



bauset

**МОНТАЖНЫЕ
ЛЕНТЫ И
ГЕРМЕТИКИ**

ДЛЯ МОНТАЖА ОКОН И БАЛКОННЫХ
БЛОКОВ

Новое окно = качественный монтаж

Качественный монтаж окна обеспечивает отсутствие рекламаций, приток повторных клиентов и стабильность вашего бизнеса



МОНТАЖ

По мнению специалистов – от экспертов самого высокого уровня до технического персонала оконных компаний, успешная и долговечная эксплуатация окна на 70-80 % зависит от технологии монтажа и качества материалов, которыми заполняют монтажный зазор, то есть щель между рамой окна и стеной.

Качественные комплектующие

Соблюдение технологии

ОКНО

Покупатели и продавцы окон много внимания уделяют дизайну и подбору качественных комплектующих: цвету и марке профиля, свойствам стеклопакета, дополнительным элементам фурнитуры.

Но клиент все равно придет с рекламацией, если окно установят с нарушением технических норм и стандартов.



Уровни изоляции оконного блока



Наружный слой

- защита от атмосферных и акустических воздействий
- выход наружу конденсата и влаги

Центральный слой

- защита от действия высоких и низких температур
- защита от проникновения звука
- деформационная устойчивость

Внутренний слой

- препятствует проникновению влаги изнутри помещения в центральный слой стыка
- препятствует выходу конденсата из стены во внутрь помещения

Дополнительный слой

- слой между средним слоем шва и поверхностью проема для предотвращения проникания в шов влаги или пара из материала стены





bauaset

Материалы для защиты МОНТАЖНОГО ШВА

Акриловый герметик



Внешняя защита
Однокомпонентный паропроницаемый
Внутренняя защита
Однокомпонентный пароизоляционный

Монтажные ленты ПСУЛ



Внешняя защита
Вспененный полиуретан с самоклеющимся слоем, пропитанный составом, неподдерживающим горение

Монтажные ленты



Внутренняя защита
Дублированные, полнобутиловые
Металлизированные, бутил+бутил с нетканым полотном, изоляционные





Bauset ST- I (600 ПА), ST- II (300-600 ПА), НВ – II (300-600 ПА)

- Материал: Вспененный полиуретан, пропитанный составом не поддерживающим горение
- Цвет: Серый, черный
- Поры: Открытые и закрытые. Чем больше закрытых пор, тем качественнее ПСУЛ и его рабочее расширение больше при высоком сопротивлении водопроницаемости

Bauset ST – III (свыше 300 ПА)

- Рабочее расширение ПСУЛ, при котором он наиболее эффективно работает, 25-30% от полного расширения
- ПСУЛ марки ST-III имеет сертификат долговечности на 20 лет эксплуатации
- Упаковка: В роликах в сжатом состоянии, с самоклеящимся слоем;

Bauset ST - BAU (не менее 300 ПА)

- [Bauset ST-I](#) - ленты наивысшего сегмента, соответствует уровню европейского производства
- [Bauset ST-II](#) - ленты высокого сегмента, соответствуют самым высоким требованиям «ГОСТ 30971-2012»;
- [Bauset ST-III](#) - ленты среднего сегмента, более экономичная альтернатива лентам ST-I, полностью соответствует требованиям «ГОСТ 30971-2012»;
- [Bauset ST-bau](#) - ленты низшего сегмента, соответствует минимальным требованиям «ГОСТ 30971-2012».



bauset



Внешние паропроницаемые ленты

Лента паропроницаемая (диффузионная) на основе синтетического нетканого материала мембранного типа позволяет защитить монтажный шов снаружи от влаги и обеспечивает вентиляцию монтажного шва наружу.

Для легкой и надежной фиксации на ленту нанесены две клеевые полосы из бутила. Лента устанавливается под наружный отлив.

Возможно также устанавливать по всему периметру окна в тех случаях, когда установка ПСУЛ невозможна. При этом ленту необходимо обязательно закрыть нащельником.

Ленты для внутреннего монтажа

(пароизоляционные,
паронепроницаемые)

Лента пароизоляционная позволяет защитить монтажный шов изнутри от влаги и препятствует ее выходу из шва на поверхность внутренних откосов. Для легкой и надежной фиксации на ленту нанесены клеевые слои (полнобутил, бутил + бутил, бутил + акрил). Рекомендуется применять по всему периметру окна под последующую отделку откосов (в том числе штукатуркой) и под подоконник.

Bauset ST

дублированные с
металлизированной
пленкой



Bauset ST

дублированные
полнобутиловые



Bauset MR

металлизированные
(фольга)

Bauset MR

дублированные
полнобутиловые



Bauset ST-bau

дублированные
полнобутиловые





Bauset изолон

Для утепления откосов и подоконников

Изолон представляет собой вспененный полиэтилен, покрытый с одной стороны самоклеящейся пластозластичной массой на основе бутилового каучука высокой степени клейкости. Применяется для внутренней пароизоляции и утепления монтажного шва при монтаже светопрозрачных конструкций, между панелью откоса и стеной оконного проема, а также шумоизоляции и герметизации различных строительных стыков.

Приклеивание к стене оконного проема изолоновой ленты решает сразу две проблемы:

- утепление оконного проема,
- защита монтажного шва от проникновения в него влаги из стены.



Акриловые герметики

bauset

Защита дополнительного слоя

ПРОДУКТ:

- ограничивает и выравнивает впитывающую способность основания
- содержит в составе компоненты препятствующие образованию плесени и грибка, безопасные для человека и окружающей среды;
- стойкий к воздействию атмосферных факторов;
- имеет высокую адгезию с последующим слоем покрытия, в результате – увеличение срока службы покрытия.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для создания барьерного пароизоляционного слоя на поверхности подложки.
Регулирует впитывающую способность оснований, препятствует образованию дефектов.

Акриловые герметики

Защита монтажного шва

Герметик производится на основе акриловой дисперсии. Не содержит органического растворителя. Создает барьерный пароизоляционный слой на поверхности подложки. Подходит для нанесения на все строительные основания внутри и снаружи помещений.



Однокомпонентный акриловый паропроницаемый герметик

Герметик предназначен для монтажа наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций

Однокомпонентный акриловый пароизоляционный герметик

Герметик предназначен для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций



Качественный монтаж окна

Для предотвращения разрушения монтажной пены необходимо применять качественные монтажные материалы

bauset

- Безопасность выполнения работ (все работы ведутся изнутри помещения)
- Все свойства заложены в материалах, не требуется контроль толщины слоя
- Прогнозируемое поведение готового шва
- Монтаж возможен почти при любых температурах

Акриловые герметики

- Возможность применения одного продукта на швах любых размеров
- Простота технологии
- Водо- и ветростойкость герметика позволяет не использовать нащельники
- Наличие сертификатов соответствия требованиям ГОСТ





Предложение о сотрудничестве

За более подробной
информацией
о монтажных материалах
bauset вы можете
обратиться к менеджерам
Компании ТБМ в вашем городе

www.tbm.ru

