



Исх. № 129657 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 30.09.2024

Монтаж узлов на кровле в 2 слоя из материалов ТЕХНОЭЛАСТ. Примыкание к парапету высотой не более 600 мм

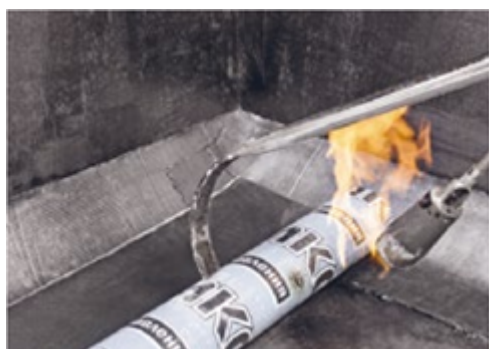
Подведение к парапету материала Техноэласт ЭПП

Установите наклонные бортики

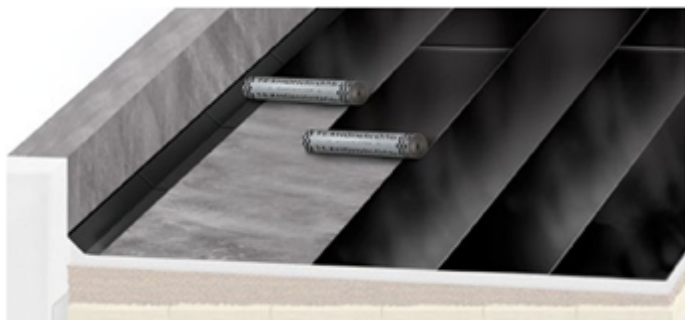
Наплавьте полосы слоя усиления из материала Техноэласт ЭПП.



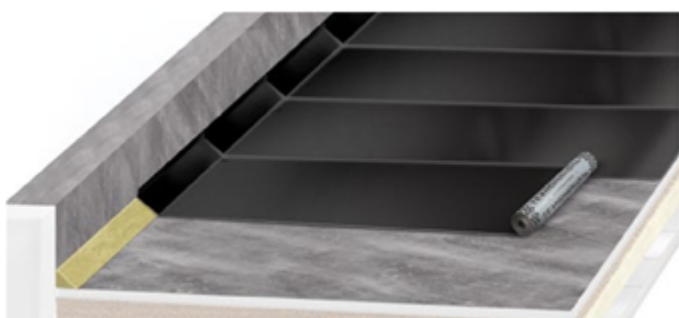
Наплавьте нижний слой из материала Техноэласт ЭПП. Материал подведите вплотную к наклонному бортику без заведения на галтель.



Нежелательно совпадение торцевых нахлестов материала нижнего слоя и слоя усиления.



Торцевую часть рулона можно завести на наклонный бортик без устройства слоя усиления. Это возможно только при подведении рулона к вертикальной конструкции торцевой частью: на вертикальную поверхность торцевая часть рулона должна заходить на 25 мм выше от наклонного бортика.

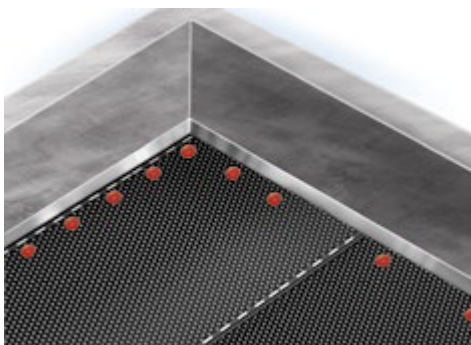


Подведение к парапету материала Техноэласт ФИКС

Выполните полностью укладку нижнего слоя Техноэласт ФИКС на основной плоскости крыши.

Материал Техноэласт ФИКС подведите вплотную к вертикальным конструкциям.

Закрепите нижний слой по всему периметру кровли с установленным шагом.



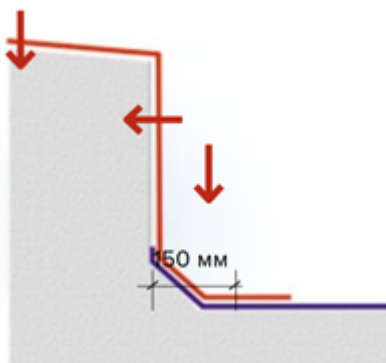
В местах примыкания к вертикальным конструкциям установите наклонные бортики (ТЕХНОРУФ ГАЛТЕЛЬ) на предварительно разогретый пламенем горелки материал.

Наплавьте полосы слоя усиления из материала Техноэласт ЭПП.

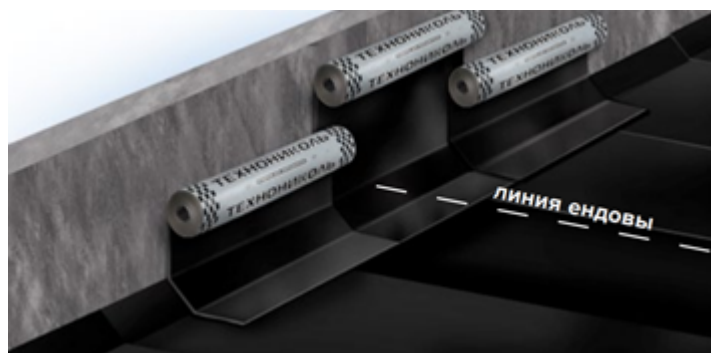
Важно!

На вертикальных конструкциях (стены, парапет, вентиляционные шахты и т. п.) запрещается механическая фиксация кровли. Кровельный ковер должен быть полностью приклеен на основание.

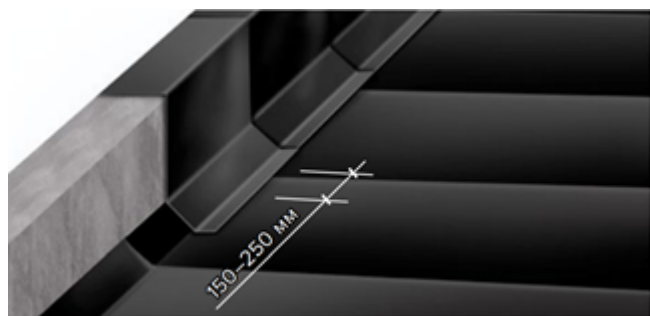
Выполнение примыкания:



Подготовьте дополнительный нижний слой из материала Техноэласт ЭПП для заведения на плоскость парапета.



Дополнительный нижний слой должен заходить на вертикальную поверхность парапета на высоту не менее 250 мм и на горизонтальную поверхность основания на 150 мм от наклонного бортика. Парапеты высотой до 450 мм могут быть полностью обклеены (в примере рассмотрен именно данный вариант примыкания к парапету).

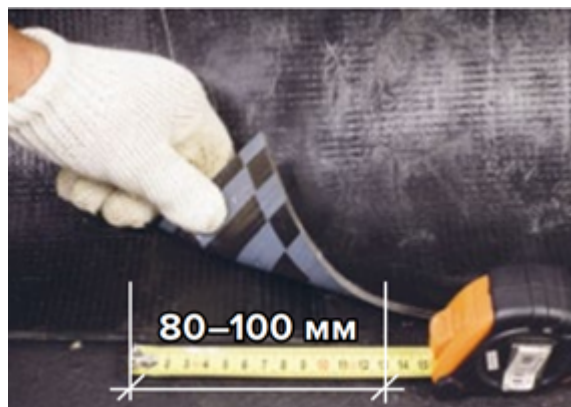


Укладку дополнительного нижнего слоя Техноэласт ЭПП на парапет нужно начинать с пониженных участков кровли ендов для предотвращения противошовки. Вода должна стекать

со шва в сторону ендовы. Уложенный рулон на пониженном участке (ендова) должен быть перекрыт соседними полотнищами на 100 мм.

Разбежка шва дополнительного нижнего слоя, уложенного на парапет, и шва нижнего слоя на основной плоскости кровли должна быть 150–250 мм.

При установке последующих рулонов соблюдайте боковые нахлесты в 100 мм.



Скатайте подготовленную заготовку в рулон. Намотку лучше производить на картонную шпулю при ручной подаче рулона.

Наплавьте нижний дополнительный слой из материала Техноэласт ЭПП.



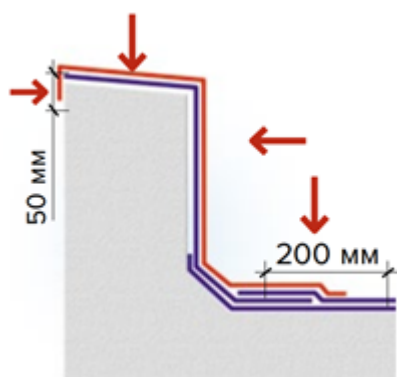
Наплавьте верхний слой из материала Техноэласт ЭКП.

Материал подведите вплотную к наклонному бортику без заведения на галтель.



Подготовьте дополнительный верхний слой из материала Техноэласт ЭКП для заведения на плоскость парапета:

- Материал должен быть заведен на фасадную часть парапета на 50 мм;
- На горизонтальной поверхности материал должен полностью перекрывать наклонный бортик и заходить на плоскость на 200 мм.

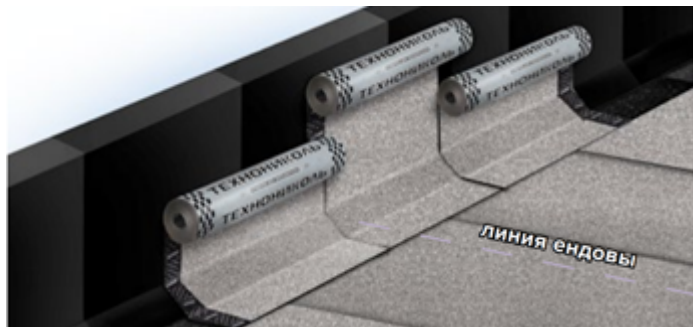


- Наплавьте дополнительный верхний слой из материала Техноэласт ЭКП на вертикальную поверхность



Важно!

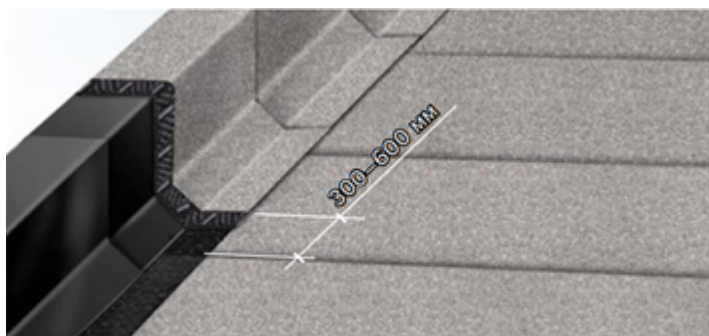
Укладку дополнительного верхнего слоя Техноэласт ЭКП на вертикальную поверхность нужно начинать с пониженных участков кровли. Вода должна стекать со шва в сторону ендовы.



Уложенный рулон на пониженном участке (ендова) должен быть перекрыт соседними полотнищами на 100 мм.

Удалите крупнозернистую посыпку с поверхности материала для создания бокового нахлеста.

Расстояние между боковыми стыками кровельных полотнищ в смежных слоях на парапете должно быть 300–600 мм.



Завершите наплавление, приплавив нижнюю часть рулона с заведением на горизонтальный участок и на фасадную часть парапета на 50 мм.

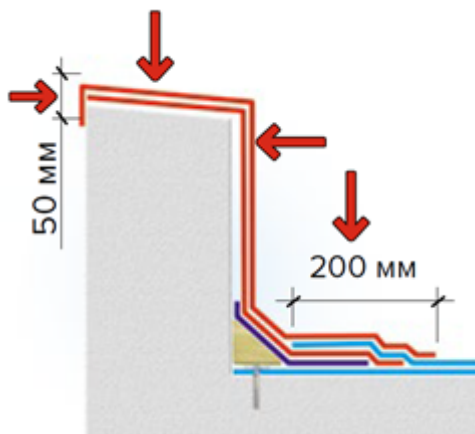


Важно!

