



## Рейки краевые и прижимные ТехноНИКОЛЬ

Контракт №ЛР13/2015 от 04.06.2015

Рейки краевые и прижимные ТехноНИКОЛЬ



### Описание продукции:

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 алюминий-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 кровельной полимерной мембраны.

Тип материала	Область применения
Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком.
Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для фиксации мембраны по периметру кровли и вокруг всех выступающих конструкций. Устанавливается на вертикальных поверхностях в самом низу сопряжения вертикальной и горизонтальной поверхностей. Также применяется вместо краевой рейки на криволинейных поверхностях для фиксации края мембраны.
Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ	Рейка обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение, а также высокой антикоррозионной стойкостью. Применяется для крепления полимерной мембраны на кровлях с высокой ветровой нагрузкой. Рейка укладывается в шов между соседними рулонами мембраны либо поверх мембраны с установкой дополнительной заплатки шириной 20 см. Является альтернативой краевой и прижимной алюминиевых реек, конфигурация рейки позволяет производить герметизацию краевой зоны.
Рейка краевая алюминиевая LITE	Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком. Имеет меньшую ширину и толщину по сравнению с Рейкой краевой алюминиевой ТехноНИКОЛЬ.
Рейка прижимная алюминиевая LITE	Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для фиксации мембраны по периметру кровли и вокруг всех выступающих конструкций. Устанавливается на вертикальных поверхностях в самом низу сопряжения вертикальной и горизонтальной поверхностей. Также применяется вместо краевой рейки на криволинейных поверхностях для фиксации края мембраны. Имеет меньшую ширину и толщину по сравнению с Рейкой прижимной алюминиевой ТехноНИКОЛЬ.

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте.

### Транспортировка:

Упаковки с рейками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Сведения об упаковке:

Рейки упаковываются в картон.

Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ / ТехноНИКОЛЬ PRO – 75 / 10 шт. в упаковке.

Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ / ТехноНИКОЛЬ PRO – 90 / 10 шт. в упаковке.

Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ – 24 шт. в упаковке.

Рейка краевая алюминиевая LITE – 75 шт. в упаковке.

Рейка прижимная алюминиевая LITE – 90 шт. в упаковке.