

МОНТАЖ РАЗ И НАВСЕГДА!

Монтажный шов, согласно требованиям ГОСТ 30971, состоит из:

1 Центральный

Теплоизолирующий
слой



Монтажная строительная пена. Разрушается под действием солнечного света и впитывает в себя воду, из-за чего происходит нарушение теплоизоляции монтажного шва.

ГОСТ 30971 требует защиты монтажной пены. Попытки сэкономить на защите пены резко ухудшают качество шва между окном и стеной. В итоге существенно более дорогая, чем монтажный шов, оконная конструкция не будет выполнять свою функцию по защите помещения от холода.

2 Наружный

Водоизоляционный
паропроницаемый слой



Однокомпонентный акрилатный паропроницаемый герметик Стиз А. Надежно защищает центральный слой от атмосферных воздействий.

3 Внутренний

Пароизоляционный
слой



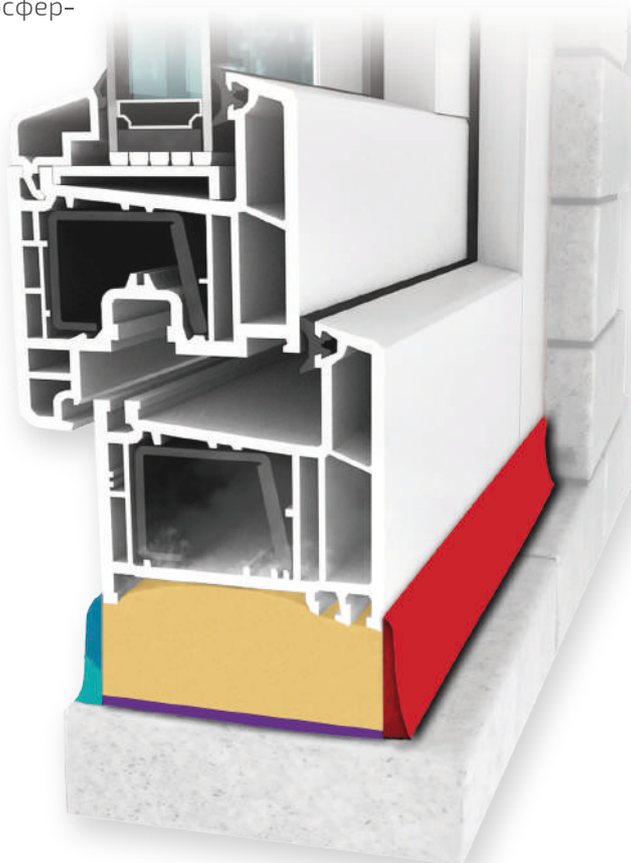
Пароизоляционные герметики: однокомпонентный акрилатный Стиз В или двухкомпонентный полиуретановый Стиз PU. Служат препятствием для влагообмена между швом и помещением.

