

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ 129110, Россия, Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5 тел.: +7 495 925 57 75, факс: +7 495 925 81 55, www.tn.ru, info@tn.ru



Исх. № 147919 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Как производить крепления сборной стяжки, устраиваемой в качестве основания под гидроизоляционный слой в составе плоской кровли?

Листы сборной стяжки необходимо укладывать с разбежкой швов таким образом, чтобы листы верхнего слоя перекрывали швы нижнего слоя минимум на 500 мм. Крепление листов между собой осуществляют заклепочным соединением или саморезами диаметром не менее 4,8 мм. Количество крепежа подбирается из расчета не менее 12 шт. на 1 м². Крепеж должен располагаться равномерно по всей поверхности листа.

Количество крепежа 12-14 шт. на лист размерами 3500x1500 мм. или 3200x1250 мм. является недостаточным. Для получения актуальных данных рекомендуется использовать Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных рулонных материалов, актуализированное в соответствии с действующими нормами на I кв. 2020 г.

Разработал:

Максим Нестеров Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

