EURO-РУФ Уклон 4,2% (контруклон).

Минеральные плиты систем EURO-РУФ Уклон для формирования уклона на кровле – это набор клиновидных плит, позволяющий создать уклоны и контруклоны на кровле по ровному основанию, или увеличить уклон при устройстве и реконструкции кровли.

Клиновидная теплоизоляция представляет собой готовый набор плит из минеральной ваты с уклоном 1,7% EURO-РУФ Н 600x1000 (Элементы: А15/25, В25/35, С 20). Этот набор предназначен для формирования основных уклонов и ендов на горизонтальном основании.

Для формирования разуклонки к воронкам в ендове кровли, выполнения контруклона от парапета специально создан набор клиновидных плит из каменной ваты 4,2% EURO-РУФ Н 600x1000. (Элементы: А15/40, В 40/65, С50).

Схематичное изображение элементов EURO-РУФ Уклон

Применение плоских кровель хорошо зарекомендовало себя на промышленных и гражданских объектах большой площади. На таких кровлях одной из главных задач является отвод атмосферных осадков, который обеспечивается правильно спроектированным и реализованным уклоном кровли.

Разуклонные покрытия «ТИЗОЛ» по сборным или монолитным железобетонным кровлям - это набор клиновидных плит, который решает проблему скопления воды, наносов грунта и предотвращает образования застойных зон. Этот способ позволяет создать уклоны и контруклоны на кровле по ровному основанию, формируя оптимальный уклон для стока воды в водоотводящие воронки. Данный подход также позволяет увеличить уклон при реконструкции кровель.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
----------------	----------

Основные функции систем:

1. Создание уклона на кровле, для увеличения уклона или для изменения направления стока воды.
2. Создание разуклонки в ендове к водоприемным воронкам.
3. Создание уклонов (разжелобка) у вентиляционных шахт и зенитных фонарей.
4. Создание дополнительного уклона для отведения воды от парапета (контруклона).

Минеральные плиты систем EURO-ПУФ Уклон для формирования уклона на кровле – это набор клиновидных плит, позволяющий создать уклоны и контруклоны на кровле по ровному основанию, или увеличить уклон при устройстве и реконструкции кровли.

Клиновидная теплоизоляция представляет собой готовый набор плит из минеральной ваты с уклоном 1,7% EURO-ПУФ Н 600x1000 (Элементы: А15/25, В25/35, С 20). Этот набор предназначен для формирования основных уклонов и ендов на горизонтальном основании.

Для формирования разуклонки к воронкам в ендове кровли, выполнения контруклона от парапета специально создан набор клиновидных плит из каменной ваты 4,2% EURO-ПУФ Н 600x1000. (Элементы: А15/40, В 40/65, С50).

Схематичное изображение элементов EURO-ПУФ Уклон

Применение плоских кровель хорошо зарекомендовало себя на промышленных и гражданских объектах большой площади. На таких кровлях одной из главных задач является отвод атмосферных осадков, который обеспечивается правильно спроектированным и реализованным уклоном кровли.

Разуклонные покрытия «ТИЗОЛ» по сборным или монолитным железобетонным кровлям - это набор клиновидных плит, который решает проблему скопления воды, наносов грунта и предотвращает образования застойных зон. Этот способ позволяет создать уклоны и контруклоны на кровле по ровному основанию, формируя оптимальный уклон для стока воды в водоотводящие воронки. Данный подход также позволяет увеличить уклон при реконструкции кровель.

ПРИМЕНЕНИЕ

Укладка плит клиновидной изоляции возможна как непосредственно на основание из железобетона, так и между слоями основного слоя теплоизоляции. При этом в качестве основания под гидроизоляционный ковер рекомендуется предусматривать наиболее прочные и плотные марки теплоизоляционных материалов, например EURO-ПУФ, EURO-ПУФ В, EURO-ПУФ В Супер.

Схема укладки плит EURO-ПУФ Уклон (Основной уклон):

1. Монтаж основного уклона начинают из нижней точки кровли: от воронки или ендовы, свеса или парапета.
2. Первым укладывается ряд плит «Элемент А».
3. Затем укладываются ряд плит «Элемент В» со смещением плит «вразбежку».
4. Далее укладывается ряд доборных плит «Элемент С» толщиной 20 мм.
5. Повторяется раскладка плит пп.2-3: на доборные плиты укладываются ряд плит «Элемент А» и ряд плит «Элемент В» со смещением плит «вразбежку».

Схема укладки плит EURO-ПУФ Уклон (Контруклон):

1. Монтаж контруклона начинают с определения размеров диагоналей ромба и разметки ромба на крыше. Как правило, отношение длинной диагонали ромба к короткой должно быть 3:1. В некоторых случаях допускается иное соотношение сторон, при условии, что уклоны, образованные данным решением, соответствуют требованиям СП 17.13330.2017.
2. Укладку плит начинают от края ромба к центру. Плиты укладываются параллельно сторонам ромба. Первым укладывается ряд плит «Элемент А 4,2%».
3. Затем укладываются плиты «Элемент В 4,2%» со смещением плит «вразбежку».
4. Далее укладываются доборные элементы «Элемент С 4,2%» толщиной 50 мм.
5. По ним выполняется раскладка плит «Элемент А 4,2%».
6. Повторяется раскладка плит постоянной толщины и ряд плит «Элемент В 4,2%». Операции 4–6 повторяются до пересечения с центром ромба.
7. Высота уклона увеличивается к центру «ромба». Каждая четверть собирается отдельно, затем производится подрезка плит по диагоналям ромба.

Монтаж дополнительного уклона от примыканий:

С целью эффективного отвода воды в припарапетных зонах, зоне зенитных фонарей и прочих вертикальных конструкций, на кровле следует предусматривать дополнительный контруклон с помощью «Элемента Галтель» EURO-ПУФ Н 1000x100/100.

УПАКОВКА



СЕРТИФИКАТЫ

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) EURO-ПУФ В супер N° 01/03658-25 от 31.03.2025

Декларация о соответствии на плиты EURO-ТИЗОЛ N° РОСС RU Д-RU.PA01.B.26721/23 с 2023-07-17 по 2026-07-16

Сертификат соответствия по пожарной безопасности плит EURO-ТИЗОЛ N° RU С-RU.АЮ64.В.00502/24 с 25.01.2024 по 24.01.2029

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) EURO-ПУФ В N° 01/03657-25 от 02.04.2025

Сертификат соответствия стандарту ИСО 9001:2015 N°N° 23.1404.026, 23.1405. 026 от 5.12.2023 до 22.12.2026

Протокол лабораторных испытаний (радиология) плиты EURO-ТИЗОЛ N° 01-09554-24 от 09.07.2024

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) EURO-ПУФ Н N° 01/02440-25 от 03.04.2025

Информационное письмо о замене сертификатов декларациями N° 01-20-16/682 от 2019-02-21

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) EURO-ПУФ N° 01/02439-25 от 17.03.2025

Сертификат соответствия экологического стандарта EcoMaterial N° ЭМ.С4.000 0091 с 17.06.2025 по 17.06.2026

Сертификат соответствия СТО Газпром 9001-2018 N°ОГН1.RU.1415.K00306 с 07.06.2022 по 06.06.2025