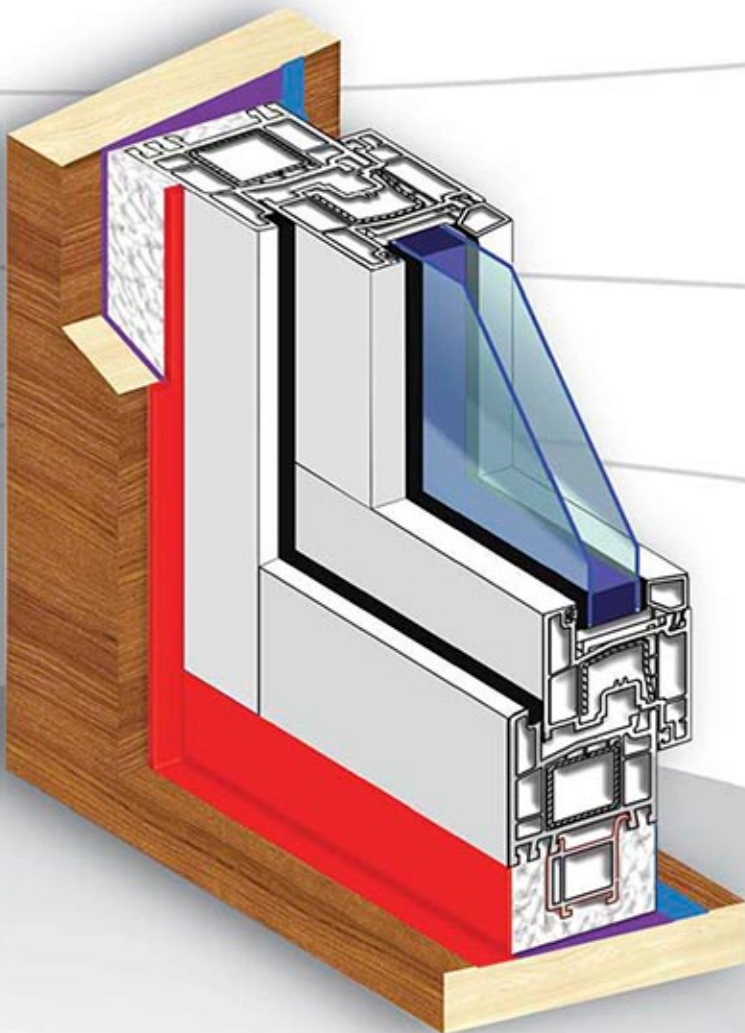




СИСТЕМА
МОНТАЖА
САЗИ

Система монтажа САЗИ или монтаж раз и навсегда!

Материалы компании САЗИ для устройства швов монтажных узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам, соответствующие требованиям ГОСТ 30971.



Наружный водоизоляционный паропроницаемый слой



Дополнительный водо- и пароизоляционный слой



Внутренний пароизоляционный слой



Монтажный шов, согласно требованиям ГОСТ 30971, состоит из четырех слоев.

В качестве материала центрального теплоизолирующего слоя широкое распространение получила полиуретановая монтажная строительная пена. Лучше всего использовать профессиональную пену, такая пена равномерно заполняет швы и практически не нуждается в подрезании после отверждения.



Полиуретановые пены разрушаются под действием света и впитывают в себя воду, из-за чего происходит нарушение теплоизоляции монтажного шва.

Поэтому ГОСТ 30971 требует защиты слоя пены. Попытки «сэкономить» на защите пены ухудшают качество установленного окна, а также резко увеличивают риск появления рекламаций.

Поэтому в шве предусмотрены:

Наружный – водоизоляционный паропроницаемый слой

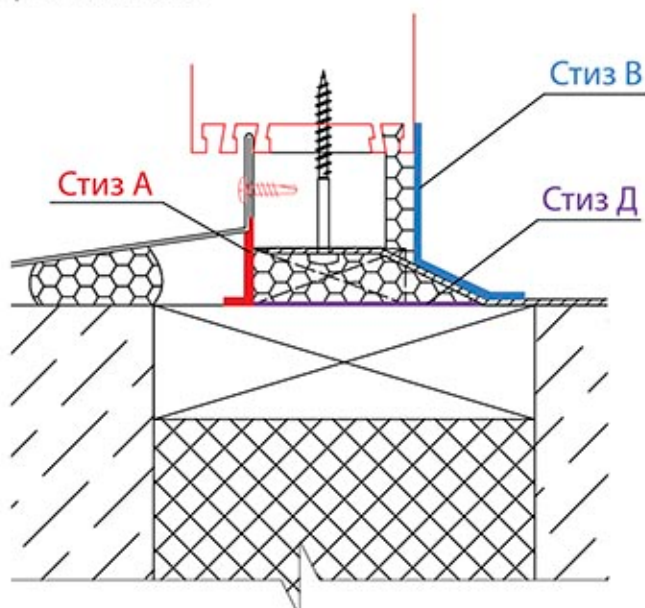
Внутренний – пароизоляционный слой

Дополнительный – водо- и пароизоляционный слой

Наружный паропроницаемый слой защищает пену от атмосферных воздействий, в то же время позволяя пены высыхать.

Внутренний пароизоляционный слой служит препятствием для влагообмена между швом и помещением.

Дополнительный слой защищает пену от проникновения влаги из материалов стен.



Для организации монтажного шва мы предлагаем комплекс материалов системы монтажа «САЗИ»:

В качестве материала **наружного водонепроницаемого паропроницаемого** слоя монтажного шва мы предлагаем однокомпонентный акрилатный паропроницаемый герметик **Стиз А**. Он служит надежной атмосферозащитой центрального слоя монтажного шва.



Выпускается:

- в ведрах по 3 и 7 кг
- тубах 0,9 кг (600 мл)
- картушах 0,44 кг (310 мл)

В качестве материала **внутреннего пароизоляционного слоя** мы предлагаем однокомпонентный акрилатный пароизоляционный герметик **Стиз В**.



Выпускается:

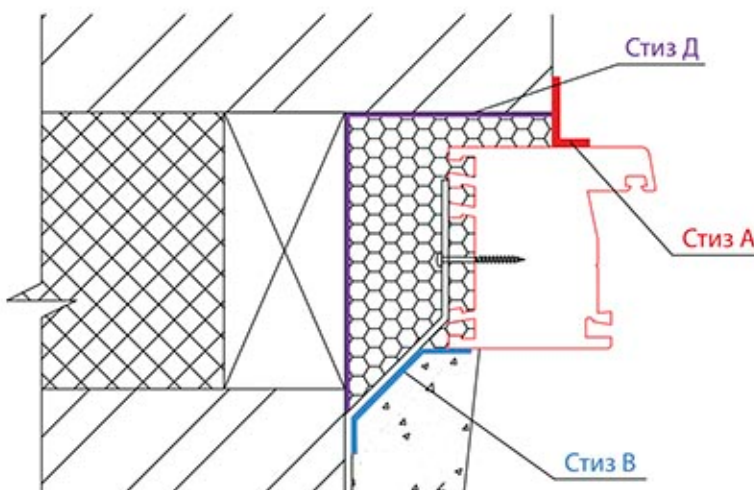
- в ведрах по 3 и 7 кг
- тубах 0,9 кг (600 мл)

В качестве материала **дополнительного водо- и пароизоляционного слоя** мы предлагаем защитный поликарболовый состав **Стиз Д**.



Выпускается:

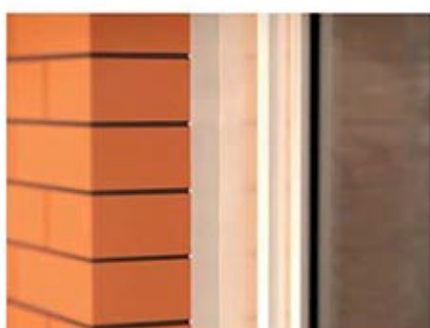
- в ведрах по 3 и 7 кг



На герметики Системы монтажа «САЗИ» допускается наносить декоративные материалы в соответствии с требованиями СТО производителя.

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

Сравнительный расчет стоимости и расхода материалов с лентами ПСУЛ Вы можете произвести на нашем сайте [SAZI-GROUP .RU](http://www.sazi-group.ru), перейдя по ссылке:
<http://www.sazi-group.ru/sms/calc/>



Достоинства материалов Системы монтажа САЗИ:

- ☒ Готовы к применению;
- ☒ Устойчивы к деформационным воздействиям;
- ☒ Устойчивы к воздействию воды;
- ☒ Применимы на неровных поверхностях стенового проема;
- ☒ Применимы для монтажных швов с любым размером монтажного зазора;
- ☒ Обладают высокой адгезией к различным строительным материалам;
- ☒ Имеют широкий диапазон температур нанесения и эксплуатации;
- ☒ Сохраняют свои свойства в течение 20 условных лет эксплуатации (долговечность);
- ☒ Слой **Стиз А** рабочей толщины обладает требуемыми по ГОСТ сопротивлением паропроницанию, устойчивостью к УФ-лучам, водонепроницаемостью;
- ☒ Слой **Стиз В**, **Стиз Д** рабочей толщины обладают требуемой по ГОСТ пароизоляцией.

Холдинг САЗИ



СИСТЕМА
МОНТАЖА
САЗИ

2015

Тел/факс +7 (495) 221-87-65, + 7 (495) 221-87-60
e-mail: sazi@sazi-group.ru

SAZI-GROUP.RU

140000 Московская обл, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1