



Системный подход –  
надежный результат



## НАБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНТАЖА ОКОН ПО ГОСТ (система защитных лент Bauset)

Долговечность, надежность и эффективность работы монтажного шва зависит от качества используемых материалов и монтажа, которые должны соответствовать ГОСТ 30971-2012

**Внимательно изучите инструкцию по применению**

Наименование материала: .....

Дата упаковки: .....

Правообладатель: ООО «Т.Б.М.»  
РФ, Московская область, г. Мытищи,  
Волковское шоссе, вл. 15, стр. 1, офис 603,  
Тел.: +7 (495) 974-21-89

Изготовлено в России  
по заказу ООО «Т.Б.М.»

[www.tbm.ru](http://www.tbm.ru)

### псул (паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная лента)

Применяется для герметизации наружного слоя монтажного шва оконной конструкции.



### Пароизоляционная лента

Предназначена для внутренней пароизоляции монтажных швов, с последующей отделкой откосами.

### Гидроизоляционная паропроницаемая лента

Предназначена для гидроизоляции монтажного шва светопрозрачной конструкции под отливом, а также любых других строительных швов и стыков.

## **Набор для монтажа оконных блоков, в соответствии с ГОСТ 30971, ГОСТ Р 52749 и СТО 8641 1020-008-2008**

### **Применение набора и общие положения**

Оконный монтажный шов должен быть защищен по трехслойной схеме, по принципу «изнутри плотнее, чем снаружи». Такая схема обеспечивает надежную и эффективную работу монтажного шва, в течение всего расчетного срока эксплуатации. Для того чтобы монтажный шов соответствовал требованиям должны применяться монтажные ленты, паропроницаемые с наружной стороны для вывода влаги из монтажного шва, с внутренней пароизоляционные, не допускающие проникновение влаги в монтажный шов. Ленты должны приклеиваться к поверхностям монтажного зазора плотно, без отслоений и без пропусков. От тщательности приклейки лент во многом будет зависеть качество конечного результата.

### **Подготовка проема к монтажу**

Перед началом процесса монтажа, необходимо подготовить проем. Подготовка проема заключается в очистке поверхностей от всех видов загрязнений: куски штукатурки, шпатлевка, краска и т.д. Сколы и выбоины заделываются быстротвердеющими, водостойкими составами. Если поверхность пыльная и осыпающаяся, то необходимо выполнить грунтование для ее упрочнения и обеспыливания. В конечном итоге поверхность должна быть достаточно ровной, сухой и чистой.

### **Приклеивание лент к коробке оконного блока**

Для защиты монтажного шва изнутри на боковые поверхности (внешние кромки) коробки оконной конструкции, на вертикальные и верхний горизонтальный участок наклеивается пароизоляционная Лента «Bauset» внутренняя дублированная 100 мм. Лента приклеивается к коробке узкой клеевой полосой. Лента должна приклеиваться плотно, без отслоений. В углах коробки необходимо сделать напуски для того чтобы лента могла перекрыть монтажный зазор. Не приклеивайте ленту без напусков, поскольку в этом случае лента не сможет перекрыть монтажный зазор в углах! На вертикальных участках коробки лента должна иметь напуски и вниз, поскольку также необходимо перекрыть нижний монтажный зазор.

На внешнюю плоскость коробки, по предварительно выполненной разметке наклеивается Лента «Bauset» ПСУЛ 20/8. При наклеивании ленту запрещается вытягивать. Отрезки ленты стыкуются плотно встык, без перехлеста. Угловые соединения также выполняются плотно встык, без перехлестов и переломов. Сначала наклеиваются вертикальные отрезки ленты, а затем верхний горизонтальный отрезок. Внизу лента должна доходить до самого низа коробки, а если применяется подставочный профиль, то до самого низа подставочного профиля.

### **Приклеивание лент в нижней части оконной конструкции**

Тщательно удалите пыль, образовавшуюся при сверлении отверстий в стене. Загрунтуйте те участки поверхностей проема, к которым будут приклеиваться ленты. Подождите, пока грунтовка высохнет. На нижнюю поверхность проема приклеивается пароизоляционная Лента «Bauset» внутренняя дублированная 100 мм. При приклеивании лента должна быть направлена в сторону помещения. Длина отрезка ленты должна быть достаточной для перекрытия нижнего горизонтального монтажного шва по всей длине, с учетом формирования по углам напусков или закраин для надежной герметизации углов. На внешнюю плоскость подставочного профиля или внешнюю плоскость фальца, предназначенного для установки отлива, узкой клеевой полосой, приклеивается Лента «Bauset» внешняя диффузионная 100 мм. Лента при приклеивании должна быть направлена в сторону улицы. Длина отрезка ленты должна быть

достаточной для перекрытия нижнего горизонтального зазора по всей длине, с учетом формирования по углам напусков или закраин для надежной герметизации углов.

### **Приклеивание лент к проему**

С клеевой полосы пароизоляционной Ленты «Bauset» внутренняя дублированная 100 мм, приклеенной на вертикальные и верхний горизонтальный участки коробки оконной конструкции, постепенно снимается защитная бумага, и лента приклеивается к поверхности оконного проема. Следите за тем, чтобы монтажная пена при приклеивании не попадала между лентой и поверхностью проема. С пароизоляционной ленты Ленты «Bauset» внутренняя дублированная 100 мм, расположенной в нижней части проема, снимается защитная бумага, и лента приклеивается к фронтальной плоскости подставочного профиля или к фронтальной плоскости фальца, предназначенного для установки подоконника. В углах проема формируются закраины (бортики) для надежной защиты стыка.

С Ленты «Bauset» внешняя диффузионная 100 мм снимается защитная бумага, и лента приклеивается к нижней части оконного проема. В углах проема формируются закраины (бортики) для надежной защиты стыка.

### **Количество и расположение монтажных клиньев.**

Монтажные клинья устанавливаются под всеми вертикальными элементами коробки окна – это вертикальные обвязки и вертикальные импоста. Дистанционные (боковые) колодки устанавливаются на расстоянии около 200 – 250 мм от углов коробки окна, размеры боковых колодок выбираются аналогично размерам нижних опорных колодок. Установка дистанционных колодок в самых углах коробки окна недопустима, поскольку колодки будут препятствовать термическим деформациям СПК при сезонном и суточном изменении температуры воздуха и самой окна.