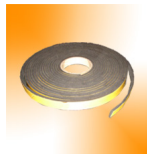


## Лента уплотнительная

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:30 - Обновлено 21.04.2012 05:07

---



**Ширина, мм**

**Толщина, мм**

**Упаковка, м**

10

5

10

## Лента уплотнительная

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:30 - Обновлено 21.04.2012 05:07

---

15

5

10

20

5

10

**Описание:** Лента межфланцевая уплотнительная изготовлена из высококачественного неопренового полотна – этиловенилацетата, которое не пропускает воздух и воду. С одной стороны на ленту нанесен клеящий состав, обеспечивающий удобство при монтаже. Полотно обладает низкой впитывающей способностью - не более 2% от собственного веса.

**Назначение:** Лента уплотнительная предназначена для уплотнения швов между фланцевыми рамками.

**Рекомендации по применению:** Для улучшения адгезии межфланцевой ленты к шинорейке, последнюю необходимо обезжирить. Оптимальная температура монтажа +10°С, но не ниже -10°С. (неопrene,EVA) - искусственная синтетическая резина, чрезвычайно гибкая, свойства которой проверены

более чем 70 летним опытом применения в широчайшем спектре использования. Изначально разрабатывалась, как стойкая к воздействию масла замена натуральной резине. Неопрен обладает уникальным набором характеристик, которые позволяют ему находить применение во всех отраслях промышленности.

- Неизменность характеристик под длительным воздействием солнца, воды, кислорода.
- Может контактировать с маслом и многими другими химикатами.
- Широкий температурный диапазон применения.
- Показывает выдающуюся прочность.
- Менее горючий, по сравнению с многими типами резины.
- Стоек к повреждениям благодаря гибкости и пластичности.
- Обладают способностью частично гасить вибрацию и шум.
- Преимущества при применении в качестве прокладок для механических деталей, в связи с тем, что имеют низкий коэффициент остаточной деформации.

Основной компонент неопрена - полихлоропрен, полимер хлоропрена. В зависимости от того, какие свойства изделиям необходимы, в состав полимера вводят добавки, например серу или другие полимеры, например ethylene-propylene-diene-monomer.

Закрытые, наполненные воздухом ячейки в структуре неопренового полотна делают его отличным термоизолятором. Такие разновидности синтетического каучука с закрытыми порами, как EPDM-NBR-CR-SBR благодаря своим высоким качественным характеристикам заняли прочную позицию во многих отраслях мирового производства.

Высококачественное неопреновое полотно не пропускает воздух и воду. Обладает низкой впитывающей способностью - не более 2% от собственного веса. Очень эластично - относительное упругое удлинение, без нарушения структуры - 150%. Может применяться при температурах от -50°C до 100°C.