



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	3
ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ ОКНА	4
ВИДЫ СТЕКОЛ	4
ЭНЕРГОПАКЕТ TOP N+	5
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	
■ NOVOTEX LIGHT 58 мм	6
■ NOVOTEX TERMO 70 мм	6
■ REHAU BLITZ DESIGN 60 мм	7
■ REHAU SIB-DESIGN 70 мм	8
■ REHAU DELIGHT-DESIGN 70 мм	9
■ REHAU GENEО 86 мм	10
ЛАМИНАЦИЯ ПРОФИЛЯ	11
ОКОННАЯ ФУРНИТУРА	11
ПОДОКОННИКИ CRYSTALIT	12
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
■ СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ФАСАДЫ ALT F50	13
■ ОКНА И ДВЕРИ С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ ALT W62	13
■ ОКНА И ДВЕРИ БЕЗ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ ALT C48	14
■ СИСТЕМА БАЛКОННОГО ОСТЕКЛЕНИЯ PROVEDAL	15
ПРОТИВОШУМНЫЕ ОТЛИВЫ	17
СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ	
■ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КАССЕТНЫЕ ЖАЛЮЗИ KS-25	18
■ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ HOLIS	18
■ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ	18
■ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ СИСТЕМА UNI-1	19
■ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ СИСТЕМА UNI-2	19
■ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ СИСТЕМА MINI	19
СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ	20

О КОМПАНИИ

«Фаворит» - торгово-промышленная компания, с 2006 года занимающая существенный сегмент рынка пластиковых окон в Удмуртии и на сегодняшний день входящая в тройку оконных предприятий-лидеров республики. Компания имеет автоматические линии самого современного оборудования и обладает большой производственной мощностью. За годы работы мы не только завоевали доверие клиентов Удмуртской Республики, но и вышли на рынок Татарстана, Башкирии, Пермского края.

Производство пластиковых окон, стеклопакетов и алюминиевых конструкций компании «Фаворит» занимает площадь более 2000 квадратных метров. Здесь расположились цеха по изготовлению конструкций из пластика и алюминия, и собственные складские помещения. Все технологические процессы производства окон ПВХ осуществляются на автоматическом оборудовании немецкой фирмы Urban и итальянской фирмы Pertici, имеющем загрузку данных в станки, что исключает ошибки операторов и автоматизирует сборку конструкций.



На сегодняшний день «Фаворит» - это динамично развивающаяся оконная компания, внедряющая передовые технологии производства и постоянно повышающая уровень качества своей продукции.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С КОМПАНИЕЙ «ФАВОРИТ»

- Высокое качество продукции.
- Собственный производственный комплекс.
- Короткие сроки изготовления.
- Привлекательные цены.
- Широкий ассортимент выпускаемой нами продукции.

«Фаворит» — это не только изготовление окон для типовых квартир, но и:

- легкое остекление Provedal;
- отделка балконов и лоджий;
- выносное остекление балконов;
- изготовление алюминиевых конструкций Alutech;
- создание сложных конструкций: трапеций, треугольников, арок;
- изготовление солнцезащитных систем;
- профессиональный монтаж пластиковых окон, балконов и лоджий.

ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ ОКНА.



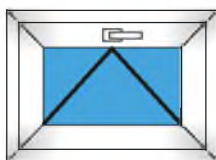
- **Глухое.** Створки не имеют осей вращения. Окно не открывается.



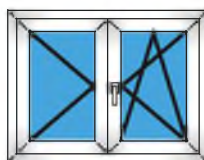
- **Распашное (поворотное).** Створки поворачиваются вокруг вертикальной оси.



- **Поворотнo-откиднoе.** Створки поворачиваются вокруг вертикальной и горизонтальной нижней оси.



- **Откиднoе (фрамуга).** Створки поворачиваются вокруг нижней горизонтальной оси.



- **Штульп.** Одна створка является зависимой от другой при открывании и не имеет оконной ручки. Эту створку можно открыть, лишь открыв основную створку с ручкой.

Такая створка без ручки, не может быть поворотнo-откиднoй. Преимущество штульпового соединения заключается в том, что если полностью открыть две створки, то проем будет полностью свободным.

ВИДЫ СТЕКОЛ

- **ОБЫЧНОЕ СТЕКЛО** (4мм).

- **ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ СТЕКЛО** Top N (4мм).

Стекло со специальным покрытием серебра, которое не пропускает тепловое излучение. Покрытие абсолютно прозрачно и на вид незаметно.

- **СТЕКЛО ТРИПЛЕКС**.**

Многослойное стекло, ламинированное специальной пленкой. Обладает повышенным уровнем звукоизоляции, не пропускает ультрафиолетовое излучение и обеспечивает безопасность, т.к. пленка не дает стеклу разлететься.

- **АРМИРОВАННОЕ СТЕКЛО**.**

Особенность – наличие металлической сетки, которая вплавляется в стекло в процессе изготовления, благодаря чему оно становится более прочным, не дает осколков в случае разбивания; повышенная устойчивость к воздействию огня.

- **КАЛЕННОЕ СТЕКЛО**.**

Прочность такого стекла выше обычного примерно в 10 раз. Разбить каленое стекло может только сильный удар твердым острым предметом. В этом случае стекло распадается на множество мелких частиц, которыми нельзя порезаться.

- **ТОНИРОВКА** (4мм).

- тонировка в массе: бронза, серая**.

Особенность: тонирующая пленка наносится на стекло; защищает от солнечного света. Тонирующая пленка представлена в каталоге «Пленка для стекла Solartek».

- **БРОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО**.**

Представляет собой многослойное стекло, слою которого склеены между собой полимерными плёнками.

** - только под заказ

ЭНЕРГОПАКЕТ TOP N

ЭНЕРГОПАКЕТ - это новинка на рынке светопрозрачных конструкций. Энергопакет позволит Вам в холодное время года сократить потери тепла в Вашем доме в 2 раза, а летом сохранить прохладу.

■ Энергопакет - это терморамка Warmex.

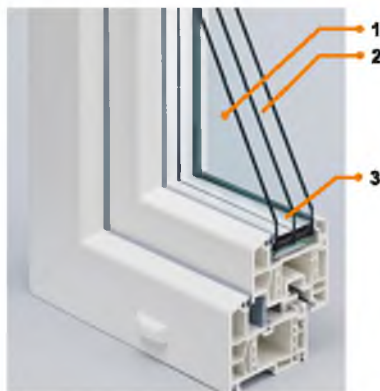
Терморамка Warmex, применяемая в энергопакете, решает вопрос с промерзанием и обледенением краевых зон вашего окна. Изготовленная из ПВХ-компонентов, терморамка обладает высоким термосопротивлением и долговечностью, а благодаря ее абсолютно белому цвету появляется возможность по новому взглянуть на дизайн оконной конструкции.

■ Энергопакет - это стекло с покрытием Top N.

Стекло с энергосберегающим покрытием Top N - одно из составляющих успеха энергопакета. Благодаря нанесению тончайшего покрытия, состоящего из безвредных оксидов серебра, стеклопакет начинает работать подобно термосу, увеличивая коэффициент сопротивления теплопередаче в 1,5-2 раза.

■ Энергопакет - это стеклопакет, заполненный аргоном.

Введение в межстекольное пространство инертного газа аргона, позволяет повысить его звукоизолирующие свойства, а также посредством улучшения тепловых свойств, снижает вероятность появления конденсата с наружных сторон стеклопакета.



покрытие Top N+ - 1
аргон - 2
терморамка Warmex - 3

Энергосберегающее стекло оснащено многослойным покрытием на основе соединений металлов с содержанием ионов серебра, это покрытие очень тонкое и совершенно не снижает прозрачность стекла.



ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

3-Х КАМЕРНАЯ СИСТЕМА NOVOTEX LIGHT 58мм

Характеристика системы

- Экономически выгодный вариант для остекления новых зданий и реконструкции уже существующих.
- Элегантный контур сохраняет классическую оптику системы «Novotex Classic».
- Доступность при высоком уровне потребительских качеств.
- Звукоизоляция до 46 Дб (зависит от толщины заполнения).
- Одинаковые уплотнения притвора в раме и створке.
- Возможность использования дополнительных профилей и принадлежностей системы «Novotex Classic».
- Фальц под стеклопакет имеет небольшой уклон для обеспечения отвода конденсата.
- Возможность использования в различных климатических условиях.
- Монтажная ширина 58мм.
- Количество камер - 3.
- Цвет уплотнителя - черный.
- Долговечность (условных лет) – не менее 40 лет.



5-И КАМЕРНАЯ СИСТЕМА NOVOTEX TERMO 70мм

Характеристика системы

- Элегантный контур благодаря 35-ти градусным скосам на лицевых поверхностях.
- Улучшенная ширина светового проема 112 мм.
- Повышенная защита от взлома.
- Одинаковые уплотнения притвора в раме и створке.
- Унификация со всеми сериями Novotex.
- Повышенная звукоизоляция.
- Благодаря глубине установки стеклопакета 40 мм, снижается вероятность выпадения конденсата.
- Фальц под стеклопакет имеет небольшой уклон для обеспечения отвода конденсата.
- Увеличенная монтажная ширина 70 мм.
- Пятикамерная конструкция профиля.
- Цвет уплотнителя - черный.
- Долговечность (условных лет) – не менее 40 лет.



REHAU BLITZ-DESIGN 60мм

КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ВСЕМ

Оконная система BLITZ прекрасно впишется как в классическую, так и в современную обстановку. Она обладает элегантным внешним видом благодаря 15° скосам на лицевых поверхностях профиля. Форма окон из профилей BLITZ может варьироваться в соответствии с архитектурным замыслом.

Характеристика системы

- Количество камер - 3.
- Взломобезопасность: установка усиленных приборов запирания.
- Воздухо- и водонепроницаемость: надежная защита от сквозняков, пыли и воды благодаря двум контурам уплотнений.
- Поверхность: высококачественная, идеально гладкая, удобная для ухода.

Преимущества системы

- Стабильное высокое качество.
- Высокие показатели по теплотехнике, позволяющие в сочетании с традиционным двухкамерным стеклопакетом изготавливать конструкции с требуемым сопротивлением теплопередаче.
- Сравнительно невысокая себестоимость.

Строительные решения

REHAU BLITZ – Ваш оптимальный выбор, как для объектного, так и частного строительства. Она прекрасно подходит для строительства новых и реконструкции существующих жилых и общественных зданий со стандартными требованиями к установке как белых окон, так и лакированных в различные цвета, в т.ч. повторяющих цвет и структуру поверхности дерева.

Система BLITZ применяется для изготовления окон и балконных дверей.



REHAU SIB-DESIGN 70мм

НА ЗАЩИТЕ ТЕПЛА

Специально для сурового климата

В основе разработки REHAU Sib-Design лежат составляющие, которые позволяют обеспечить высокие энергоэффективные характеристики окна: это дополнительная изолирующая воздушная камера между армированием и внутренней стенкой профиля «Thermo-Block» и возможность установки стеклопакета толщиной до 41 мм.

На любой вкус

С окнами REHAU Sib-Design становятся возможными различные архитектурные изыски. Профили REHAU Sib-Design позволяют изготавливать окна различных форм: от прямоугольного до изогнутого или круглого.

Характеристика системы

- Многокамерная система.
- Взломобезопасность: установка усиленных приборов запирания.
- Воздухо- и водонепроницаемость: надежная защита от сквозняков, пыли и воды.
- Поверхность: высококачественная, идеально гладкая, удобная для ухода.



Система REHAU SIB-Design успешно применяется в индивидуальном и объектном строительстве, в том числе в северных регионах РФ. Оптимально подходит для нового строительства и реконструкции с использованием окон белого цвета и окон, кашированных в различные цвета, в т.ч. повторяющих цвет и структуру дерева. Система используется для изготовления окон и балконных дверей.



REHAU DELIGHT-DESIGN 70мм

ГАРМОНИЯ СВЕТА И СТИЛЯ

Ноу-хау технического решения DELIGHT-Design позволяет сократить раму коробки и створки и впустить в дом на 10% больше света, по сравнению с традиционными системами.

Помимо этого, система DELIGHT-Design дает прекрасную возможность для импровизации и удовлетворения Ваших индивидуальных пожеланий по дизайну окна.

Дизайнерскую створку отличают благородные пропорции, округлость форм и изящная рельефность декоративного штапика.

Характеристика системы

- Количество камер - 5.
- Исключительно высокое значение теплоизоляции.
- Взломобезопасность: установка усиленных приборов запирания.
- Воздухо- и водонепроницаемость: надежная защита от сквозняков, пыли и воды благодаря двум контурам уплотнений.
- Поверхность: высококачественная, идеально гладкая, удобная для ухода.



В ТЕПЛЕ И УЮТЕ

Глубина 70 мм, пятикамерное строение профиля и возможность установки стеклопакета толщиной до 41 мм надежно удерживают тепло внутри дома.

НА 10% БОЛЬШЕ СВЕТА

Окна из профильной системы Delight-Design пользуются все большим спросом за счет особой изысканности, эстетической привлекательности и возможности сделать помещение более светлым.



REHAU GENEО 86мм

ОТКРЫВАЯ БУДУЩЕЕ

Оконная система REHAU GENEО® - это уникальная система оконных профилей, армированных в массе. Она является настоящим прорывом в области производства оконных конструкций и выводит изделия оконной отрасли на новый, высочайший уровень потребительских характеристик. В основе изобретения – инновационный фиброволоконный материал RAU-FIPRO®, который отличается рекордной прочностью, сопротивляемостью к нагрузкам и позволяет отказаться от стального армирования.

Характеристика системы

- Системная глубина – 86 мм.
- Высокие теплоизоляционные свойства.
- Звукоизоляция до 5 класса в соответствии с требованиями европейских норм.
- Взломобезопасность. Легкость установки запирающих устройств.
- Дизайн: неограниченные возможности форм и цветовых решений.

Экономия энергии до 76%

Установка окон из профилей GENEО® позволит вам не отапливать улицу, а сохранить тепло там, где оно действительно нужно – внутри дома.

Легкость без потери прочности

С помощью RAU-FIPRO® и продуманной геометрии профиля 86 мм стало возможным отказаться от использования стальных элементов. При этом облегченная на 40% конструкция GENEО® абсолютно не уступает существующим системам в прочности.



ЛАМИНАЦИЯ ПРОФИЛЯ

- Возможные цвета:
 - натуральный дуб,
 - золотой дуб,
 - мореный дуб (венге),
 - махагон (одно/двухсторонний).



натуральный дуб



золотой дуб

мореный дуб
(венге)

махагон

На внутренней ламинации накладки, ручки (цвет белый, золото, коричневые, серебро).

- Срок на ламинирование профиля - минимальный, за счет использования собственного оборудования для ламинации.
- Возможно ламинирование из любого цвета по каталогу под заказ.

ОКОННАЯ ФУРНИТУРА

SIEGENIA AUBI®
SOLUTIONS INSIDE

ТИТАН AF: ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

Фурнитура ТИТАН AF реализует именно то, чего ждут от современного окна:

- мягкий ход ручки в сочетании с плотным прижимом, независимо от количества точек запирания;
- разнообразие вариантов порядка управления;
- серьезная противозломная защита;
- большой выбор дополнительных видов проветривания, в том числе уникальное проветривание «зима-лето» с энергосберегающим механизмом;
- роликовый приподниматель компенсирует провисание створки до 4 мм.



Мягкую работу фурнитуры и комфортное запирание обеспечивает стандартная для всех точек запирания уникальная роликовая противозломная цапфа, в сочетании с комбинированными запорными планками со вставками из высокопрочного композитного материала.

КОМФОРТНАЯ ГРИБОВИДНАЯ ЦАПФА

Маленькая деталь, большой эффект

- одна цапфа обеспечивает одновременно плавное и мягкое запирание, герметичность и безопасность;
- гарантия оптимально регулируемой и долговечной системы запирания;
- регулировка высоты цапфы, в том числе и автоматическая, позволяет подстраиваться под изменения геометрии окна в процессе эксплуатации (в результате провисания створки, при температурной деформации и др.);
- максимально легкий и бесшумный поворот оконной ручки при большом количестве точек запирания.



ПОДОКОННИКИ CRYSTALIT

ГЛЯНЦЕВЫЕ ПОДОКОННИКИ ДЛЯ ВАШЕГО ИНТЕРЬЕРА

Инновационная концепция «Кристалит» - это сочетание ровной глянцевой фактуры и прочной поверхности подоконника, покрытой многослойной ультрасовременной пленкой из акриловых смол компании «DTS» (Германия).

Подоконник «Кристалит» имеет особую высокопрочную структуру стенок и ребер жесткости. Даже визуально мощная структура «Кристалит» заметно отличает его от других подоконников массой и толщиной.

Подоконник серии «Кристалит» монтируется на любое окно также легко и надежно как стандартный ПВХ подоконник, без дополнительных расходов и сложностей, неизбежных при установке подоконника из камня, дерева или ДСП.

Преимущества

- **Срок эксплуатации до 50 лет**
- **Высокая стойкость к истиранию**
позволяет перемещать по подоконнику цветочные горшки и прочие предметы интерьера без ущерба для его поверхности.
- **Термостойкость, абсолютная влагостойкость.**
Подоконник «Кристалит» выдерживает кратковременные температурные воздействия до 75°С, например горячую кружку с кофе.
- **Не выцветает на солнце.**
- **Не содержит формальдегида.**
Всё сырьё, используемое при производстве подоконников «Кристалит» свободно от формальдегидов, что благоприятно сказывается на экологии помещения, где установлен подоконник.
- **Высокая прочность.**
- **Стойкость к воздействию бытовой химии.**
Вы сможете применять бытовые химические чистящие средства, без опасения повредить декоративное покрытие подоконника «Кристалит».
- **Не содержит свинца.**

Возможные цвета комплектации



АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ



СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ФАСАДЫ ALT F50

Благодаря своему уникальному внешнему виду и высоким эксплуатационным качествам светопрозрачные фасады приобрели популярность среди архитекторов и строителей. Технология структурного остекления открывает новые возможности дизайнерских решений фасадов зданий. Системы структурного остекления позволяют скрыть алюминиевое крепление, и тогда фасад здания визуально превращается в полный монолит из стекла.



ОКНА И ДВЕРИ С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ ALT W62

Особенности конструкций из профиля ALT W62

- Прочность.
- Длительный срок службы.
- Устойчивость к коррозии и вредным воздействиям окружающей среды.
- Экологическая и пожарная безопасность.
- Возможность изготовления окон больших размеров, любых форм и с различными типами открывания.
- Возможность изготовления конструкций для различных климатических регионов.



ОКНА И ДВЕРИ БЕЗ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ ALT C48



Конструкции алюминиевой системы ALT C48 предназначены для установки во внутренние и наружные проемы стен зданий. Система позволяет изготавливать конструкции наружных и внутренних дверей, раздвижных автоматических дверей, входных групп, тамбуров, витрин и внутренних перегородок в любых административных и общественных зданиях и помещениях (магазины, гипермаркеты, бизнес-центры, офисы компаний, торговые павильоны и рынки, АЗС, аэропорты и ж/д вокзалы, автостанции и др).

Стандартный цвет профиля:

RAL9016 (белый)

Преимущества

- **Практичность и привлекательный внешний вид.**
- **Надежность и устойчивость:**
 - оптимальное соотношение геометрических и прочностных характеристик профилей системы;
 - использование соединительных и усиливающих профилей.
- **Многовариантность соединений.**
- **Простота и удобство сборки:**
 - простой узел крепления порогов;
 - профили просты и удобны в сборке конструкций;
 - универсальная опорная подкладка.



СИСТЕМА БАЛКОННОГО ОСТЕКЛЕНИЯ PROVEDAL

PROVEDAL - испанская система алюминиевых профилей, предназначенных для изготовления рам балконного остекления. Рамы защищают балконы и лоджии от дождя, ветра, шума и пыли, улучшают теплоизоляцию, создают дополнительный уют и комфорт. Система позволяет создавать конструкции с раздвижными, распашными и глухими створками.

Преимущества

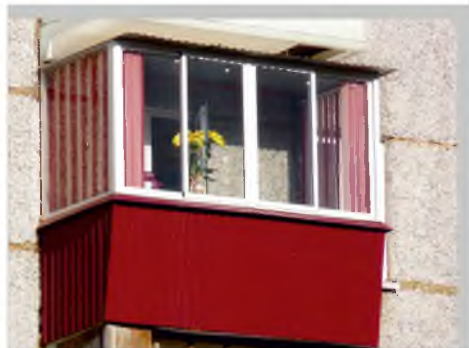
- **Эффективное удаление осадков** за счет системы дренажных отверстий в нижней раме раздвижной части балкона, наклон ее плоскости и специальные заглушки.
- **Различные варианты остекления.**
Возможна установка стекла толщиной 4мм, 5мм и 6мм.
- **Легкость сборки и установки.**
- **Безопасность и удобство в эксплуатации.** Щеточный уплотнитель обеспечивает защиту от внешних воздействий и предотвращает дребезжание створок. Створки легко снимаются и ставятся на место. Специальные ограничители перемещения створки вверх исключают вероятность выпадения створки при порывах ветра и обеспечивают защиту от проникновения в помещение снаружи.
- **Малый вес.**

ВИДЫ БАЛКОННОГО ОСТЕКЛЕНИЯ

Стандартная балконная конструкция состоит из каркаса, профнастила по периметру балкона или на лицевой части лоджии, легкого раздвижного остекления Provedal, подоконника, соединителей угловых и Н-образных, отливов. Дополнительно Вы можете заказать установку полочек и шкафчиков, внутреннюю обшивку, пол, потолок, москитную сетку, термометр.

Балконное остекление без выноса ■

Один из самых экономичных видов балконного остекления.



■ Балконное остекление с прямым выносом

Увеличение балконного пространства за счет небольшого угла наклона лицевой части.

Балконное остекление с ромбовидным выносом

Значительное увеличение балконного пространства, возможность установки дополнительных полочек и шкафчиков.



- Балконное остекление с ромбовидным выносом в 3 стороны**
Значительное увеличение балконного пространства, возможность установки дополнительных полочек.

- Остекление лоджии без выноса**
Один из самых экономичных видов остекления лоджий.



- Остекление лоджии с прямым выносом**
Увеличение пространства за счет небольшого угла наклона лицевой части.

- Остекление лоджии с ромбовидным выносом**
Значительное увеличение пространства лоджии, возможность установки дополнительных полочек и шкафчиков.



■ **Профнастил. Возможные цвета комплектации.**
(оттенок уточняйте у менеджеров)



■ **Внутренняя отделка балконов:**

- установка дополнительных шкафчиков;
- обшивка стен панелями ПВХ;
- отделка пола.



ПРОТИВОШУМНЫЕ ОТЛИВЫ

Современное пластиковое окно без надежного подоконника и долговечного оконного отлива, не считается окончательно завершенным.

Оконный отлив необходим и это очевидно. Он является хорошей гидроизоляцией монтажного зазора, остающегося между стеной и окном.

Противошумный отлив обеспечит тишину в Вашем доме во время дождя.



СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ KS-25

Кассетные горизонтальные жалюзи KS-25 разработаны специально для установки на окна ПВХ, алюминиевые окна и деревянные евроокна.

Конструктивные особенности KS-25 позволяют максимально близко установить изделие к стеклу, экономя пространство оконного проема и объединяя изящество системы с эстетикой пластикового окна в единый образ.

Монокомандное управление системой для подъема и поворота ламелей осуществляется одной цепью, что создает дополнительные удобства при эксплуатации.

Цепь управления по вашему желанию может находиться в удобном для вас месте.

Возможные цвета комплектации: белый, серебро.



HOLIS

Holis - классика жанра среди горизонтальных жалюзи. Управление естественным световым потоком осуществляется поворотным стержнем, который плавно изменяет горизонтальное расположение ламелей в согласии с вашим желанием.

Горизонтальные жалюзи Holis предполагают возможность размещения поворотного стержня и шнура управления с разных сторон изделия, что создает дополнительные удобства в эксплуатации и увеличивает свободу вашего выбора.

Возможные цвета комплектации: белый, серебро.



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ

Тканевые вертикальные жалюзи имеют ряд преимуществ, основным из которых является широчайший выбор фактур и цветов.

Ткань обработана специальной пропиткой, которая придает ей пылеотталкивающие свойства, устойчивость к интенсивному прямому солнечному излучению и, как следствие, продлевающей срок службы.

Управление осуществляется цепочкой (поворот ламелей на 180°) и шнуром управления.

Механизм управления может находиться как справа, так и слева. Минимальная высота управления - 1 м.

Широкий выбор тканей для вертикальных жалюзи представлен в специализированных каталогах.



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

Рулонные шторы - это еще один шаг современной технологии в декорировании окна навстречу удобства и функциональности. Одно движение - и в вашей комнате воцарится желанная тень и ночное спокойствие. Рулонные шторы различных расцветок прекрасно сочетаются с традиционными гардинами и портьерами и при этом сохраняют их от выгорания.

Огромный выбор оригинальных тканей для рулонных штор различной светопропускаемости и расцветок позволяет использовать рулонные шторы и как самостоятельную часть интерьера. А различные системы управления и крепления воспроизведут полную гармонию рулонных штор с вашими окнами и сделают рулонные шторы максимально удобными в эксплуатации.

СИСТЕМА UNI-1

Главным достоинством системы UNI-1 является гармоничность, с которой система вписывается в конструкцию окна. Плоские направляющие, подобранные под цвет оконных рам, практически незаметны в общей конструкции, при этом надежно удерживают полотно рулонной шторы параллельно стеклу.

СИСТЕМА UNI-2

Миникассетная система UNI-2 отличается своими П-образными направляющими для удержания полотна рулонной шторы параллельно стеклу. Гармонично подобранный цвет этих направляющих (так же, как и коробка, скрывающего валик ткани) в соответствии с цветом оконной рамы, завершает целостность оконной конструкции и рулонных штор.

СИСТЕМА MINI

Система MINI - самый недорогой и изящный вариант современного оформления окна. Это миниатюрное изделие на трубе диаметром всего 17 мм идеально подойдет желающим сэкономить, но не в ущерб эстетике. Несмотря на отсутствие алюминиевых направляющих (как в системах UNI-1 и UNI-2) это изделие также работоспособно на поворотно-откидном варианте окна.

В качестве направляющих предусмотрено использование лески. Огромным плюсом этой системы, несмотря на ее экономичность, является многообразие операций и вариантов крепления данного изделия к пластиковому окну.

Широкий выбор тканей для рулонных штор представлен в специализированных каталогах.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ43.Н01408

Срок действия с 07.04.2014 по 06.04.2017

№ 1496142

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11АГ43 от 23.07.2011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Россия, 630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, 68/1, офис 705

Тел./факс (383) 2-383-373

ПРОДУКЦИЯ

Стеклопакеты клееные строительного назначения

выпускаемые по ГОСТ 24866-99

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

59 1320

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24866-99 (р.п. 3. 4)

код ТН ВЭД России:

7008 00 810 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЗАВОД ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФАВОРИТ»

Россия, 425027, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 9, корп. 2

Адрес производства: 427972, Республика Удмуртия, Сарапульский район, с. Северный,

ул. Октябрьская, 33, ИНН 0273094505

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ЗАВОД ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФАВОРИТ»

Россия, 425027, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 9, корп. 2

Адрес производства: 427972, Республика Удмуртия, Сарапульский район, с. Северный,

ул. Октябрьская, 33, Тел/факс (34147) 4-97-99

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3858 от 01.04.2014 ИЦ МИВ «СибНИИстрой», г. Новосибирск, РОСС RU.0001.21СЛ61 от 20.10.2011;

Экспертного заключения № 77.01.03.П.001319.02.12 от 16.01.2012 (герметик) ФСН в СЗППиБЧ,

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»;

Акта о состоянии производства и оценки стабильности качества продукции, выпускаемой

ООО «ЗАВОД ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФАВОРИТ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Декларация о соответствии № РОСС RU.АГ43.Д00917 от 07.04.2014 по 06.04.2017;

Сертификация по схеме За.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

О.В. Леонтьева

инициалы, фамилия

А.В. Шутов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ43.Н01409

Срок действия с 07.04.2014 по 06.04.2017

№ 1496143

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 РОСС RU.0001.11АГ43 от 23.07.2011
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 Россия, 630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, 68/1, офис 705
 Тел./факс (383) 2-383-373

ПРОДУКЦИЯ

Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей системы «Novotex Light», «Novotex Super Light», «Novotex Termo» выпускаемые по ГОСТ 30674-99
 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23166-99 (р.р. 4-8), ГОСТ 30674-99 (р.р. 5-8),
 СНиП 23-02-2003 (п. 5.3, таблица 4)

код ТН ВЭД России:

3925 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЗАВОД ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФАВОРИТ»
 Россия, 425027, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 9, корп. 2
 Адрес производства: 427972, Республика Удмуртия, Сарапульский район, с. Северный,
 ул. Октябрьская, 33, ИНН 0273094505

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ЗАВОД ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФАВОРИТ»
 Россия, 425027, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 9, корп. 2
 Адрес производства: 427972, Республика Удмуртия, Сарапульский район, с. Северный,
 ул. Октябрьская, 33, Тел/факс (34147) 4-97-99

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3859 от 01.04.2014 ИЦ МИВ «СибНИИстрой», г. Новосибирск,
 РОСС RU.0001.21СЛ61 от 20.10.2011;

Акта о состоянии производства и оценки стабильности качества продукции, выпускаемой
 ООО «ЗАВОД ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФАВОРИТ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Декларация о соответствии № РОСС RU.АГ43.Д00917 от 07.04.2014 по 06.04.2017 (стеклопакеты);
 Декларация о соответствии № РОСС RU.АГ43.Д00918 от 07.04.2014 по 06.04.2017;
 Сертификация по схеме За.



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
 Подпись

О.В. Леонтьева

инициалы, фамилия

А.В. Шутлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ43.Н01410

Срок действия с 07.04.2014 по 06.04.2017

№ 1496144

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11АГ43 от 23.07.2011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Россия, 630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, 68/1, офис 705

Тел./факс (383) 2-383-373

ПРОДУКЦИЯ

Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей системы «Rehau Blitz», «Rehau Sib-Design», «Rehau Delight-Design», «Rehau Geneo»

выпускаемые по ГОСТ 30674-99

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23166-99 (р.п. 4-8), ГОСТ 30674-99 (р.п. 5-8),

СНиП 23-02-2003 (п. 5.3, таблица 4)

код ТН ВЭД России:

3925 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЗАВОД ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФАВОРИТ»

Россия, 425027, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 9, корп. 2

Адрес производства: 427972, Республика Удмуртия, Сарапульский район, с. Северный,

ул. Октябрьская, 33, ИНН 0273094505

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ЗАВОД ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФАВОРИТ»

Россия, 425027, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 9, корп. 2

Адрес производства: 427972, Республика Удмуртия, Сарапульский район, с. Северный,

ул. Октябрьская, 33, Тел/факс (34147) 4-97-99

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3860 от 01.04.2014 ИЦ МИВ «СибНИИстрой», г. Новосибирск.

РОСС RU.0001.21СЛ61 от 20.10.2011;

Санитарно-эпидемиологического заключения № 50.РА.02.224.П.002214.06.10 от 30.06.2010 по

30.06.2015 ФСН в СЗППиБЧ, ФГУ МО «842 центр государственного санитарно-

эпидемиологического надзора РВСН»;

Акта о состоянии производства и оценки стабильности качества продукции, выпускаемой

ООО «ЗАВОД ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФАВОРИТ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Декларация о соответствии № РОСС RU.АГ43.Д00917 от 07.04.2014 по 06.04.2017 (стеклопакеты);

Декларация о соответствии № РОСС RU.АГ43.Д00919 от 07.04.2014 по 06.04.2017;

Сертификация по схеме Са.



Руководитель органа

О.В. Леонтьева

инициалы фамилия

Эксперт

А.В. Шутов

инициалы фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации