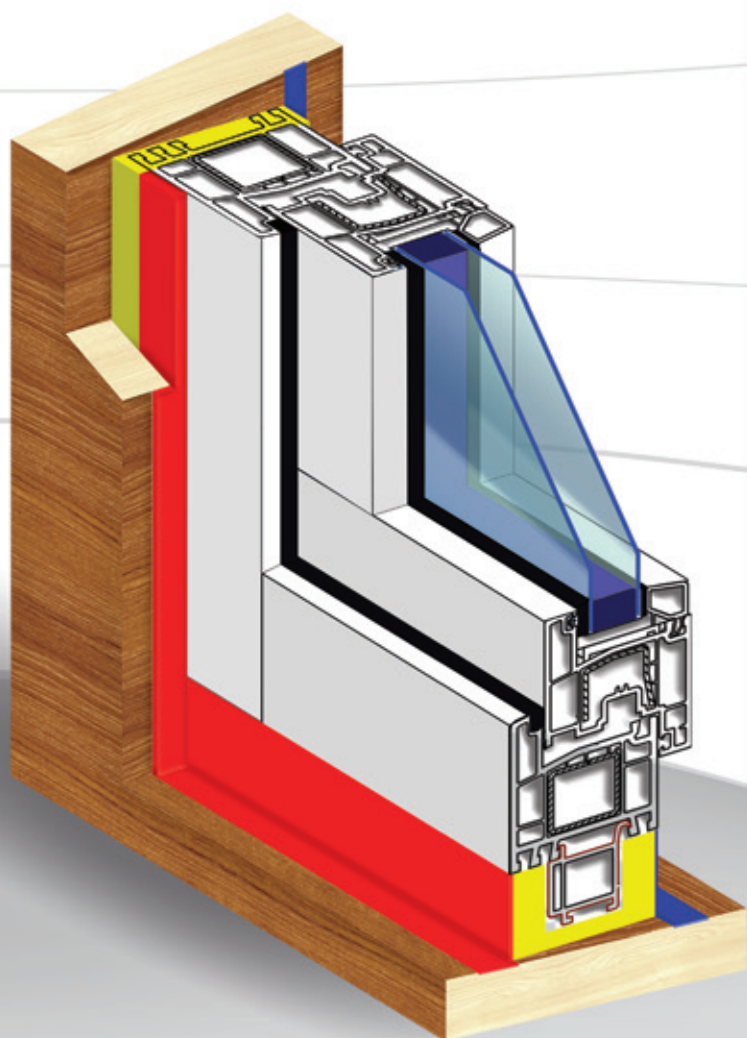


СТИЗ: монтаж раз и навсегда!

Материалы компании САЗИ для пароизоляции и гидроизоляции стыков при монтаже оконных конструкций, соответствующие требованиям ГОСТ 30971.



Наружный гидроизолирующий паропроницаемый слой



Монтажная пена



Внутренний гидроизолирующий пароизоляционный слой



Монтажный шов, согласно требованиям ГОСТ-30971, состоит из трех слоев.

В качестве центрального теплоизолирующего слоя используется монтажная пена **WEPOST**. Лучше всего использовать профессиональную пену, такая пена равномерно заполняет шов и практически не нуждается в подрезании после затвердевания.



Полиуретановые пены разрушаются под действием света и впитывают в себя воду, из-за чего происходит нарушение теплоизоляционных режимов монтажного шва. Поэтому ГОСТ-30971 требует защиты слоя пены. Попытки «сэкономить» на защите пены резко увеличивают риск появления рекламации и ухудшения внешнего вида окна.

i

Поэтому в шве предусмотрены:

Наружный - гидроизолирующий паропроницаемый слой

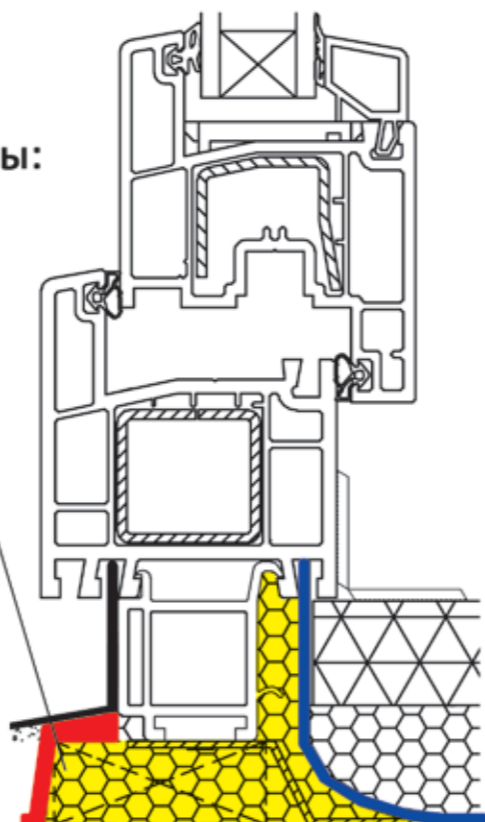
Внутренний - пароизоляционный слой

i

Наружный паропроницаемый слой защищает пену от воздействия ультрафиолета и влаги из воздуха и в то же время пропускает влагу из пены в виде пара.

Внутренний пароизоляционный слой защищает пену от проникновения влаги из помещения.

