

A photograph of a male worker with a beard, wearing a white t-shirt, dark overalls, a dark cap, and safety glasses. He is focused on applying sealant from a blue and orange dual-cartridge gun into the gap of a white window frame. The background is a plain wall with another window handle visible.

МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОКОН

www.tbmmarket.ru
Розничный интернет-магазин

www.tbm.ru
Оптовая торговля



Вспомогательные материалы для монтажа

Заглушки водоотводящего канала	54
Клинья монтажные	55
Серповидный нож Bohle Дон Карлос (Don Carlos)	55



Подоконники

Виды подоконников	57
Moeller. Подоконник для жизни	58
Подоконники Werzalit	67
ПВХ подоконники	74
Подоконники Bauset	76
Подоконники Витраж В-40	79
Способы монтажа подоконников	83



Сэндвич-панели

Сэндвич-панели Bauset RS	86
Сэндвич-панели белые Bauset TPL	88
Сэндвич-панели Bauset ROS	89
Сэндвич-панели цветные Bauset	90
Сэндвич-панели для откосов	92
Сэндвич-панели Bauset белые 10 мм раскрой (распил)	93
Комплекты для отделки откосов (индивидуальная упаковка)	94
Сэндвич-панели BAUSET Flex с повышенной прочностью	95
Сэндвич-панели Bauset FLEX	95
Вспомогательные профили для монтажа откосных сэндвич-панелей	96



Откосы

Система откосов VNT-Premium	98
Система откосов VNT-Standard	98
Откосы с гибким наличником	99
Панели откосные	100
Откосные панели и профили TPL белые	101

Панели откосные	102
Система откосов «Экструзионные технологии» (Белоруссия)	103
Откосы с жестким наличником	103
Система наружных и внутренних откосов Exter	104
Откосная система Quenell	113
Профили ПВХ	125
Начальные (стартовые) L-профили	126
Профили-клипсы начальные	127
Конечные (финишные) F-профили	128
Клик-профили «С», «CL», «Jx2» белые	129
Универсальные наличники для откосов	130
Уголки ПВХ	131
Уголки самоклеящиеся Bauset RNG в рулонах	132
Уголки ПВХ гибкие Bauset RNG без скотча в рулонах	133
Нащельники самоклеящиеся белые	134
Нащельники самоклеящиеся цветные	134
Нащельники самоклеящиеся в блистере	135
Уголки ПВХ полые	136
Уголки-нащельники	137
Наружный откос	137



Москитные сетки

Обзор москитных систем ТБМ	139
Рамочная москитная сетка MC-БАЗА	141
Рамочная москитная сетка MC-СТАН	146
Рамочная усиленная москитная сетка MC-УСИЛ	150
Инструкция по сборке рамочных москитных сеток	152
Роллетная москитная сетка MC-РОЛЛ	155
Дверная москитная сетка MC-ДВЕР	162
Внутренняя усиленная москитная сетка	166
Внутренняя москитная сетка	169
Противомоскитные системы Плиссе	172



Успешная работа Компании ТБМ с 1993 года на всей территории России и стран СНГ – это гарантия тщательно подобранного ассортимента, качества продукции и обслуживания, надежности поставок и широкого спектра дополнительных услуг

tbm.ru
tbmmarket.ru

ПОКУПАТЬ В ТБМ ВЫГОДНО

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

- **Все товары в одном каталоге**
Самый широкий в отрасли выбор товаров – более 30 000 артикулов
- **Программное обеспечение**
Использование специализированного программного обеспечения в работе
- **Ответ на рекламацию в течение часа**
Гарантия рассмотрения рекламаций и ответа на них в течение одного часа
- **Техническая поддержка**
Техническая поддержка и помощь в обучении персонала

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

- **Обучение Клиентов**
Обучение сотрудников Клиентов
- **Логистическая интеграция**
Логистическая интеграция с Клиентом позволяет автоматически формировать заявки на комплектующие и получать необходимое количество под сменные задания
- **Энциклопедия ВикиПро**
Возможность получения экспертной информации о развитии бизнеса в отраслевой энциклопедии ВИКИПРО

ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ

- **Бесплатная доставка**
Бесплатная доставка товара по указанному адресу точно в срок
- **Собственные торговые марки**
Выпуск товаров под собственными торговыми марками с высоким качеством по приемлемой цене
- **Бережливые проекты на производстве Клиентов**
Помощь в организации бережливых проектов на производстве Клиентов

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- **Испытания продукции**
Тестирование собственной продукции и продукции Клиентов в испытательной лаборатории «Эксперион»
- **Сертификаты качества**
Сертификаты качества на продукцию, в том числе не требующую обязательной сертификации
- **Контроль за поставками**
Строгий внутренний контроль за поставками

СЕРВИСЫ КОМПАНИИ ТБМ



Выездные менеджеры
Выездная сервисная служба



Распил длинномеров
Распил длинномерных товаров
и их поставка по размерам
Клиента



Электронные сервисы
ТБМ-Онлайн, Навигатор ТБМ,
ТБМ-Коннект, СуперОкна



Производство фасадов
Собственное производство
мебельных фасадов ТБМ
ЛЮКС



Каталоги и образцы
Предоставление технических
каталогов и образцов товаров



Онлайн-калькуляторы
Для заказа: мебельных
фасадов и ящиков,
подбора оконной и дверной
фурнитуры, автоматических
входных групп, лакокрасочный
материалов



Лаборатория цвета
Подбор цвета ЛКМ по образцу
Клиента в «Лаборатории
цвета». Подбор технологий
нанесения ЛКМ на вальцовой
линии



Обучение
Очное и дистанционное
обучение Клиентов
в Университете ТБМ



**Испытательная
лаборатория**
Возможность испытания
основных компонентов
и готовых изделий Клиентов
в испытательной лаборатории
«Эксперион»



