



Исх. № 154113 - 07.12.2025/

Информационная статья от: 29.07.2024

# Техническое одобрение на механическое крепление кровли в ребристые плиты покрытия

## Вопрос:

В адрес службы технической поддержки корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ поступил вопрос о возможности механического крепления кровли в ребристые плиты покрытия, в том числе, при реконструкции или капитальном ремонте существующей крыши

## Решение:

По результату исследования, проведенного совместно с разработчиком некоторых серий ребристых плит – ОАО «ЦНИИПромзданий» – было получено заключение о возможности механического крепления кровли в подобные плиты покрытия.

Данная технология сопряжена с большим количеством ограничений и рисков, требует обязательного проведения обследования конструкции и разработки специальных проектных решений.

**Сообщаем Вам, что Компания ТЕХНОНИКОЛЬ не рекомендует применение кровельных систем с механическим креплением в несущее основание из ребристых плит.**

Для строительства и ремонта таких крыш специалисты Компании ТЕХНОНИКОЛЬ разработали технические решения, в которых применяется клеевой (включая наплавление материалов) метод соединения слоев кровельной системы. Также, после проведения обследования несущих конструкций крыши и определения их несущей способности возможно применение традиционных систем с монолитной или сборной стяжкой.

## Список рекомендованных систем по основанию из ребристых плит покрытия:

- ТН-КРОВЛЯ Солид;
- ТН-КРОВЛЯ Экспресс Солид;
- ТН-КРОВЛЯ Эксперт PIR;
- ТН-КРОВЛЯ Лайт (без утепления);

- ТН-КРОВЛЯ Эксперт (без утепления).

Актуальная информация о кровельных системах ТЕХНОНИКОЛЬ размещена на сайте <https://nav.tn.ru/>.

**Автор статьи:**

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке