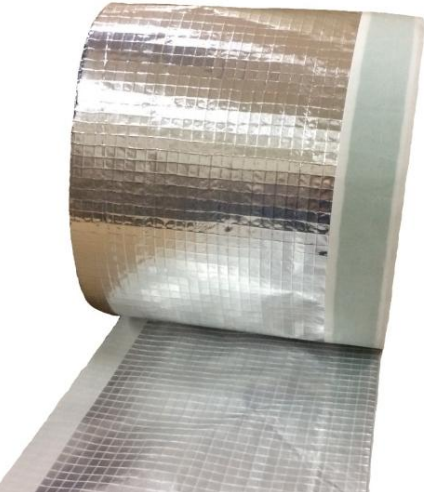


# Робибанд ВС А

Герметизирующая пароизоляционная самоклеющаяся лента

## Краткое описание

Лента из алюминиевой фольги, усиленной стеклосеткой, с полиэтиленовым покрытием. Лента имеет две клеевые полосы с одной или с разных сторон защищённые антиадгезионной бумагой. Одна полоса предназначена для крепления ленты к светопрозрачной конструкции, другая – для крепления ленты к стене или откосу. «Робибанд ВС А» относится к лентам «премиум» класса. Квалитет А обозначает высокое качество бутилкаучукового адгезионного слоя и материала основы. Лента поставляется в ролях.



## Область применения

Применяется для внутренней пароизоляции монтажных швов узлов присоединения светопрозрачных конструкций (оконные и балконные блоки, витражи, зенитные фонари (световые купола) и т.п.) к поверхности стеклового (светового) проема. Лента предназначена для последующей отделки откосов «сухими» способами (сэндвич – панели, пластиковые откосы и др.). Применение пароизоляционных лент Робибанд ВС А обеспечивает надежную защиту монтажной пены от увлажнения со стороны помещения и препятствует выпадению конденсата на поверхности внутренних откосов.

## Преимущества продукта

- Химически нейтрален;
- Простота монтажа при использовании;
- Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера;
- Клеевые слои по прочности адгезионного сцепления превышают требуемые по ГОСТ 30971-2012 показатели.

## Робибанд ВС А 100 \* 18,

где А – квалитет качества (премиум)  
100 – ширина пароизоляционного слоя, мм  
18 – длина материала в ролике, м

## Технические характеристики

Показатель	ГОСТ 30971	СТО 86411020-002-2008	Фактическое значение
Сопротивление паропроницанию, м2·ч·Па/мг, не менее	2,0	2,0	15,2
Сопротивление отслаиванию, кгс/см, не менее -от цементно-песчаного раствора*; -от окрашеной древесины**; -от ПВХ профиля**	0,3 ---- ----	0,4 0,4 0,4	0,50 1,11 1,10
Температура эксплуатации, °С	- 31 / + 70	- 40 / + 80	- 40 / + 80

\* для бутилкаучуковой адгезионной полосы; \*\* для акриловой адгезионной полосы

Лента «Робибанд ВС А» является составной частью системы герметизирующих материалов торговой марки «Робибанд», применяемых для организации вентилируемого монтажного шва. Система «Робибанд» полностью соответствует современным техническим нормам: ГОСТ 30971-2012, СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 и т.п. Надежность и долговечность монтажного шва обеспечивается только комплексным применением системы «Робибанд». Применение каждого материала в отдельности или их неполного сочетания лишь частично улучшает характеристики шва и не обеспечивает комплексной защиты от широкого спектра негативных эксплуатационных воздействий, оказываемых на шов в течении всего срока его службы.

## Применение лент Робибанд ВС А

Лента «Робибанд ВС А» непосредственно готова к применению и не требует при установке специальных инструментов и оснастки.

### Рекомендации по применению продукта

- Перед началом работ по установке оконного блока и герметизации шва следует очистить поверхность стенового (светового) проема от грязи, строительного мусора. При необходимости произвести подготовку (выравнивание) четвертей и внутренних откосов. Осыпающиеся поверхности обработать проникающими связывающими составами.
- Стыковать ленту необходимо внахлест.
- Соединение ленты с герметизируемыми поверхностями должно быть плотным, без отслоений, складок и вздутий. При наклеивании ленту запрещается вытягивать.
- Рекомендуется заклеивать монтажный шов “по сырой пене”. Это нужно для того, чтобы монтажная пена при расширении приклеила к себе ленту и немного ее натянула для более удобной работы при последующем оштукатуривании откосов.

### Технологический процесс приkleивания лент

- Отделить антиадгезионную защитную бумагу от акрилового клеевого слоя на 10-15 см;
- Не разматывая ролик, прижать ленту акриловой клеевой полосой к торцевой поверхности коробки оконного блока, начав приkleивание ленты снизу вертикального бруска коробки оконного блока, с учетом подставочного профиля (рисунок б). Далее произвести крепление на горизонтальный верхний брусок, оставляя напуски\* равные ширине ленты со стороны углов (рисунок а).
- Установить коробку оконного блока вместе с лентой в проем ограждающей конструкции.
- Заполнить монтажный зазор теплоизолирующим материалом (монтажной пеной), тем самым обеспечив тепловую изоляцию шва.
- Снять с ленты антиадгезионную бумагу, защищающую бутилкаучуковый клеевой слой.
- При克莱ить ленту к внутреннему откосу стенового проема. Прикатать валиком, тем самым обеспечив равномерный прижим ленты (рисунок в).

\*Напуск (складка) требуется для обеспечения неразрывности пароизоляционного слоя в углах монтажного шва.

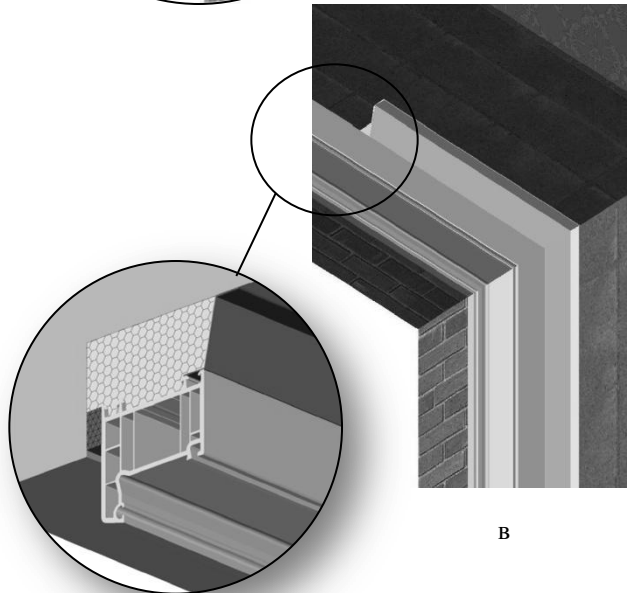
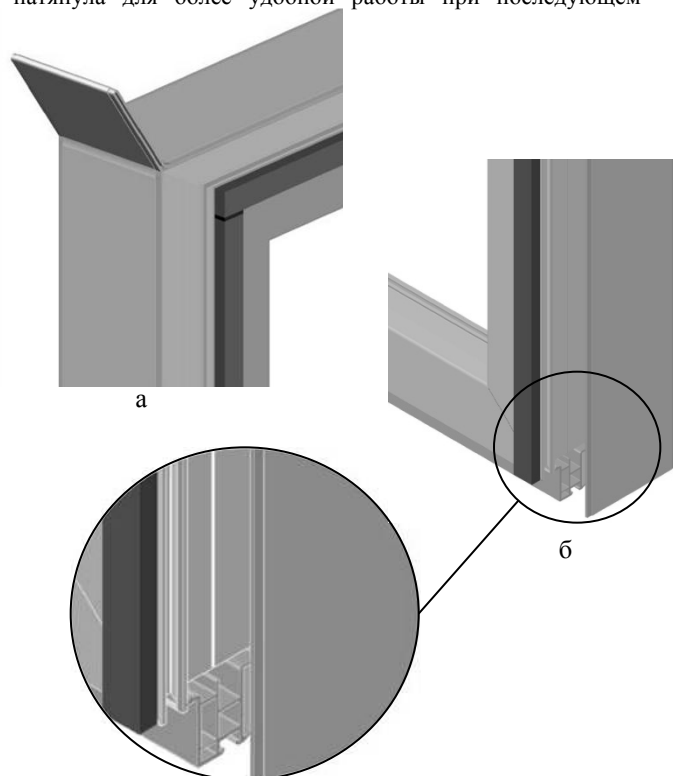
### Выбор размера ленты Робибанд ВС А

Наименование	Величина максимального размера герметизируемого шва, мм
Робибанд ВС А <b>80 * 18</b>	40
Робибанд ВС А <b>100 * 18</b>	60
Робибанд ВС А <b>120 * 18</b>	80
Робибанд ВС А <b>150 * 18</b>	110

\*Возможно изготовление других размеров.

### Дополнительная информация

Представленная информация является общей, носит рекомендательный характер и не учитывает всех возможных конкретных обстоятельств при применении наших материалов.



Приведены данные производителя на 07.2017. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.