**Мотивационная программа
для Клиентов**
Мотивационная онлайн-
программа GetBonus
для Клиентов, их сотрудников
и дилеров

ТОРГОВЫЕ МАРКИ ТБМ

Продукция под собственными торговыми марками Компании ТБМ **гарантирует высокое качество товара по доступной цене** и позволяет нашим Клиентам делать лучшее предложение на высококонкурентном рынке



internika

Оконная и дверная фурнитура



BISTRONG

Комплектующие для производства стеклопакетов



E ELEMENTIS

Оконная, дверная и балконная фурнитура



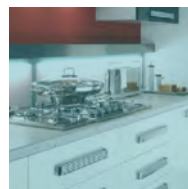
АЛЮ СТАРТ

Система декоративно-защитных профилей для окон и балконных дверей



bauaset

Готовые монтажные системы и материалы для монтажа



ALPHALUX
FURNITURE COMPONENTS

Комплектующие для производства мебели



Maxbar

Фурнитура для пластиковых дверей



LIGNUM

Клеи и краски для деревянных конструкций



Alumark

Строительная алюминиевая система



FIRMAX

Комплектующие для производства мебели. Крепежная фурнитура

МОНТАЖНЫЙ ШОВ

Системный подход –
надежный результат



Долговечность

Должен обеспечивать срок службы 20 лет

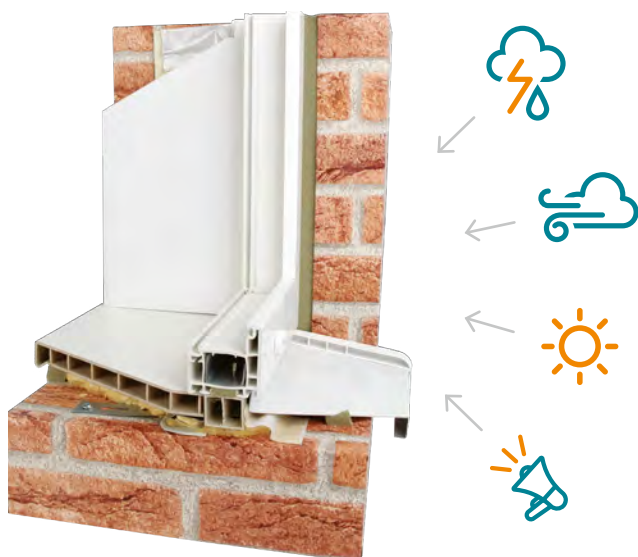


Энергоэффективность

При соблюдении правил монтажа по ГОСТ исключаются потери тепла через монтажный шов

Монтажный шов

Действующие ГОСТ по монтажу

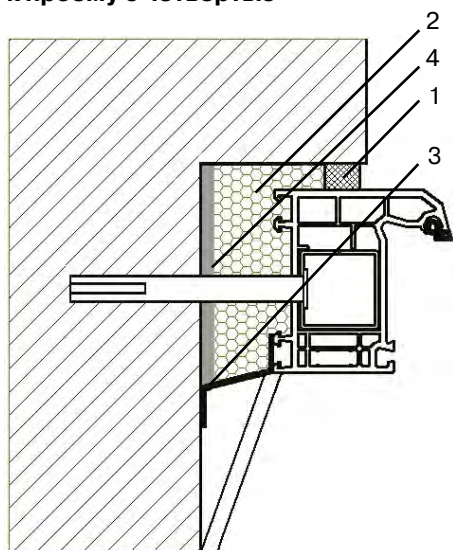


На территории РФ действуют следующие ГОСТ по монтажу окон:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ 30971–2012**
«Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам».
Введен в действие с 1 января 2014 г.
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52749–2007**
«Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами».
Введен в действие с 1 июня 2008 г.
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53338–2009**
«Ленты паропроницаемые саморасширяющиеся самоклеющиеся строительного назначения. Технические условия»

Четыре функциональных слоя монтажного шва по ГОСТ Р 30971-2012

Узел бокового примыкания оконного блока к проему с четвертью



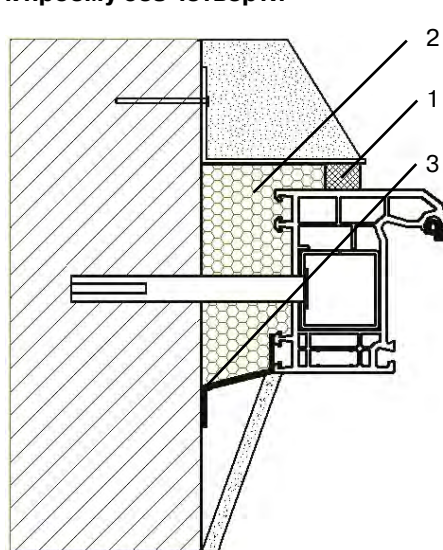
1. Наружный слой

- защита от дождя
- защита от ветра
- защита от солнечных лучей и звука
- свободный выход наружу конденсатной влаги, выпадающей внутри стыка

2. Центральный слой

- защита от действия высоких и низких температур
- защита от проникновения звука во внутрь помещения.
- деформационная устойчивость

Узел бокового примыкания оконного блока к проему без четверти



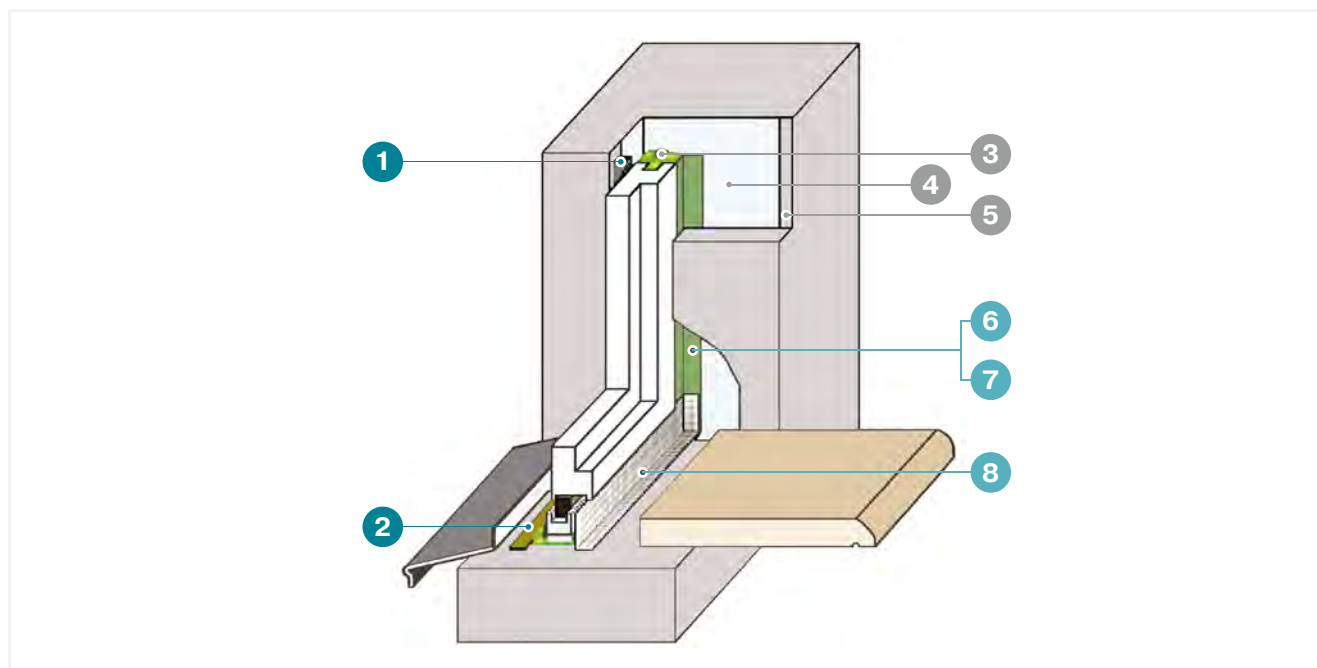
3. Внутренний слой

- препятствует проникновению влаги изнутри помещения в центральный слой стыка
- препятствует выходу конденсата из стены во внутрь помещения

4. Дополнительный слой

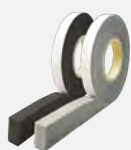
Водо- и пароизоляционный слой между средним слоем шва и поверхностью проема, который может быть устроен для предотвращения проникания в шов влаги или пара из материала стены.

Обзор материалов для герметизации монтажного шва по ГОСТ



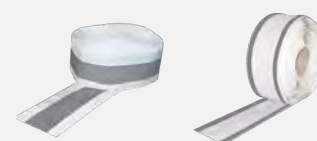
- 1** Наружный слой (паропроницаемый)
ПСУЛ

Стр. 12-13



- 2** Наружный слой (паропроницаемый)
Паропроницаемые ленты

Стр. 17-18



- 3** Центральный слой (теплоизоляционный)
Монтажная пена

Стр. 23



- 4** Центральный слой (теплоизоляционный)
Изолон

Стр. 20



- 5** Центральный слой (подготовка проема)
Праймеры

Стр. 22



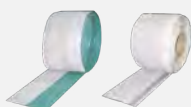
- 6** Внутренний слой (пароизоляционный)
Паронепроницаемые дублированные ленты

Стр. 14-15



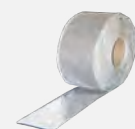
- 7** Внутренний слой (пароизоляционный)
Полнобутиловые дублированные ленты

Стр. 14-15

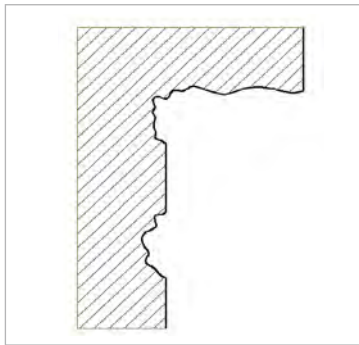


- 8** Внутренний слой (пароизоляционный)
Металлизированные ленты

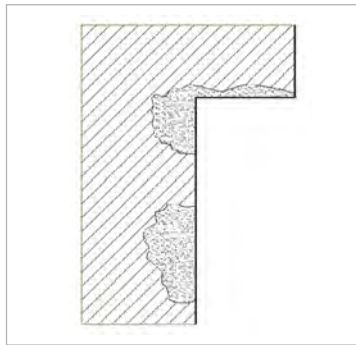
Стр. 14-15



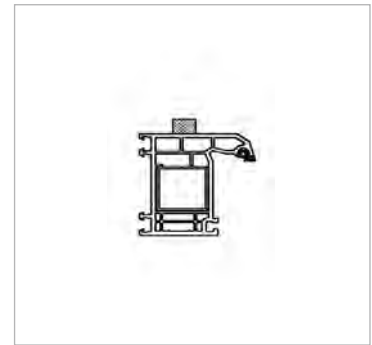
Технология выполнения монтажного шва с соблюдением стандартов по монтажу



1. Демонтаж старого оконного блока



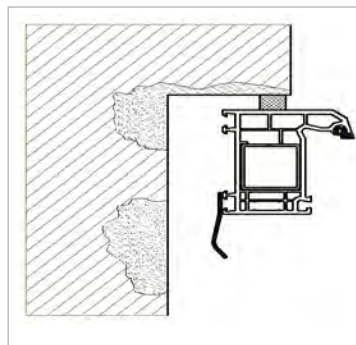
2. Подготовка проема



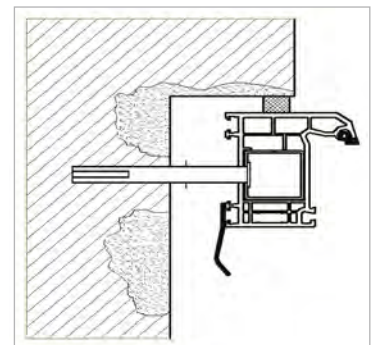
3. Наклеить паропроницаемую ленту ПСУЛ на раму



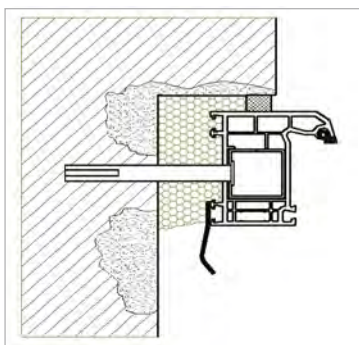
4. Наклеить по периметру внутреннюю пароизоляционную ленту



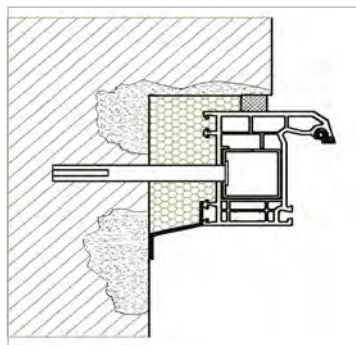
5. Установить оконную раму в проем



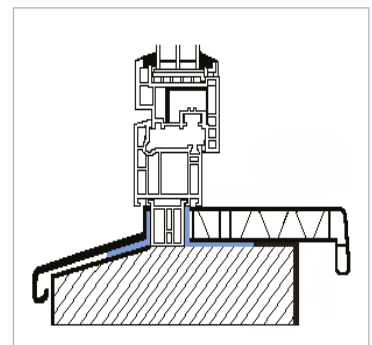
6. Крепление оконной рамы



7. Запенить монтажный шов полиуретановой пеной



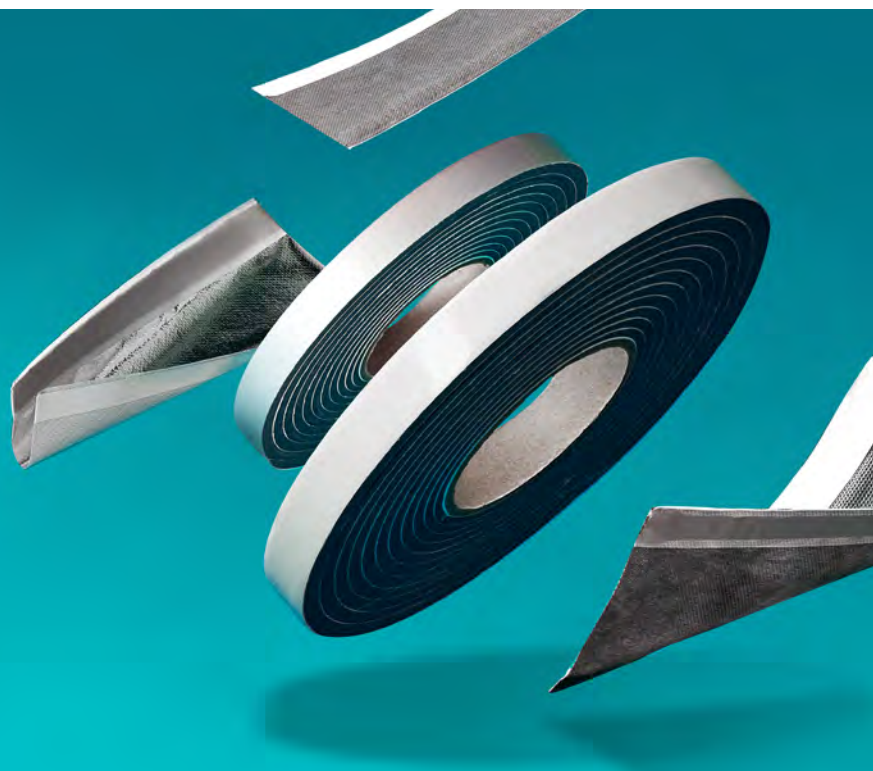
8. Закрыть монтажный шов изнутри пароизоляционной лентой



9. Устройство монтажного шва в нижнем примыкании окна к стеновому проему

МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТЫ

Внутри плотнее, чем снаружи



Защищенность

Защита монтажного шва (пены) в соответствии с требованиями ГОСТ



Высокая гидро-паро- непроницаемость

Исключение попадания влаги внутрь монтажного шва



Обеспечение паропроницаемости

Беспрепятственный вывод вредоносной влаги из монтажного шва

Паропроницаемые саморасширяющиеся уплотнительные ленты (ПСУЛ)

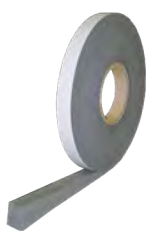
Паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная лента (ПСУЛ) Vaset предназначена для защиты монтажного шва оконных и дверных блоков снаружи от воздействия всех внешних природных факторов, а также для обеспечения вентиляции шва наружу.

Помещенная в стык или шов лента самостоятельно расширяется, полностью заполняя все неровности и зазоры.

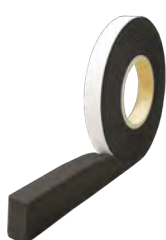
Также ПСУЛ подходит для уплотнения стыков различных деревянных и железобетонных конструкций.

Выпускается в двух вариантах для летнего и зимнего применения. Отличается скоростью расширения в зависимости от температуры окружающей среды.

Лента поставляется в сжатом состоянии в рулонах.



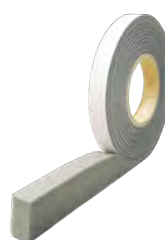
Vaset HB-II



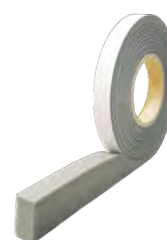
Vaset ST-I



Vaset ST-II



Vaset ST-III



Vaset ST-bau

Сегменты	
HB-II	Премиум+ из импортного сырья, соответствующий нормам Евросоюза
ST-I	Премиум с применением европейского сырья превосходящие показатели по ГОСТ
ST-II	Стандарт+ максимальные показатели по ГОСТ
ST-III	Стандарт в рамках показателя по ГОСТ
ST-bau	Эконом в рамках показателя по ГОСТ

Технические характеристики	
Рабочая температура	-20...+35 °C
Термоустойчивость	-36...+70 °C
Сопротивление паропроницанию	Не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг
Сопротивление отслаиванию	От бетона: не менее 0,3 кгс/см От ПВХ профилей: не менее 0,3 кгс/см
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 150 %
Прочность при растяжении	Не менее 60 кПа
Степень сжатия	Не менее 1 кПа
Класс огнестойкости	B1
Скорость расширения ленты	При температуре 0 °C: 48 часов При температуре 30 °C: 30 минут
Устойчивость к погодным условиям	Не менее 20 лет
Условия хранения	Хранить при температуре +5...35 °C в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца.
Монтаж в холодный период	В холодный период года уплотнительные ленты перед применением должны быть выдержаны при температуре (20±2) °C не менее 24 ч.

Bauset HB-II

Артикул	Наименование	Ширина (мм)	Рабочее расширение (мм)	Макс. расширение (мм)	Рулон (м)	Предел водонепроницаемости, Па (при рабочем сжатии)	Цвет
BAU2020/1	ПСУЛ Bauset HB-II 15/5-7	15	5-7	30	6	Не менее 300	Серый
BAU2024/1	ПСУЛ Bauset HB-II 15/7-10	15	7-10	40	5	Не менее 300	Серый
BAU2021/1	ПСУЛ Bauset HB-II 20/7-10	20	7-10	40	5	Не менее 300	Серый

Bauset ST-I

Артикул	Наименование	Ширина (мм)	Рабочее расширение (мм)	Макс. расширение (мм)	Рулон (м)	Предел водонепроницаемости, Па (при рабочем сжатии)	Цвет
BAU2022	ПСУЛ Bauset ST-I 20/8-10	20	8-10	40	5	Не менее 600	Черный

Bauset ST-II

Артикул	Наименование	Ширина (мм)	Рабочее расширение (мм)	Макс. расширение (мм)	Рулон (м)	Предел водонепроницаемости, Па (при рабочем сжатии)	Цвет
BAU2026	ПСУЛ Bauset ST- II 10/4	10	4	20	9	Не менее 300	Серый
BAU2010	ПСУЛ Bauset ST- II 10/3	10	3	10	12	Не менее 300	Серый
BAU2011	ПСУЛ Bauset ST- II 15/6-8	15	6-8	30	6	Не менее 300	Серый
BAU2012	ПСУЛ Bauset ST- II 20/8-10	20	8-10	40	5	Не менее 300	Серый

Bauset ST-III

Артикул	Наименование	Ширина (мм)	Рабочее расширение (мм)	Макс. расширение (мм)	Рулон (м)	Предел водонепроницаемости, Па (при рабочем сжатии)	Цвет
BAU2028	ПСУЛ Bauset ST-III 10/3	10	3	15	10	Не менее 300	Серый
BAU2028/W	ПСУЛ Bauset ST-III 10/3 (зимний)	10	3	15	10	Не менее 300	Серый
BAU2028/1	ПСУЛ Bauset ST-III 10/4	10	4	20	7.5	Не менее 300	Серый
BAU2029	ПСУЛ Bauset ST-III 15/6	15	6	30	6	Не менее 300	Серый
BAU2029/W	ПСУЛ Bauset ST-III 15/6 (зимний)	15	6	30	6	Не менее 300	Серый
BAU2030	ПСУЛ Bauset ST-III 15/8	15	8	40	5	Не менее 300	Серый
BAU2030/W	ПСУЛ Bauset ST-III 15/8 (зимний)	15	8	40	5	Не менее 300	Серый
BAU2031	ПСУЛ Bauset ST-III 20/8	20	8	40	5	Не менее 300	Серый
BAU2031/W	ПСУЛ Bauset ST-III 20/8 (зимний)	20	8	40	5	Не менее 300	Серый

Bauset ST-bau

Артикул	Наименование	Ширина (мм)	Рабочее расширение (мм)	Макс. расширение (мм)	Рулон (м)	Предел водонепроницаемости, Па (при рабочем сжатии)	Цвет
ROS6600	ПСУЛ Bauset ST-bau 10/3	10	3	15	10	Не менее 300	Серый
ROS6601	ПСУЛ Bauset ST-bau 10/4	10	4	20	7.5	Не менее 300	Серый
ROS6602	ПСУЛ Bauset ST-bau 15/6	15	6	30	6	Не менее 300	Серый
ROS6603	ПСУЛ Bauset ST-bau 15/8	15	8	40	5	Не менее 300	Серый
ROS6604	ПСУЛ Bauset ST-bau 20/8	20	8	40	5	Не менее 300	Серый

Внутренние пароизоляционные уплотнительные ленты

Внутренний слой герметизации - обеспечение пароизоляции и защита утепляющего слоя от диффузной парообразной влаги изнутри помещения.

Дополнительный слой - водо- и пароизоляционный слой между средним слоем шва и поверхностью проема, который может быть устроен для предотвращения проникания в шов влаги или пара из материала стены



Внутренняя
полнобутиловая MR



Внутренняя
полнобутиловая
металлизирующая MR



Внутренняя
металлизирующая
дублированная ST



Внутренняя
полнобутиловая ST

Сегменты	
MR	Высший, превосходящий требования ГОСТ
ST-I	Премиум, с максимальными показателями требований по ГОСТ
ST-II	Стандарт+, с высокими показателями требований по ГОСТ
ST-bau	Эконом, в рамках требований по ГОСТ

Bauset MR

Артикул	наименование	ширина, мм	длина рулона, м	расположение клеевых полос	клеевые полосы	основа
ROS0546	Лента Bauset внутренняя дублированная MR 50 мм (12 м)	50	12	разностороннее	бутил+бутил	нетканое полотно
ROS0490	Лента Bauset внутренняя дублированная MR 70 мм (12 м)	70	12	разностороннее	бутил+бутил	нетканое полотно
ROS0531	Лента Bauset внутренняя дублированная MR 100 мм (12 м)	100	12	разностороннее	бутил+бутил	нетканое полотно
ROS1301	Лента Bauset внутренняя дублированная MR 120 мм (12 м)	120	12	разностороннее	бутил+бутил	нетканое полотно
ROS0732	Лента Bauset внутренняя дублированная MR 150 мм (12 м)	150	12	разностороннее	бутил+бутил	нетканое полотно
ROS0733	Лента Bauset внутренняя дублированная MR 200 мм (12 м)	200	12	разностороннее	бутил+бутил	нетканое полотно
ROS0947	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 40 мм (36 м)	40	36	одностороннее	бутил	металлизированная
ROS0948	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 45 мм (24 м)	45	24	одностороннее	бутил	металлизированная
ROS0532	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 70 мм (12 м)	70	12	одностороннее	бутил	металлизированная
ROS0533	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 100 мм (12 м)	100	12	одностороннее	бутил	металлизированная
ROS0534	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 50 мм (12 м)	50	12	одностороннее	бутил	металлизированная
ROS0734	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 150 мм (12 м)	150	12	одностороннее	бутил	металлизированная
ROS0735	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 200 мм (12 м)	200	12	одностороннее	бутил	металлизированная
ROS0799	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 250 мм (12 м)	250	12	одностороннее	бутил	металлизированная

Рекомендации по монтажу пароизоляционных уплотнительных лент



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Подготовка поверхности

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Пористые поверхности рекомендуется предварительно обработать праймером (адгезионной мастикой).

Применение

1. Нарезать ленту на куски длиной, равной ширине и длине окна плюс 10 см (для образования угловых соединений).
2. Приклеить к оконной раме по периметру дублированную ленту клеевой полосой, предварительно сняв антиадгезионную защитную бумажную ленточку (рис. 1).
3. Установить окно в проем по уровню и закрепить.
4. Нанести монтажную пену в шов.
5. Через 15–20 минут закрыть монтажный шов с пеной дублированной лентой, приклеив ее к откосному проему окна с помощью дополнительной клеевой полосы, предварительно удалив антиадгезионную бумагу (рис. 2, рис. 3).



Внешние паропроницаемые уплотнительные ленты

Наружный слой герметизации - обеспечение диффузии влаги из монтажного шва и защиты от атмосферных воздействий (дождевой влаги, ультрафиолетового излучения, ветра)



Внешняя диффузионная MR



Внешняя диффузионная ST



Внешняя диффузионная 2-х сторонняя ST

Сегменты	
MR	Высший, превосходящий требования ГОСТ
ST-I	Премиум, с максимальными показателями требований по ГОСТ
ST-II	Стандарт+, с высокими показателями требований по ГОСТ
ST-bau	Эконом, в рамках требований по ГОСТ

Bauset MR

Артикул	наименование	ширина, мм	длина рулона, м	расположение клеевых полос	клеевые полосы
ROS0535	Лента Bauset внешняя диффузионная MR 70 мм (25 м)	70	25	одностороннее	бутил+бутил
ROS0513	Лента Bauset внешняя диффузионная MR 100 мм (25 м)	100	25	одностороннее	бутил+бутил

Bauset ST-I

Артикул	наименование	ширина, мм	длина рулона, м	расположение клеевых полос	клеевые полосы
BAU2005	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-I 70 мм (рул. 25 м)	70	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU2006	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-I 100 мм (рул. 25 м)	100	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU2006/2	Лента внешняя диффузионная 2-х сторонняя Bauset ST-I 100 мм (рул. 25 м)	100	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU2007	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-I 120 мм (рул. 25 м)	120	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU2008	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-I 150 мм (рул. 25 м)	150	25	одностороннее	бутил+бутил

Bauset ST-II

Артикул	наименование	ширина, мм	длина рулона, м	расположение клеевых полос	клеевые полосы
BAU2205	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-II 70 мм (рул. 25 м)	70	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU2206	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-II 100 мм (рул. 25 м)	100	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU2206/2	Лента внешняя диффузионная 2-х сторонняя Bauset ST-II 100 мм (рул. 25 м)	100	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU2207	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-II 120 мм (рул. 25 м)	120	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU2208	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-II 150 мм (рул. 25 м)	150	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU9045	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-II 80 мм бут+бут (рул. 25 м)	80	25	одностороннее	бутил+бутил
BAU9041	Лента внешняя диффузионная Bauset ST-II 100 мм бут+бут (рул. 25 м)	100	25	одностороннее	бутил+бутил

Bauset ST-bau

Артикул	наименование	ширина, мм	длина рулона, м	расположение клеевых полос	клеевые полосы
ROS6572	Лента Bauset внешняя диффузионная ST-bau 70 мм (рул. 25 м)	70	25	одностороннее	акрил+бутил
ROS6573	Лента Bauset внешняя диффузионная ST-bau 100 мм (рул. 25 м)	100	25	одностороннее	акрил+бутил
ROS6574	Лента Bauset внешняя диффузионная ST-bau 120 мм (рул. 25 м)	120	25	одностороннее	акрил+бутил
ROS6575	Лента Bauset внешняя диффузионная ST-bau 150 мм (рул. 25 м)	150	25	одностороннее	акрил+бутил
ROS6576	Лента Bauset внешняя диффузионная ST-bau 70 мм бут+бут (рул. 25 м)	70	25	одностороннее	бутил+бутил
ROS6577	Лента Bauset внешняя диффузионная ST-bau 100 мм бут+бут (рул. 25 м)	100	25	одностороннее	бутил+бутил
ROS6578	Лента Bauset внешняя диффузионная ST-bau 120 мм бут+бут (рул. 25 м)	120	25	одностороннее	бутил+бутил
ROS6579	Лента Bauset внешняя диффузионная ST-bau 150 мм бут+бут (рул. 25 м)	150	25	одностороннее	бутил+бутил
ROS6589	Лента Bauset внешняя диффузионная ST-bau 200 мм (рул. 25 м)	200	25	одностороннее	бутил+бутил

Рекомендации по монтажу паропроницаемых уплотнительных лент



Рис. 1

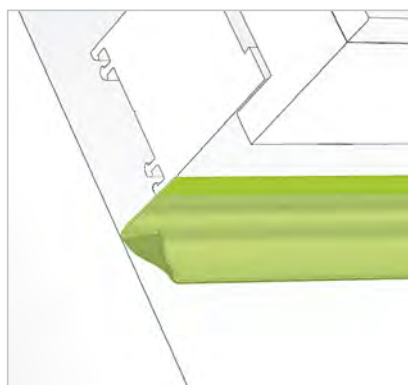


Рис. 2



Рис. 3

Подготовка поверхности

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Пористые поверхности рекомендуется предварительно обработать праймером (адгезионной мастикой).

Применение

1. Отрезать диффузионную ленту необходимой длины с припуском 10 см.
2. Снять антиадгезионную бумагу с одной стороны и приклеить к проставочному профилю снаружи, плотно прижав для лучшего сцепления с поверхностью (рис. 1).
3. Затем снять вторую антиадгезионную полосу и приклеить ее к нижней части оконного проема, плотно прижав для лучшего сцепления с поверхностью (рис. 2, рис. 3).

Общестроительные уплотнительные ленты



Лента Bauset общестроительная герметизирующая предназначена для применения в качестве герметика в различных примыканиях, в зажатом между частями конструкции состоянии, например для герметизации элементов кровли с малым уклоном и низкими ветровыми нагрузками (коньки, ендовы, соединение элементов покрытия).