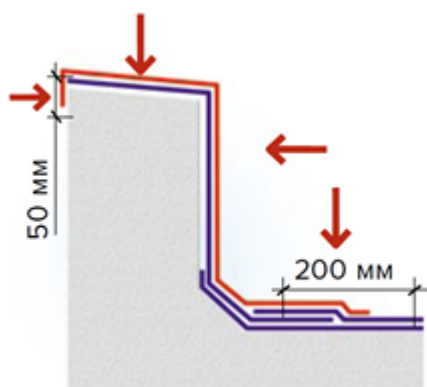
Рекомендуется защищать верхнюю часть парапета при помощи оцинкованной кровельной стали или парапетными плитами с герметизацией швов.

При правильном выполнении работ и соблюдении всех рекомендаций должна получиться следующая раскладка:

Кровля с мехфиксацией:



Наплавляемая кровля:



Покрытие парапета

Рассмотрим вариант покрытия парапета кровельной сталью. Для этого вам понадобится Т-образный кровельный костыль и парапетный фартук из оцинкованной стали.

Т-образный кровельный костыль предназначен для крепления оцинкованных отливов и фартуков на парапеты. Костыль должен быть толщиной не менее 4 мм и покрыт антикоррозионными составами.

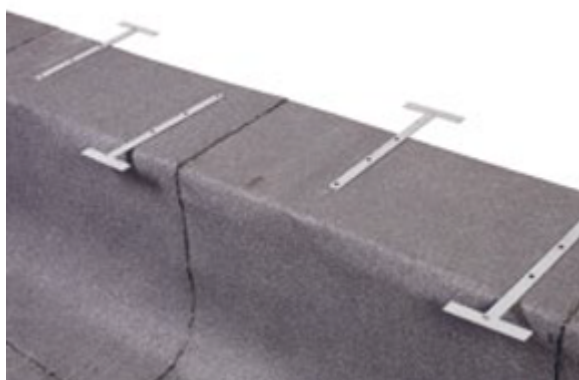


Парапетный фартук из оцинкованной стали предназначен для защиты парапета от атмосферных осадков и механических повреждений.



Установите кровельные костыли с каждой из сторон парапета с шагом не более 750 мм.

Ряд кровельных костылей с одной стороны парапета должен быть смещен на половину относительного другого ряда.

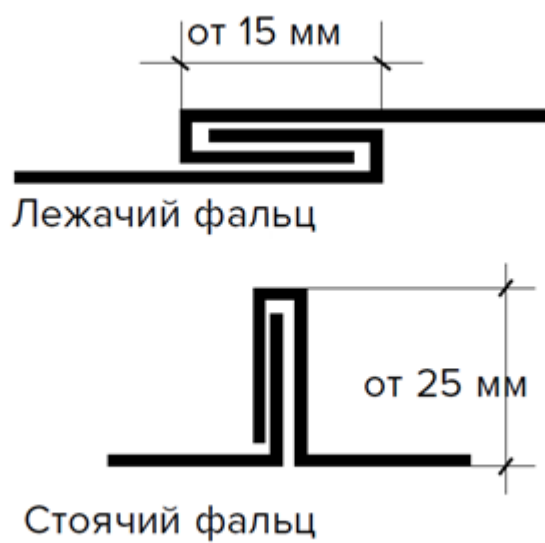


Т-образные костыли должны выступать за грань парапета на 80-120 мм.

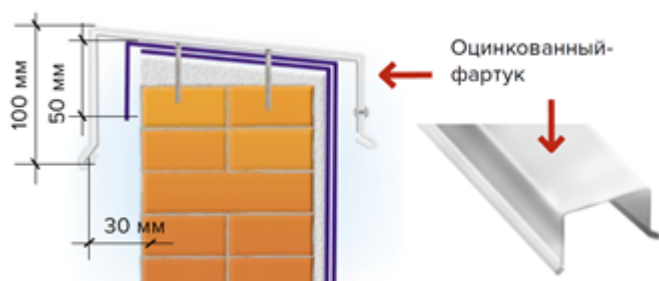
Установите оцинкованный фартук на кровельные костыли. Фартук будет предохранять парапет от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.



Оцинкованные парапетные фартуки должны соединяться между собой лежащим или стоячим фальцем.



Для защиты парапетов, применяются разные варианты парапетных фартуков. Профиль крепежного элемента (кровельного костыля) зависит от формы самого оцинкованного фартука:



Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке