



# КРОВЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

## 1. АЭРОЭЛЕМЕНТ КОНЬКА/ХРЕБТА



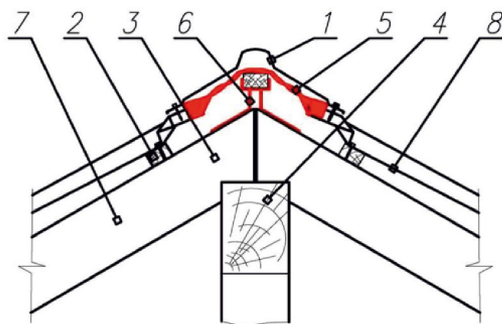
## 2. ГОФРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПРИМЫКАНИЙ





# АЭРОЭЛЕМЕНТ КОНЬКА/ХРЕБТА

Представляет собой мембрану из прочного нетканого синтетического материала с двумя боковыми гофрированными полосами из алюминия.



1. Конек
2. Обрешетка
3. Стропило
4. Прогон из бруса
5. Аэроэлемент конька/хребта
6. Крепление к/х обрешетки универсальное
7. Стойка
8. Металлочерепица

## Важно!

Монтаж аэроэлемента конька/хребта следует выполнять при температуре не ниже +5° С.

Перед началом работы необходимо убедиться, что рабочие поверхности являются сухими и чистыми.

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- Естественная вентиляции подкровельного пространства.
- Предотвращение задувания снега под конек.
- Защита стропильной системы и утеплителя от преждевременного гниения.
- Повышение эффективности теплоизоляции.

# АЭРОЭЛЕМЕНТ КОНЬКА/ХРЕБТА NICOROLL 240

НОВИНКА

**TN** ТЕХНОНИКОЛЬ

## Основные физико-механические характеристики

Длина рулона аэроэлемента, м	5
Ширина рулона, мм	240
Ширина мембраны, мм	200
Толщина мембраны, мм	0,3
Воздухопроницаемость, л/м <sup>2</sup> *с	1 000
Ширина боковых алюминиевых лент, мм	35
Гофрирование боковых алюминиевых лент, %	30 - 35
Толщина алюминия, мм	0,14
Ширина бутиловых лент, мм	15
Толщина бутиловых лент, мм	1,0
Температура монтажа, °С	от +5
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +120



## Доступные цвета



RAL 8019



RAL 8004



RAL 9005

## Сведения об упаковке

	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во на поддоне, шт.	Вес единицы товара, кг.	Размер коробки, мм	Размер поддона, м
Аэроэлемент конька/хребта NICOROLL 240, 5м.	5	210	0,6	740x160x250	1,2x0,8x1,65

# АЭРОЭЛЕМЕНТ КОНЬКА/ХРЕБТА VENTILINE M 230

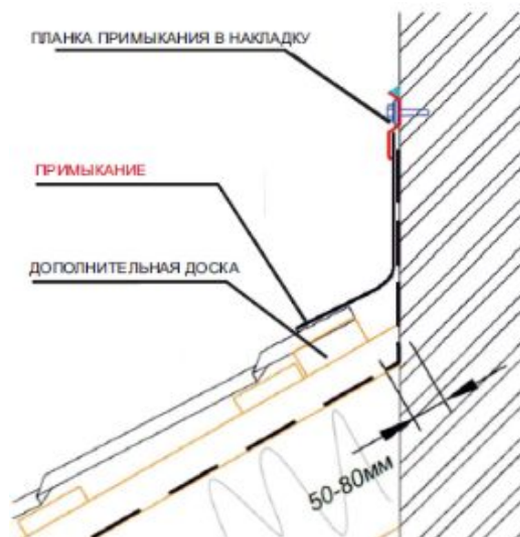
## Основные физико-механические характеристики

Длина рулона аэроэлемента, м	5
Ширина рулона, мм	230
Ширина мембраны, мм	190
Толщина мембраны, мм	0,3
Воздухопроницаемость, л/м <sup>2</sup> *с	600-680
Ширина боковых алюминиевых лент, мм	35
Гофрирование боковых алюминиевых лент, %	15 - 18
Толщина алюминия, мм	0,12
Ширина бутиловых лент, мм	15 ± 1
Толщина бутиловых лент, мм	1,2 ± 0,1
Температура монтажа, °С	+5 ... +35
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +70
Цвет центральной части	черный



## Сведения об упаковке

	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во на поддоне, шт.	Вес единицы товара, кг.	Размер коробки, мм	Размер поддона, м
ТЕХНОНИКОЛЬ аэроэлемент конька/хребта VentiLine-M 230	4	252	0,55	590x160x240	1,2x0,8x1,6


**Важно!**

Монтаж гофрированной ленты следует выполнять при температуре не ниже +5° С

Перед началом работы необходимо убедиться, что рабочие поверхности являются сухими и чистыми

# ГОФРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПРИМЫКАНИЙ

Изготовлена из гофрированной в 2-х направлениях алюминиевой ленты, окрашенной промышленным способом. На обратную сторону изделия по всей поверхности нанесен клеевой слой из бутилкаучука толщиной 1 мм.

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- Герметизация мест примыкания кровельного покрытия к вертикальным поверхностям (стены, дымоходы, парапеты и др.)
- Двойное гофрирование ленты облегчает процесс монтажа и позволяет использовать ленту для герметизации сложных профильных поверхностей

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

# ГОФРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПРИМЫКАНИЙ NICOFLEX 300

НОВИНКА

ТН ТЕХНОНИКОЛЬ

## Основные физико-механические характеристики

Длина рулона, м	5
Ширина рулона, мм	300
Гофрирование, %	23 - 24
Толщина алюминия, мм	0,14
Толщина бутилового слоя, мм	1,0
Температура монтажа, °С	от +5
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +120



## Доступные цвета



RAL 8019



RAL 8004



RAL 9005

## Сведения об упаковке

Гофрированная лента для примыканий NICOFLEX 300, 5м.	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во на поддоне, шт.	Вес единицы товара, кг.	Размер коробки, мм	Размер поддона, м
	1	144	3,1	155x155x310	1,2x0,8x1,6

# ГОФРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПРИМЫКАНИЙ A-FLEX F2 280 ESO

## Основные физико-механические характеристики

Длина рулона, м	5 ± 0,02
Ширина рулона, мм	280 ± 1
Гофрирование, %	18 - 22
Толщина алюминия, мм	0,12
Толщина бутилового слоя, мм	1,0 ± 0,1
Температура монтажа, °С	+5 ... +35
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +120



## Доступные цвета



RAL 8019



RAL 8004



RAL 9005

## Сведения об упаковке

ТЕХНОНИКОЛЬ лента гофрированная для примыканий A-Flex F2 280 ESO	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во на поддоне, шт.	Вес единицы товара, кг.	Размер коробки, мм	Размер поддона, м
	2	144	3,1	305x150x305	1,2x0,8x1,5

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**