

ЛЕНТОЧНЫЕ ГЕРМЕТИКИ «РОБИБАНД» ОТ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РОБИТЕКС»

Группа компаний «РОБИТЕКС» специализируется на разработке, производстве и поставках высококачественных герметизирующих материалов как собственного производства, так и общепризнанных мировых лидеров в данной области.

Основными клиентами «РОБИТЕКС» являются предприятия, занимающиеся производством и установкой различных светопрозрачных конструкций, таких как окна, зимние сады, теплицы. ГК «РОБИТЕКС» работает с организациями по всей России. Дилерская сеть охватывает более 55 регионов — начиная от Калининграда и заканчивая Дальним Востоком.

Группа компаний «РОБИТЕКС» ведет постоянную работу в области продвижения новейших технологий монтажа светопрозрачных конструкций на российский рынок, обеспечивая своих заказчиков техническими консультациями и советами по внедрению новых материалов. ГК «РОБИТЕКС» принимала непосредственное участие в разработке ГОСТа 30971-2002 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам» и одной из первых в России создала и зарегистрировала Стандарт организации «Узлы примыканий оконных конструкций и дверных блоков, витражных конструкций к внешним ограждающим конструкциям». Данный СТО является наиболее полным и качественным документом нового уровня, учитывающим все «белые пятна» предыдущего ГОСТа и все возможные варианты и материалы для проведения монтажных работ.

Также немаловажным является и тот факт, что компания прикладывает значительные усилия в области удешевления и увеличения доступности качественных изоляционных материалов. Хорошим примером этого является создание отечественных материалов под


маркой «РОБИБАНД», превосходящих по ряду физико-технических характеристик лучшие западные аналоги. Эта линия уже положительно зарекомендовала себя в России и странах СНГ.

На сегодняшний день в России ГК «РОБИТЕКС» является одним из лидирующих производителей изоляционных материалов: ленточных герметиков ПСУЛ, парогидроизоляционных лент и монтажной пены, применяемых при установке современных светопрозрачных конструкций (всех видов окон, вентилируемых фасадов и зимних садов).

Вышеперечисленные материалы — ключевые компоненты для создания по-настоящему долговечного узла сопряжения светопрозрачной конструкции со стеной.

Технология создания так называемого вентилируемого монтажного шва была разработана в 70-е гг. XX в. в Германии, когда специалисты впервые столкнулись с проблемой разрушения полиуретановой монтажной пены, используемой в качестве утеплителя в узлах соединения между оконными проемами и стенами.

Причинами разрушения являлись интенсивные ветровые и дождевые нагрузки, УФ облучение. Были испробованы разные варианты защиты монтажной пены. Применение ленточного герметика ПСУЛ на внешнем контуре и пароизоляционных лент на внутреннем — наиболее приемлемый и востребованный метод установки современной СПК.

Система менеджмента качества в компании сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2000. 

РОБИТЕКС
группа компаний



профессиональные
герметизирующие
материалы
для уплотнения стыков
окон и фасадов

РОБИБАНД®

Краткая справка по ленточным герметикам РОБИБАНД®

- **ПСУЛ** (предварительно сжатая уплотнительная лента) — предназначена для герметизации внешнего монтажного стыка. Существует несколько категорий лент ПСУЛ, каждая со своими физико-техническими параметрами.
- **НЛ** (наружная лента) — диффузионная паропроницаемая лента, которая применяется для герметизации стыка по отливам.
- **ВМ** (внутренняя мокрая отделка) — лента предназначена для внутренней пароизоляции оконного монтажного шва с мокрой отделкой (штукатурные откосы). Она дублирована нетканым полотном специально для улучшения адгезии с штукатурным раствором.
- **ВС, ВС+** (внутренняя сухая отделка) — лента предназначена для внутренней пароизоляции оконного монтажного шва с последующей сухой отделкой (пластиковые откосы, сэндвич-панели). Символ плюс указывает на наличие клеевого слоя во всю ширину ленты для ее крепления к оконной конструкции.
- **БО** (бутилкаучуковая оконная) — универсальная внутренняя пароизоляционная лента для отделки как сухими, так и мокрыми способами. Клеевые слои расположены крест на крест, что позволяет крепить ленту методом «от рамы» (бутилкаучуковый слой во всю ширину ленты).
- **ПБ** (полнобутиловая) — универсальная лента с бутиловым слоем во всю ширину ленты для герметизации примыканий, стыков светопрозрачных конструкций, зимних садов, зенитных фонарей. Существуют различные варианты исполнения: на фольге — ПБ (Ф), на нетканом полотне — ПБ (НП), без основы, просто бутиловая полоса — ПБ (СБ).



197342, С.-Петербург
ул. Торжковская, д.5
(812) 324 4028
121471, Москва
Можайское шоссе, 25
780 5275, 786 2917
603002, Н.Новгород
ул. И. Романова, д. 17
(8312) 77 99 25
www.robiteks.ru
www.robiband.ru

СИВЕСТ
СИСТЕМЫ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ СТЫКОВ