

Общие данные

Данная документация разработана в соответствии с Техническим заданием "Капитальный ремонт кровли здания "Аэропорт" филиала "Аэропорт Тигиль". Кровля двускатная с уклоном 8,5%, выполняется на существующее мягкое покрытие.

Конструкция кровли – деревянный каркас из бруса 150х50мм, обрешетка сплошная из доски 150х32мм по обрешетке устраивается гидроизоляция из рубероида РКМ-350, покрытие металлочерепица 1160х3500х0,7мм темно-красного цвета

Опорный брус крепится к покрытию кровли (ж/б плита) с помощью стальных шпилек М12 и анкеров d=12мм, опорные стойки крепятся к опорному бруску 150х50мм с помощью стальных уголков 150х150х150х2мм, саморезами 3,5х50мм, стропила крепятся к опорному бруску с помощью стальных уголков и пластин 150х200х2мм саморезами 3,5х50мм,

Для вентиляции предусмотрено три фонаря 700х950мм, с дефлекторами конькового типа

Облицовка карнизных свесов, ендовы, отливы, коньковый элемент приняты из оцинкованной стали с полимерным покрытием

Металлочерепицу крепить к обрешетке саморезами типа "Глухарь" L=32мм с резиновой прокладкой шаг 600мм.

Существующие вентиляционные стояки вывести с помощью ПВХ трубы d=110мм в запроектированные дефлектора с креплением к конструкциям кровли, гофры необходимо теплоизолировать, для избежания образования конденсата. Все деревянные конструкции кровли перед монтажом обработать огнебиозащитным составом.

При монтаже опорного бруса предусмотреть зазоры м/у брусками, для стока влаги с кровли.

Материалы для устройства кровли необходимо согласовать с Заказчиком.