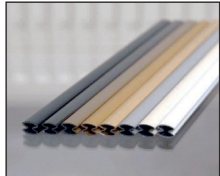


ДЕКОРАТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ

ДЕКОРАТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ PROFILGLASS



Profilglass - современное производство алюминиевых профилей и дистанционной рамки способом непрерывного литья. Декоративные профили Profilglass - это элегантное и современное эстетическое дополнение к внешнему виду окна. Реализуется с помощью профилей различной конфигурации (Baviera, Elizabeth, Venezia, Adria) и ширины - от 8 мм до 18 и 25 мм.



FBS Profilati

Итальянская компания **FBS Profilati** выпускает декоративные профили из алюминия, латуни и стали для мебельной промышленности и остекления. Фирма специализируется на художественном оформлении стеклопакетов, дверей, окон, ставен, решеток и стеклянных перегородок. Фурнитура и комплектующие выполнены в лучших традициях итальянского дизайна.



ВСТРОЕННЫЕ ЖАЛЮЗИ

ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕКЛОПАКЕТ ЖАЛЮЗИ SUNBELL



Встраиваемые в стеклопакет жалюзи - это современный, функциональный и одновременно простой способ управлять светопропусканием вашего окна, вплоть до полной маскировки происходящего внутри помещения.

- Эффективно защищают комнату от света, плавно изменяя освещенность;
- Дополнительно защищают помещение от проникновения уличного шума;
- Увеличивают комфорт в помещении.

Жалюзи SunBell монтируются внутри конструкции стеклопакета на стадии его производства.

Такой стеклопакет оснащается ручным «Suncord» или автоматическим «Up&Down» управлением движения/вращения ламелей. Алюминиевые ламели шириной 12,5 мм могут быть окрашены в «пастельные» тона. Применяются дистанционные рамки собственного производства шириной 20,22 или 27 мм.

МЕЖСТЕКОЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ ЕВРОЛАЙН



Встроенные в стеклопакет жалюзи «Евролайн» эффективно защищают помещение от яркого солнечного света, плавно изменяя освещенность с помощью цепочного механизма, передающим усилия посредством неодимового магнита. Жалюзи дополнительно защищают помещение от проникновения уличного шума, увеличивая комфорт в помещении. Позволяют соблюсти требования СанПин для помещений медико-санитарного назначения, в учебных и дошкольных учреждениях. Применяется привычная система управления модульной цепочкой. Ламели шириной 12 мм или 16 мм изготавливаются из алюминиевого сплава и могут быть окрашены в следующие цвета: белый, серый, бежевый, серебряный, золотой, а также: голубой, бирюзовый, желтый, темно-бежевый, темное дерево. Ширина камеры стеклопакета может быть 16 мм или 22 мм.



ВИПКОМПЛЕКТ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЕВРОПЕЙСКИХ И РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



ДИСТАНЦИОННЫЕ РАМКИ

АНКОР



Дистанционная рамка АНКОР используется для фиксации межстекольного расстояния, создания дополнительной прочности стеклопакета, размещения адсорбента, необходимого для удаления избыточной влаги в межстекольном пространстве. Рамка АНКОР обладает стойкостью к коррозии, невосприимчива к перепадам температур и ультрафиолетового излучения. Абсолютно безопасна и экологична.

WARMEX PRO



Warmex PRO – композитная терморамка, произведена на основе высококачественного полипропилена, армированного стекловолокном. Инновационный композитный материал Warmex PRO эффективно обеспечивает теплоизоляцию краевых зон стеклопакета, гарантированно выдерживает плюсовые температурные нагрузки в диапазоне до +100°С.

TECHNOFORM



Компания Technoform представляет дистанционную рамку TGI – термически оптимизированные решения для краевой зоны стеклопакета. Разработки в области тепловых характеристик идеально вписываются в тенденцию строений с минимальным потреблением энергии. TGI-Spacer M разработан с учетом высоких требований, предъявляемых к энергосберегающим стеклопакетам.

Обеспечивается высокая стабильность профиля благодаря запатентованной стальной проволоке. Идеально подходит для изготовления контуров средних и больших размеров. Позволяет получить конструкции на гибочных станках, обладая высоким уровнем гибкости практически для любой формы.

ГЕРМЕТИКИ САЗИ

СТИЗ-М



Герметик для стеклопакетов на основе уретантиола. Разработан для нанесения с помощью полуавтоматических и автоматических (роботов) двухкомпонентных экструдеров. Обладает уникальными свойствами, характерными лучшим образцам тиоколовых герметиков: тиксотропность, адгезионные способности, эластичность, твердость, устойчивость к влиянию внешней среды. Производится на заводе-автомате, оснащенном самим передовым, современным и высокопроизводительным оборудованием. Производство – Россия.



СТИЗ-30

Полисульфидный герметик, изготовленный на основе тиокола импортного производства (Япония). Разработан специально для применения в производстве стеклопакетов и пригоден к нанесению любым способом: ручному, машинному и автоматизированному. Обладает высочайшими физико-химическими свойствами, необходимыми для вторичного слоя герметизации: отличной адгезией к стеклу и металлам, твердостью и эластичностью, тиксотропностью и низкой вязкостью. Производится на современном предприятии, оснащенном самыми передовыми технологическими процессами и высокопроизводительным оборудованием. Производится в России.



Tiofest

Двухкомпонентный герметик вторичного контура герметизации. Специализирован для нанесения с помощью полуавтоматических и автоматических (роботов) двухкомпонентных экструдеров. Соответствует ГОСТ 32998.4 – 2014. Оказывает минимальные нагрузки на узлы оборудования, обладает высокой скоростью набора твердости, имеет слабый запах, обеспечивает максимальную производительность.

БУТИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

Kommerling GD 115



Однокомпонентный герметик без растворителя, обладающий незначительной проницаемостью водяного пара. Предназначен для внутренней (первичной) герметизации многослойных стеклопакетов. Имеет отличное сцепление со стеклом, алюминием, оцинкованной или нержавеющей сталью. Создан на основе синтетического каучука (полизобутилена). Плотность -1,05 кг/дм³. Хорошее сопротивление старению. Производство – Германия.



IGK 511

Полизобутиленовый термопластичный герметик первого герметизирующего слоя. Применяется при изготовлении стеклопакетов по технологии двухступенчатой герметизации.



Nedex PIB 996

Бутиловый герметик для первичного контура герметизации стеклопакетов. Применяется при изготовлении стеклопакетов по технологии двухступенчатой герметизации. Обладает отличной адгезией к стеклу, алюминию, металлам, пластику.

МОЛЕКУЛЯРНОЕ СИТО

Молекулярное сито NEDEX понижает парциальное давление водяного пара внутри стеклопакета, путем поглощения (адсорбции) излишков влаги из воздуха межстекольного пространства. Совместимо со всеми видами стекла и дистанционных рамок. Размер гранул и норма упаковки: мелкое -0,5 - 0,9 мм (25 кг в коробке; 150 кг в бочке); среднее -1,0 -1,5 мм (25 кг в коробке); крупное -1,6 - 2,0 мм (25 кг в коробке).



Sorbatek

Молекулярное сито российского производства предназначено для адсорбции излишков влаги внутри стеклопакетов. Совместимо со всеми видами дистанционных рамок. Размер гранул и норма упаковки: среднее 1-2 мм (25 кг в коробке).



Natergy

Молекулярное 3А сито на основе алюмосиликатов, специально разработано для производства стеклопакетов. Natergy обладает высокой способностью к влагопоглощению и низким уровнем пылеобразования. Может быть использован для любых систем герметизации на основе полисульфида, полуретана, силикона, а также термоплавких герметиков типа Hotmelt. Natergy может применяться в системах герметизации с низким уровнем растворителей. Низкий уровня адсорбции газов Natergy позволяет минимизировать влагопоглощение в процессе производства стеклопакетов и максимально сокращает эффект линзообразования.

