

# EUROWINDOW – КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ДОЛГОВЕЧНОГО МОНТАЖА ОКОН И ДВЕРЕЙ



## СИСТЕМА EUROWINDOW

Оконные и дверные соединения  
нового поколения

Компания «Селена Восток» ведущий производитель материалов для качественного монтажа окон и дверей представляет комплексное решение для установки и финишной отделки окон и дверей. Заботясь о качестве производимой продукции и высоком уровне отделочных и монтажных работ, учитывая потребности пользователей и климатические условия работы, компания «Селена Восток» предлагает эффективный способ долговечного монтажа окон и дверей

### Эффективный способ долговечного монтажа окон и дверей

Система EUROWINDOW полностью соответствует требованиям ГОСТ 30971-2002 и ГОСТ Р 52749-2007 к монтажным швам. Система EUROWINDOW обеспечивает 4 уровня защиты от воздействия на монтажный шов, благодаря:

- устойчивой водонепроницаемости – защита от попадания воды внутрь монтажного шва и проникновения в стены и другие части здания;
- повышенной пароизоляции – дополнительная защита монтажного шва от влаги;
- эффективной термоизоляции;

- прочности монтажного шва – увеличение срока службы конструкций.

После монтажа оконной рамы немаловажными остаются работы по герметизации швов и отделке откосов.

### Три слоя герметизации

Герметизация, которую следует производить по всему периметру оконного проема, состоит из трех слоев:

1. Центральный слой – пустоты между оконным проемом и рамой задувают монтажной пеной, которая не только выполняет функцию теплозвукоизоляции, но и препятствует воздей-

ствию температурных колебаний.

2. Наружный слой – монтажный шов со стороны улицы «закрывается» штукатуркой, благодаря чему окно надежно изолируется от внешних погодных воздействий: ультрафиолета, снега, дождя, ветра и т. д.
3. Внутренний слой – в качестве внутреннего слоя используют пароизоляционную ленту. Эта лента препятствует попаданию влаги из помещения в центральный слой.

### Этапы отделки откосов

Отделка пластиковых откосов состоит из нескольких этапов:



Установка окна в зимний период с использованием пены TYTAN Professional 65 (-20°C)

1. По периметру оконного проема крепят деревянные рейки.
2. Проверка уровня откосов и прикреплению стартового профиля.
3. Пароизоляция и дополнительное запенивание монтажного шва.
4. Укладка минеральной ваты и монтаж пластиковой панели.
5. Монтаж финишного профиля и окончателная герметизация стыков с помощью специального герметика или клея.

Система EUROWINDOW от компании «Селена Восток» позволяет комплексно решать данные задачи, благодаря продуктам европейского качества, таким как монтажные пены, гидроизоляционные и пароизоляционные ленты, крепежу, герметикам и клею.

### Монтажные пены

#### TYTAN Professional 65

Профессиональная монтажная пена с самой высокой производительностью (до 65 литров).

Не деформирует конструкции, устойчива к влаге и плесени. Температура применения зимней пены от -20°C до +30°C, летней – от +5°C.

#### TYTAN Professional Lexy 60

Всесезонная монтажная пена с высокой производительностью, низким вторичным расширением и быстрым отверждением. Не деформирует конструкции, устойчива к влаге и плесени. Температура применения от -10°C до +30°C.

#### TYTAN Professional Gun

Высококачественная профессиональная пена с отличной

структурой и коротким временем отверждения. Устойчива к влаге и плесени. Температура применения зимней пены от -10°C до +30°C, летней – от +15°C.

#### TYTAN Professional STD

Профессиональная пена для монтажных работ с температурой применения зимней пены от -10°C до +30°C, летней – от +5°C.

### Гидроизоляционные и пароизоляционные ленты

#### TYTAN Professional Пароизоляционная лента для Окон ПИЛ

Уплотнительная бутилкаучуковая лента дублирована нетканым полотном с двух сторон. Надежная защита монтажной пены от влажности со стороны помещения. Имеет отличную эластичность и высокий уровень адгезии ко всем видам оконных рам. Лента термоустойчива, подходит для окрашивания и оштукатуривания.

#### TYTAN Professional Гидроизоляционная Паропроницаемая лента для Окон ГПЛ

Лента мембранного типа из нетканого материала высокой прочности. Имеет высокую устойчивость к воздействию дождя, ультрафиолетовых лучей и ветра, обеспечивает надежную защиту монтажной пены от увлажнения снаружи помещения. Лента способствует выводу влаги из пены и имеет превосходную адгезию ко всем видам оконных рам. Подходит для окрашивания и оштукатуривания.

### Крепеж

#### TYTAN Professional Шуруп по бетону

Разработан для крепления дверей и оконных рам к различным строительным материалам.

#### TYTAN Professional Металлический Рамный дюбель

Создан специально для крепления оконных рам к различным строительным материалам.

#### TYTAN Professional Саморез для оконного профиля

Применяется для производства ПВХ-окон и для крепления к металлическим профилям.

### Герметики и клеи

#### TYTAN Professional Клей для твердого ПВХ

Однокомпонентный диффузионный клей на основе поливинилхлорида для быстрого склеивания элементов из твердого ПВХ методом холодной сварки. Имеет высокую устойчивость к УФ-лучам и не стекает с вертикальных поверхностей.

**Система EUROWINDOW полностью соответствует требованиям ГОСТ 30971-2002 и ГОСТ Р 52749-2007 к монтажным швам. Система EUROWINDOW обеспечивает 4 уровня защиты от воздействия на монтажный шов**

#### TYTAN Professional Герметик силиконовый стекольный

Постоянно эластичный кислотный силиконовый герметик с отличной адгезией к стеклу и непористым поверхностям. Выдерживает 3 цикла заморозки в картридже.

#### TYTAN Professional Герметик Силиконакриловый для окон, дверей и сайдинга

Предназначен для герметизации внешних и внутренних швов, подверженных деформациям до 12,5%. Герметик окрашивается и имеет отличную устойчивость к влаге после отверждения. Выдерживает 1 цикл заморозки в картридже.

#### ООО «Селена Восток»

Россия, г. Москва,

Тел./факс: +7 (495) 786-48-55

www.selenavostok.ru

www.tytan-professional.ru