4 Дополнительный

водо- и пароизоляционный
слой

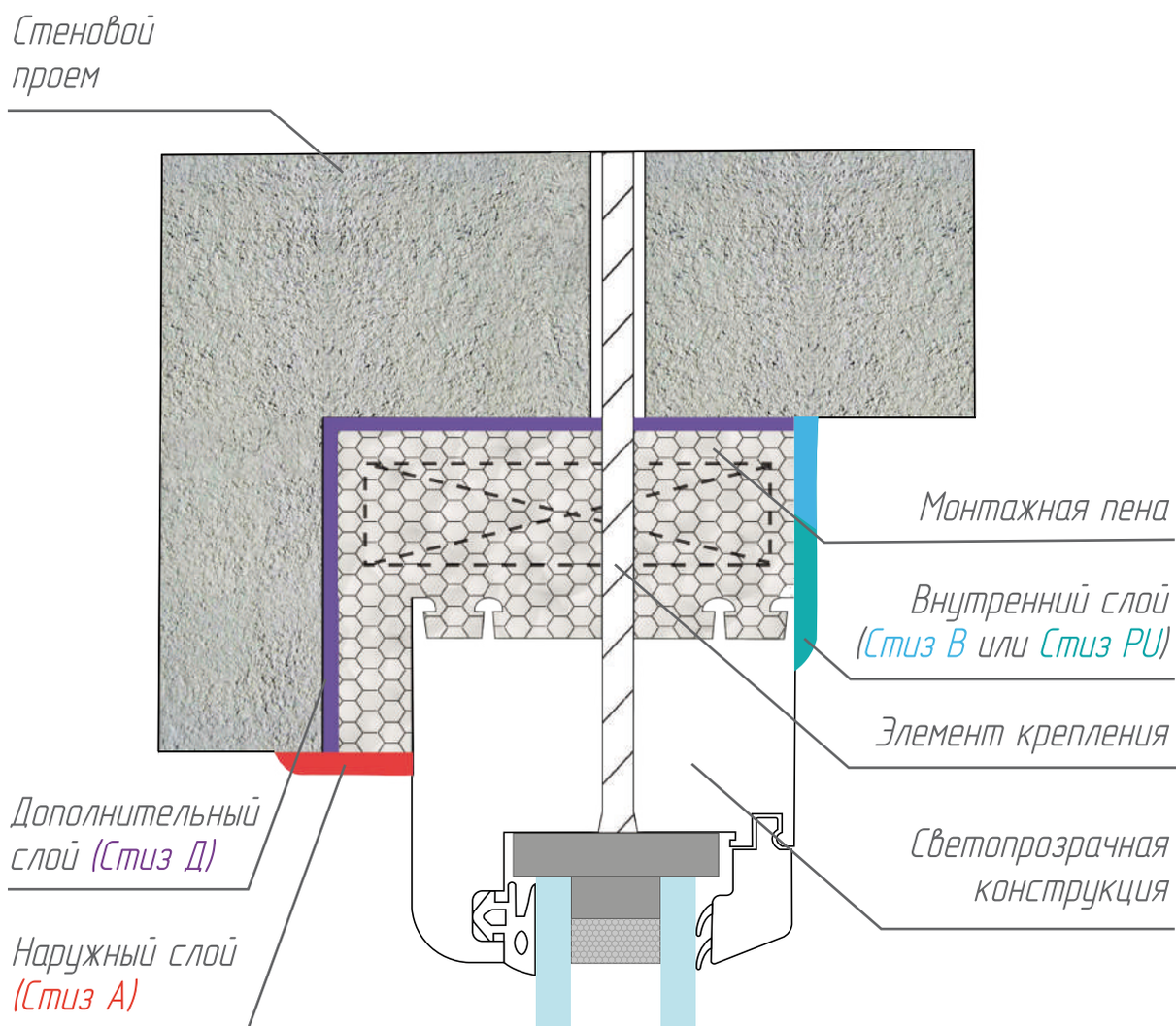


Защитный полиакриловый состав Стиз Д. Защищает пену от проникновения влаги из стены.



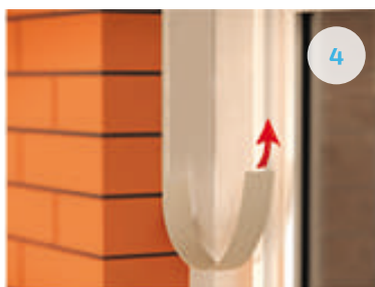
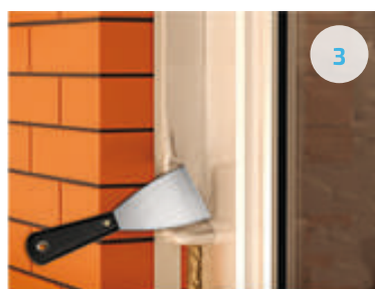
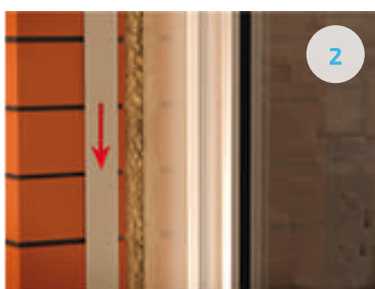
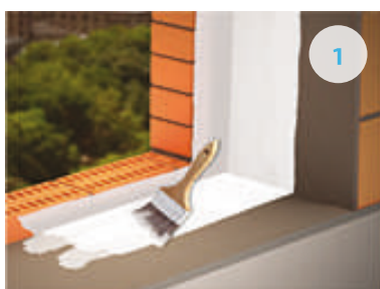
Конструктивная схема монтажного шва

Схема монтажного шва узла примыкания оконного блока к стеновому проему с четвертью



Нанесение

1. Наносим защитный состав Стиз Д на стеновой проем (рис. 1);
2. Устанавливаем оконную конструкцию;
3. Заполняем монтажный зазор строительной пеной;
4. Наклеиваем строительный скотч (рис. 2);
5. Производим нанесение герметиков Стиз А и/или Стиз В и/или Стиз PU (рис. 3);
6. Снимаем скотч после нанесения герметиков (рис. 4).



Результат

Такой шов полностью соответствует ГОСТ 30971, а значит, будет долговечным и качественным



Ведро: 3; 7 кг
Файл-пакет: 0,9 кг
Картуш: 0,44 кг



Стиз В:
Ведро: 3; 7 кг; Файл-пакет: 0,9 кг
Стиз PU:
Ведро: 6,6 кг (комп. А - 6 кг; комп. В - 0,6 кг)



Ведро: 3 кг



Устойчивы
к воздействию
воды



Применимы
на неровных
поверхностях



Применимы
для монтажных
швов с любым
размером
монтажного зазора



Готовы
к применению



Широкий
диапазон
температур
нанесения



Высокая
адгезия
к поверхности
нанесения



Устойчивы
к деформациям



Высокая
пароизоляция



Устойчивы
к воздействию
УФ, дождя и ветра



Высокая
паропроницаемость



Увеличивает
сцепление
монтажной
пены



Удобство
при нанесении



Использование Системы монтажа САЗИ является лучшим и самым экономичным вариантом устройства монтажного шва с точки зрения качества и долговечности. Расчет расхода материалов Вы можете произвести на нашем сайте www.sazi-group.ru/sms/calc

