



## Техническая спецификация

### НАБУХАЮЩИЙ БЕНТОНИТОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ШВОВ И СТЫКОВ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

**Цвет:** красный

**Упаковка:** рулон 30 м

**Размеры:** 25 мм x 20 мм



## ДОСТОИНСТВА

- ❖ Лента **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** используется для герметизации строительных, холодных и рабочих швов в бетонных конструкциях, а также при устройстве пропусков труб, стен в грунте, шпунтовых ограждений, швов в канализационных системах и др.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Лента **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** представляет собой постоянно работающую систему; при контакте с водой лента набухает, увеличиваясь в размере приблизительно на 400% от своего исходного объема.
- ❖ Лента **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** является экологически безопасной и простой в работе системой: ее можно быстро установить по месту, пристрелив или приклеив.
- ❖ Состав ленты позволяет не допустить ее преждевременного набухания.
- ❖ Лента **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** хорошо зарекомендовала себя при использовании в сооружениях по обработке и очистке воды, конструкциях подземных автостоянок, водохранилищ, плавательных бассейнов, резервуаров для воды, при строительстве метро и других сооружений из бетона, подверженных воздействию воды под давлением.
- ❖ Лента **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** воспринимает воздействие гидростатического давления до 80 м водяного столба (=8 бар).
- ❖ Долговечность и эксплуатационные характеристики ленты **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** превосходят проектный срок службы конструкций (бентонит – природный продукт).
- ❖ Высокие эластичность и пластичность ленты **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** полностью компенсируют величину усадки бетона конструкции при отверждении.
- ❖ Лента **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** может заполнять маленькие раковины.
- ❖ Лента **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** не растворяется в воде и не загрязняет окружающую среду.



## Техническая спецификация

### ОПИСАНИЕ

- ❖ **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** представляет собой гидрофильтрующую ленту красного цвета размерами 25x20 мм, изготовленную из природной бентонитовой глины и синтетического каучука.
- ❖ Поставляется отрезками по 5 м.
- ❖ Вследствие усадки бетона при отверждении на поверхности конструкции и в зоне холодных швов появляются небольшие трещины и пустоты, через которые вглубь конструкции может просачиваться вода.
- ❖ При контакте с водой лента **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** набухает, увеличиваясь в объеме до 400% от исходного. При расширении глиняная масса перекрывает волосные трещины и пустоты в швах.
- ❖ Лента обладает способностью замедления реакции первичного расширения с тем, чтобы реакция не началась слишком рано из-за возможного контакта с дождевой водой до или во время установки.

### УСТАНОВКА

- ❖ Рекомендуется устанавливать/укладывать ленту на гладкую обеспыленную бетонную поверхность. Работы можно проводить практически в любую погоду.
- ❖ Следует, однако, иметь в виду, что установка в сильный дождь или длительный контакт с водой могут вызвать преждевременное набухание ленты, а этого допускать нельзя.
- ❖ При проведении подготовительных работ (армировании, установке опалубки для заливки бетона) не требуется никаких специальных предосторожностей.
- ❖ Ленту **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** устанавливают на втором этапе армирования, т.е. между внутренним и внешним арматурными каркасами.

### Порядок установки ленты

- ❖ **Шаг 1.** Очистить поверхность щеткой от пыли, грязи, отслоившихся частиц.

#### *Установка посредством приклеивания на состав (только на горизонтальных поверхностях)*

**Шаг 2.** С помощью пистолета нанести состав на поверхность бетонной конструкции.

**Шаг 3.** Разложить ленту **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** и вдавить ее в нанесенный состав. Когда состав высохнет, заливать бетон с таким расчетом, чтобы со всех сторон лента была окружена 7-сантиметровым защитным слоем. Стыковать отрезки ленты следует, устраивая параллельный перехлест 5-10 см (не накладывая сопрягаемые концы друг на друга). Сопрягаемые концы ленты следует плотно скать.

**Шаг 4.** В дополнение ленту можно также прибить или пристрелить к поверхности бетона для обеспечения лучшего крепления.

#### *Установка посредством пристреливания с сеткой*

**Шаг 2.** Разложить ленту **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** (соблюдать требование о наличии вокруг ленты 7-сантиметрового слоя бетона). Стыковать отрезки ленты следует, устраивая параллельный перехлест 5-10 см (не накладывая сопрягаемые концы друг на друга). Сопрягаемые концы ленты следует плотно скать.

**Шаг 3.** Разместить поверх ленты **РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО** сетчатый профиль.

**Шаг 4.** Закрепить систему на поверхности, прибив или пристрелив в 4 точках на один метр (использовать гвозди с шайбами).



## Техническая спецификация

При установке на вертикальных или потолочных поверхностях ленту нельзя приклеивать на состав. Следует использовать только способ установки с сетчатым профилем. При устройстве трубных пропусков ленту можно крепить с помощью стальной проволоки или состава (на сухой поверхности).

- ❖ Свойства набухания обусловлены структурой глины.
- ❖ Лента РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО эффективно работает только в замкнутом пространстве, поскольку иначе не создается достаточного давления расширения и не обеспечивается герметичность.
- ❖ При расширении ленты создается определенное давление, для уравновешивания которого по бокам ленты должен быть 7-сантиметровый слой бетона (рекомендуется установка ленты по центру шва).
- ❖ Долговечность и эксплуатационные характеристики ленты РЕКС® БЕНТО СВЕЛЛО превосходят срок службы конструкций: в составе ленты инертный каучук и глина – продукт, создававшийся природой в течение многих миллионов лет.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Набухающая способность при контакте с водой</b>	<b>до 400% от исходного объема</b>
<b>Плотность</b>	<b>≈ 1,33 кг/дм<sup>3</sup></b>
<b>Масса</b>	<b>≈ 0,7 кг/м</b>
<b>Погружение конуса</b>	<b>35,5</b>
<b>Давление расширения в замкнутом пространстве</b>	<b>≥ 0,70 МПа</b>
<b>Устойчивость к гидростатическому давлению</b>	<b>до 80 м водяного столба = 8 Атм</b>
<b>Удлинение при разрыве</b>	<b>7,5 раз</b>
<b>Максимально допустимый изгиб</b>	<b>от 0° до 180° без образования трещин</b>
<b>Температура при установке</b>	<b>от -15°C до +60°C</b>
<b>Температура при эксплуатации</b>	<b>от -45°C до +120°C</b>
<b>Запах</b>	<b>Без запаха</b>

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

### Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте.

Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Использовать х/б перчатки, респиратор, защитные очки, спецодежду из плотной ткани.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях.

Срок хранения – не ограничен.