



Исх. № 143592 - 15.03.2026/

Информационная статья от: 17.03.2021

## Описание комплектации для плоской кровли с битумными рулонными материалами. Крепеж

Круглый тарельчатый держатель ТЕХНОНИКОЛЬ выполнен из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием.

### Область применения:

Предназначен для механического крепления рулонных кровельных материалов, уложенных по твёрдым видам оснований (бетон, сборная стяжка, металл, дерево и т.д.). В зависимости от типа основания, комплект применяется в сочетании с саморезами 4,8 мм ТЕХНОНИКОЛЬ. При креплении в бетонные поверхности и цементно-песчаные стяжки необходимо использовать остроконечный саморез 4,8 мм ТЕХНОНИКОЛЬ с полиамидной гильзой, при креплении в металлические поверхности – саморезы сверлоконечные диаметром 4,8 и 5,5 мм ТЕХНОНИКОЛЬ.



### Рейки краевые и прижимные ТЕХНОНИКОЛЬ

Рейки краевые и прижимные ТЕХНОНИКОЛЬ выпускаются следующих видов:

– рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000x32x3,0 мм;

- рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000x27x3,0 мм;
- рейка прижимная стальная ТЕХНОНИКОЛЬ 3000x31x1,5 мм;
- рейка краевая алюминиевая LITE 2000x25x2,3 мм;
- рейка прижимная алюминиевая LITE 2000x25x2,3 мм.

Алюминиевые рейки ТЕХНОНИКОЛЬ изготавливаются из алюминиево-магниевого сплава с последующей специальной обработкой, благодаря которой материал обладает повышенной прочностью, пластичностью и коррозионной стойкостью. Стальные рейки изготавливаются из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием.

### **Область применения:**

Рейки краевые и прижимные ТЕХНОНИКОЛЬ применяются для механической фиксации кровельного ковра.



### **Автор статьи:**

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке