

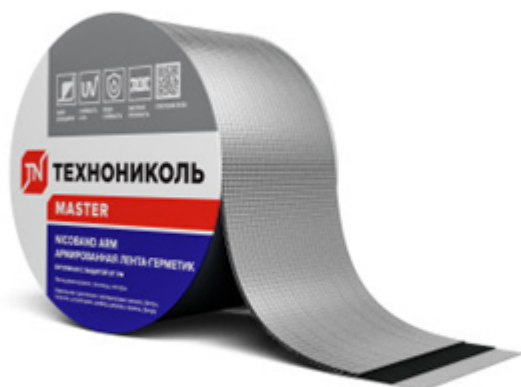


Исх. № 143602 - 05.12.2025/

Информационная статья от: 11.11.2024

## Битумная лента-герметик NICOBAND ARM. Область применения и монтаж

NICOBAND ARM получают путем одностороннего нанесения на армированную фольгированную УФ – стойкую пленку, самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего. В качестве защитного слоя со стороны самоклеящегося состава используют антиадгезионную съемную полимерную пленку.



Материал предназначен для использования при ремонте и строительстве зданий и сооружений.

### Области применения

- ремонт фальцевых кровель, металлических ангаров, промышленных и бытовых теплиц;
- усиление и герметизация стыков покрытий кровель;

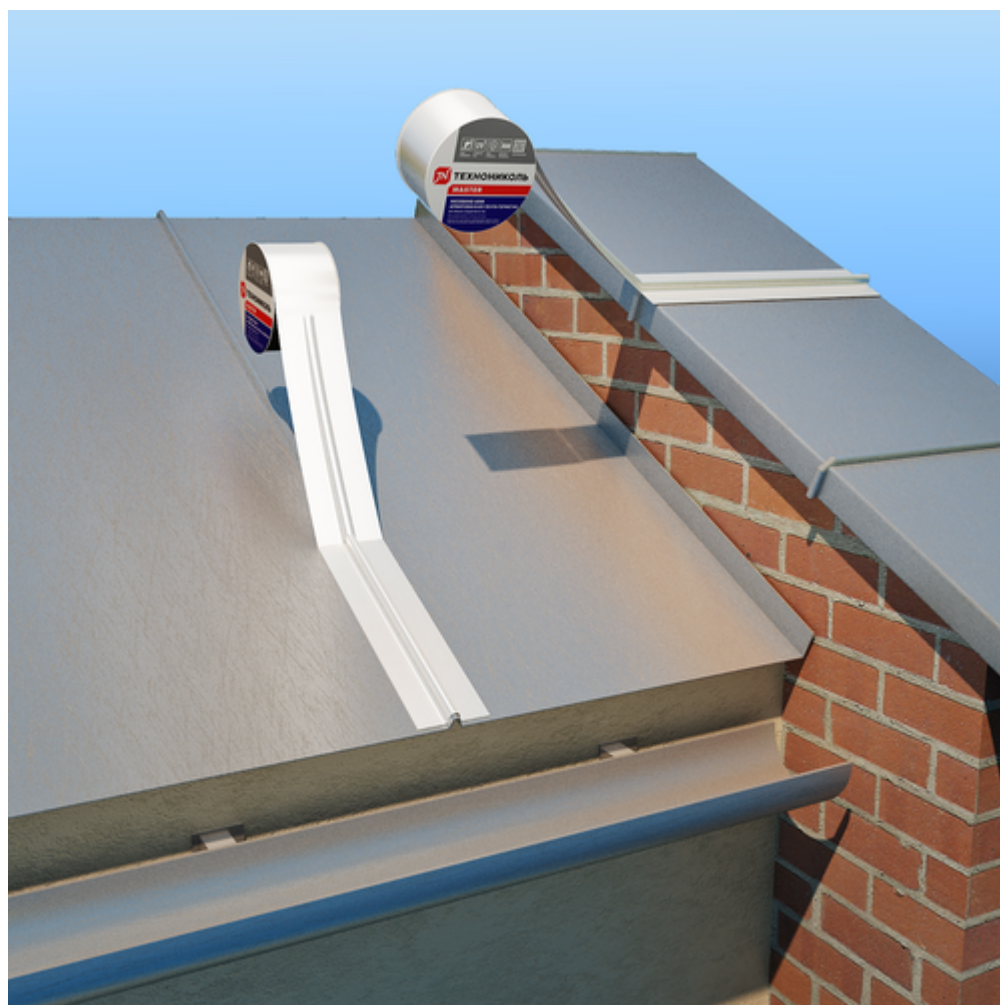
- герметизация систем вентиляции (короба, гибкие воздуховоды);
- устранение повреждений в преднапряженных зонах покрытий кровель

Более подробно о сферах применения ленты-герметика NICOBAND ARM вы можете прочитать в [инструкции по монтажу лент NICOBAND](#).

## Монтаж

Для монтажа герметизирующей ленты место склейки должно быть очищено от грязи и пыли, по возможности поверхности можно обезжирить.

После очистки поверхности приклеивается лента с удалением антиадгезионной пленки.



Для получения более надежного соединения ленту необходимо прикатать прижимным роликом.

В холодное время года, для получения лучшего результата, склеиваемые поверхности и саму ленту можно подогреть с помощью фена с температурой подачи воздуха не более 70°C. При прогреве ленты, также прогревается и само основание.

**Автор статьи:**

Алексей Воробьев

Специалист направления "Материалы для малоэтажного строительства"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке