



Исх. № 129646 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 30.10.2024

Монтаж узлов на кровле в 1 слой из материала ТЕХНОЭЛАСТ СОЛО РП1. Примыкание к парапету высотой не более 600 мм

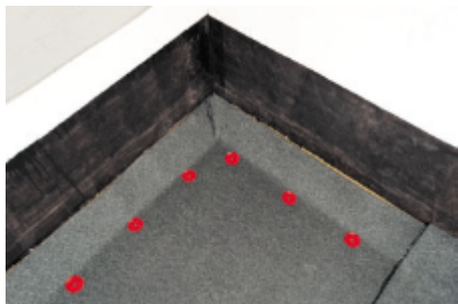
В соответствии с [СП 17.13330.2017 «Кровли»](#) парапеты высотой до 600 мм могут быть полностью обклеены (ниже рассмотрен именно данный вариант примыкания к парапету). Рекомендуем полностью обклеивать парапеты высотой до 700 мм.

В местах примыкания к вертикальным конструкциям установите наклонные бортики (ТЕХНОРУФ В60 ГАЛТЕЛЬ).



Подведите рулон [Техноэласт СОЛО РП1](#) к вертикальной конструкции и заведите материал на наклонную плоскость бортика.

В области заведения материала на переходной бортик вдоль всей вертикальной конструкции выполните механическое крепление с шагом не более 250 мм.



Для качественного наплавления по крупнозернистой посыпке произведите ее удаление из зоны сварки.

Для этого разогрейте поверхность материала пламенем горелки и втопите посыпку в битумное вяжущее при помощи шпателя.



Дополнительный слой должен заходить на вертикальную поверхность парапета на высоту не менее 250 мм и на горизонтальную поверхность основания на 150 мм от наклонного бортика.

Важно! Укладку материала Техноэласт СОЛО РП1 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 120 мм.

Втопите посыпку с боковой части материала для создания бокового нахлеста:



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



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

Рассмотрим вариант покрытия парапета кровельной сталью.

Рассмотрим вариант покрытия парапета кровельной сталью. Для этого 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.



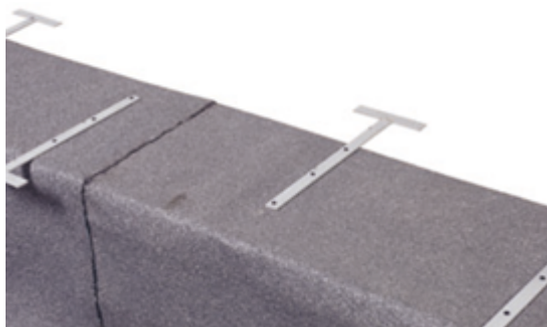
Парапетный фартук из оцинкованной стали — предназначен для защиты парапета от атмосферных осадков и механических повреждений.



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.



Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке