



Исх. № 154113 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 29.07.2024

Техническое одобрение на механическое крепление кровли в ребристые плиты покрытия

Вопрос:

В адрес службы технической поддержки корпорации ТЕХНИКОЛЬ 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 ТЕХНИКОЛЬ не рекомендует применение кровельных систем с механическим креплением в несущее основание из ребристых плит.

Для строительства и ремонта таких крыш специалисты Компании ТЕХНИКОЛЬ 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