Монтажная пена



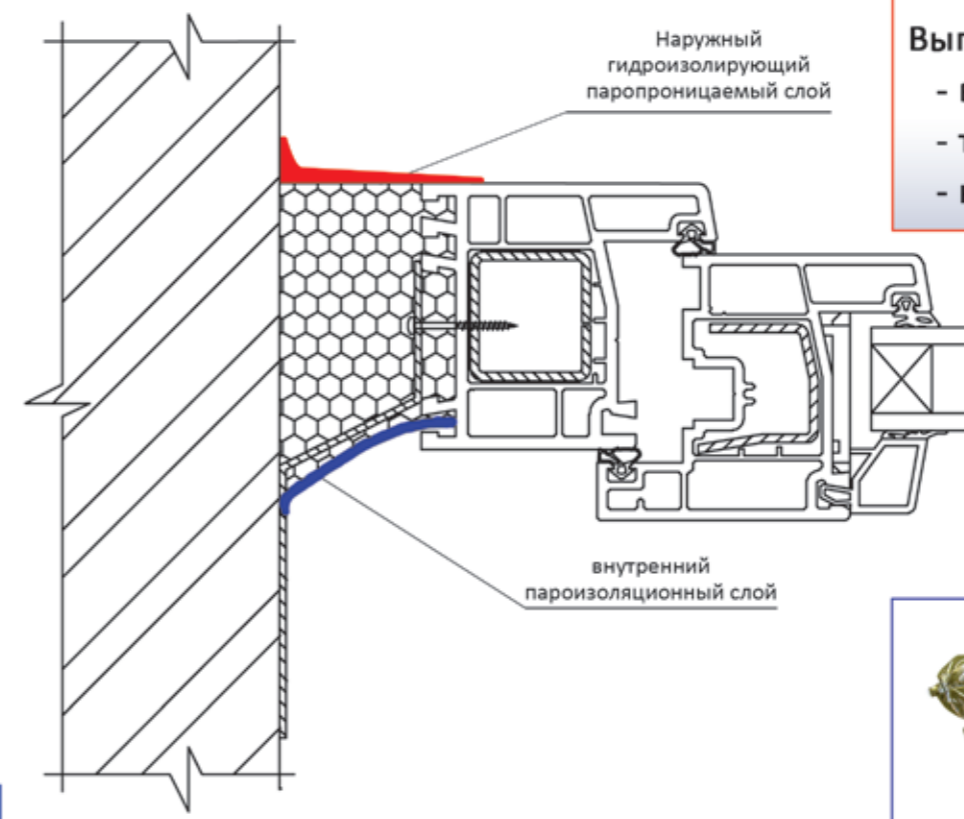
Для **наружного гидроизолирующего паропроницаемого** слоя монтажного шва мы предлагаем применять однокомпонентный акриловый паропроницаемый герметик **СТИЗ-А**. Он гарантированно защищает монтажную пену от попадания влаги.



Выпускается:

- в ведрах (3 и 7кг.)
- тубах (0,9кг.)
- картушах (0,4кг.)

!!!



Для **внутреннего пароизоляционного** слоя мы предлагаем использовать однокомпонентный акриловый пароизоляционный герметик **Сазиласт 11 (Стиз В)**. После отверждения возможны окрашивание акриловыми красками и отштукатуривание шва.



Выпускается:

- в ведрах (7кг.)
- тубах (0,9кг.)

!!!

Использование Системы монтажа САЗИ, является лучшим вариантом устройства монтажного шва, с точки зрения **качества и надежности**. Но это еще и **самый экономный вариант** устройства монтажного шва.

В качестве примера рассмотрим стоимость монтажа стандартного окна без четверти размером 1500x1500 мм при ширине монтажного зазора 15 мм.

	Герметики САЗИ, отвечающие требованиям ГОСТа 30971	Ленточные материалы, отвечающие требованиям ГОСТа 30971
Наружный гидроизолирующий паропроницаемый слой	Расход*: 107 грамм/м.п. Стоимость**: 60,16 руб.	Расход: 4,5 м.п. (ПСУЛ) 1,6 м.п. (дифф. лента) Стоимость**: 181,39 руб.
Внутренний пароизоляционный слой	Расход*: 103 грамм/м.п. Стоимость**: 50,71 руб.	Расход: 6,24 м.п. Стоимость: 104,65 руб.
Итого стоимость материала	110,87 руб.	286,04 руб.

* Толщина слоя герметика 3,5мм (средний расход с учетом допуска нанесения)

** Стоимость материалов по прайсовым листам торгующих организаций.

Более подробную информацию по расчету стоимости материала Вы можете посмотреть на нашем сайте www.sazi.ru в разделе «Калькулятор. В помощь монтажнику.»



Достоинства **СТИЗ-А** и **СТИЗ-В**:

◆ Герметики **СТИЗ-А** и **СТИЗ-В** наносятся непосредственно на срезанную пену

◆ Эластичность герметика позволяет ему выдерживать все деформационные нагрузки, возникающие в процессе эксплуатации окна, без отрыва от поверхности пены, оконной конструкции и оконного проема

◆ Герметики удобно применять даже на неровной поверхности стенового проема, что проиллюстрировано на фотографиях на этой странице

◆ Герметики соответствуют требованиям ГОСТ 30971 по паропроницаемости, водонепроницаемости, устойчивости к ультрафиолету, долговечности и другим требованиям, что регулярно подтверждается заключениями ведущих испытательных центров страны

◆ В отличие от многих других материалов, используемых при монтаже оконных блоков, герметики **СТИЗ-А** и **СТИЗ-В** можно применять при температуре воздуха до -13°C , с сохранением всех эксплуатационных свойств герметика

◆ Герметики **СТИЗ-А** и **СТИЗ-В** могут использоваться при ширине зазора более 20 мм, с выполнением требований ГОСТ 30971

Центральный офис Холдинга «САЗИ»

140000, Московская область,

г. Люберцы, ул. Красная 1.

Тел./факс: +7 495 221-87-65, 221-87-60

e-mail: sazi@sazi.ru

www.sazi.ru