Лента представляет собой композиционный материал на основе бутилкаучука, экструдированный в виде полосы на лайнер с двухсторонним силиконизированным (антиадгезионным) покрытием.

Ленты общестроительные

Артикул	наименование	ширина, мм	длина рулона, м	расположение клеевых полос	клеевые полосы	основа
BAU9029	Лента Bauset общестроительная герметизирующая 30 мм (рул. 15 м)	30	15	-	бутил	без основы
BAU9030	Лента Bauset общестроительная герметизирующая 35 мм (рул. 15 м)	35	15	-	бутил	без основы
BAU9031	Лента Bauset общестроительная герметизирующая 40 мм (рул. 15 м)	40	15	-	бутил	без основы
BAU9033	Лента Bauset общестроительная герметизирующая 45 мм (рул. 15 м)	45	15	-	бутил	без основы
BAU9032	Лента Bauset общестроительная герметизирующая 50 мм (рул. 15 м)	50	15	-	бутил	без основы
BAU9044	Лента Bauset общестроительная герметизирующая 100 мм (рул. 15 м)	100	15	-	бутил	без основы



Лента применяется в оконных проемах с четвертями, в том числе разрушенными, в оконных проемах без четверти (открытых), совместно с системами наружного утепления стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной (многослойной) штукатурки, в случае

больших, неровных, с отклонениями от вертикальной оси и т. п. монтажных зазоров, где невозможно или неэффективно применение прочих защитных паропроницаемых материалов.

Универсальная комбинированная лента

Артикул	наименование	ширина, мм	длина рулона, м	расположение клеевых полос	клеевые полосы	основа
BAU9023	Лента внешняя Bauset КМП (рул. 6 м)	-	6	одностороннее	бутил	3-х слойная диффузионная мембрана

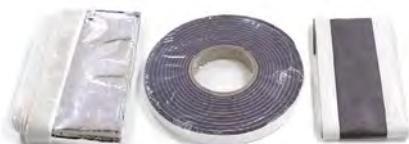


Пароизоляционная уплотнительная лента изолон применяется для внутренней пароизоляции и утепления монтажного шва при монтаже светопрозрачных конструкций, между панелью откоса и стеной оконного проема; а также шумоизоляции и герметизации различных строительных стыков.

Изготовлена из изолона (вспененным полиэтиленом), покрытого с одной стороны самоклеящейся пластоэластичной массой на основе бутилового каучука высокой степени клейкости.

Ленты для дополнительного слоя

Артикул	наименование	ширина, мм	длина рулона, м	расположение клеевых полос	клеевые полосы	основа
ROS1204	Лента Bauset изолон 3мм MR 200 мм (12 м)	200	12	-	-	вспененный полиэтилен
ROS1205	Лента Bauset изолон 3мм MR 250 мм (12 м)	250	12	-	-	вспененный полиэтилен



В набор включены ленты для проведения монтажа в соответствии с ГОСТ30971-2012. ПСУЛ - применяется для герметизации наружного слоя монтажного шва оконной конструкции (отрезок 5 м), Пароизоляционная лента- предназначена для внутренней пароизоляции монтажных швов, с последующей отделкой откосами (отрезок 6 м),

Гидроизоляционная паропроницаемая лента предназначена для гидроизоляции монтажного шва светопрозрачной конструкции под отливом, а также любых других строительных швов и стыков (отрезок 2 м).

Набор лент

Артикул	наименование
BAU9028	Набор лент Bauset для самостоятельного монтажа окна

Однокомпонентные акриловые герметики



Пароизоляционный

Паропроницаемый

Область применения

Герметик предназначен для монтажа внутреннего (пароизоляционный) и наружного (паропроницаемый) контура оконных, балконных и витражных конструкций.

Свойства

Обладает высокой пароизоляцией (пароизоляционный) и паропроницаемостью (паропроницаемый). Возможность работы при отрицательных температурах. Хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу. Устойчивость к УФ-излучению, атмосферному и деформационным воздействиям. Удобство при нанесении.

Инструкция по применению	
Подготовка герметика	Герметик полностью готов к применению. При отрицательных температурах необходимо применять герметик, выдержанный при температуре 15-20 °С не менее суток. НЕДОПУСТИМО разбавление герметика водой - это может привести к изменению свойств герметика (снижению адгезии, потери тиксотропности и т.д.), возможно растрескивание!
Подготовка поверхности	Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, наледи, инея и т.п. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и влажную поверхность. Наличие капельной влаги недопустимо. НЕДОПУСТИМО нанесение герметика во время дождя или снега!!!
Нанесение герметика	Пароизоляционный герметик Для того, чтобы края слоя герметика выглядели ровными, предварительно на шов наклеивается строительный скотч, определяющий ширину будущего шва, затем наносится слой герметика, после чего скотч следует удалить. Герметик наносят на поверхность монтажной пены с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Толщина слоя нанесения герметика должна составлять от 2,2 до 4,5 мм. Герметик следует наносить равномерно, без разрывов. Ширина полосы контакта герметика с поверхностями проёмов и коробок блоков должна быть не менее 3 мм на каждую сторону. НЕДОПУСТИМО применять при влажности более 90%. Паропроницаемый герметик Герметик укладывается шпателем или при помощи специальных ручных, либо пневматических пистолетов. При укладке герметика лицевой кромки конструкций рекомендуется защищать липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения. Толщина слоя нанесения герметика должна составлять от 3 до 4,5 мм, ширина полосы контакта герметика с поверхностями проёмов и коробок блоков должна быть не менее 3 мм на каждую сторону. НЕДОПУСТИМО применять при влажности более 90%.

Технические данные	
Вязкость	не текучий, тиксотропный состав
Плотность	1,58-1,60 г/см ³
Максимально допустимая деформация монтажного шва	15 %
Относительное удлинение при разрыве	не менее 200 % (пароизоляционный герметик); не менее 250 % (паропроницаемый герметик)
Время образования поверхностной пленки	0,5-1,5 ч
Диапазон температур нанесения, включая температуру основания	от -18°С до 0°С и от +5°С до +35°С
Диапазон температур эксплуатации	от -60°С до +80°С
Теоретический расход	135 г / п. м. для шва сечением 20 мм на 3,5 мм

Хранение
Гарантийный срок хранения – 24 месяца при температуре от +5 °С до +35 °С в ненарушенной заводской упаковке. Допускается до 7-ми циклов замораживания-размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до -18 °С, или однократное замораживание до -18 °С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 °С.

Меры безопасности
Избегать попадания в глаза. Не употреблять внутрь. Незатвердевший герметик хорошо смывается водой. После отверждения удаляется механическим путём.

Артикул	
BAU2000	Однокомпонентный акриловый пароизоляционный герметик
BAU2100	Однокомпонентный акриловый паропроницаемый герметик

Праймеры

Универсальный праймер



Универсальный праймер используют для подготовки оконного проема из различных строительных материалов (бетон, цементно-песчаная стяжка, кирпич, камень, металл, дерево, оштукатуренная поверхность и т.д.) под последующую герметизацию монтажного шва внутренними и внешними лентами.

Праймер позволяет обеспылить рабочую поверхность, а также улучшает ее сцепление с лентами.

Преимущества использования универсального праймера:

- возможно использовать в любую погоду, всесезонно;
- не требуется предварительной тщательной очистки поверхности от пыли и влаги;
- праймер обладает способностью высыхать без специального подогрева при любой температуре окружающей среды;
- праймер можно наносить на вертикальные и горизонтальные поверхности.

Водоразбавляемый праймер



Водоразбавляемый праймер используют для подготовки оконного проема из различных строительных материалов (бетон, кирпич, камень, оштукатуренная поверхность) под последующую герметизацию монтажного шва внутренними и внешними лентами. Праймер позволяет обеспылить рабочую поверхность, а также улучшает ее сцепление с лентами. Водоразбавляемый праймер применяется при температуре 0...+80 °С.

Преимущества использования водоразбавляемого праймера:

- не требуется предварительной тщательной очистки поверхности от пыли и влаги;
- материал экологически чист, не является горючим и взрывоопасным;
- праймер морозостоек, после размораживания не теряет своих эксплуатационных свойств;
- препятствует возникновению плесени.

Технические характеристики

	Универсальный праймер	Водоразбавляемый праймер
Время высыхания	12 часов (при температуре +20 °С)	30–60 мин. (при температуре +20 °С)
Расход праймера	0,2–0,4 кг на 1 м ² при слое толщиной 1 мм	70–100 г/м ² при однослойном покрытии
Термоустойчивость	–60...+160 °С	–40...+80 °С
Условия хранения	Хранить в течение 12 месяцев в плотно закрытой заводской упаковке в помещениях, предохраняющих от воздействия солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений. Условный срок годности — 20 лет	Хранить в течение 12 месяцев в плотно закрытой заводской упаковке при температуре 0...+35 °С. Кратковременно, но не более трех суток, разрешается хранить при температуре до –30 °С, но в этом случае перед применением продукт необходимо выдержать при температуре +5...35 °С в течение 1–3 суток и тщательно перемешать до получения однородной массы. Условный срок годности — 20 лет
Способ применения	Праймер наносится кистью или шпателем в 1–2 слоя. Время полного высыхания составляет не более 12 часов (зависит от температуры окружающей среды). Работы следует проводить в резиновых перчатках вдали от открытых источников огня в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе.	Тщательно перемешать праймер до однородной массы. Допускается разбавить хозяйственно-питьевой водой в соотношении 1:1. Наносить на поверхность валиком или кистью в 1–2 слоя без промежуточной сушки при температуре выше 0 °С. Перед нанесением герметизирующих материалов дать праймеру подсохнуть в течение 30–60 мин. Инструмент и тару после использования промыть водой

Артикул	
ROS5193	Праймер Абрис Рп 10 л
ROS5194	Праймер Абрис Рп 5 л
ROS5191	Праймер Абрис ВПР 50 водоразбавляемый 3 л
ROS5192	Праймер Абрис ВПР 50 водоразбавляемый 5 л

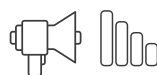
МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

Решение для профессионалов



Высокая теплоизоляция

Исключение потерь тепла и инфильтрации холодного воздуха (в зимнее время) через монтажный шов



Звукоизоляция

Снижение уровня возможного шума поступающего извне



Деформационная устойчивость

Компенсация внутренних нагрузок, возникающих при изменении температур и воздействия внешних сил

Профессиональные монтажные пены

Применение

Применяется для монтажа окон и дверей, подоконников и откосов, заполнения различных строительных пустот, щелей и трещин, для изоляции электросоединителей и трубопроводов, термо- и звукоизоляция, а так же герметизации в строительстве.

Адгезия

Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме: полиэтилена, полипропилена, тефлона и силикона.

Нанесение

Наносится с помощью специального пистолета. Формирование равномерной и стабильной структуры (процесс полимеризации) происходит в условиях достаточной влажности. Оптимальная температура баллона при применении должна составлять от +20 °С до +25 °С. Затвердевшая пена не выдерживает воздействия ультрафиолета и требует покрытия (защиты) в соответствии с ГОСТ.

Очистка инструментов

Для очистки жидкой пены с поверхностей и рабочих инструментов применяется очиститель монтажной пены. Затвердевшую пену можно удалить механическим способом, смочив ее заранее чистящим средством.

Условия хранения

Хранить в сухом прохладном месте в вертикальном положении в заводской упаковке при температуре +5...35 °С. Не разрешается хранить баллон под прямыми солнечными лучами и при температуре выше +50 °С. Класс огнестойкости В3.

Линейка	Характеристика
Expert	продукт премиального сегмента с уровнем европейского качества для исполнения любых работ на высшем уровне.
Quality	продукт среднего сегмента с высокими качественными характеристиками для профессионального применения.
TRADE	продукт бюджетного сегмента для профессионального и бытового применения

Пена профессиональная Vauset Expert 65+



Описание

Однокомпонентная профессиональная монтажная пена Vauset 65+ обладает высоким и равномерным выходом из баллона без «пленков», обладает максимальными показателями по плотности, стабильной мелкопористой структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами. Производится в ЕС.

Технические характеристики	
Плотность пены:	16–18 кг/м ³
Время образования пленки/ время полного высыхания	7-10 мин./ 24 часа
Артикул	
BAU1013	Пена профессиональная Vauset 65+ Expert всепогодная, от -10 °С +30 °С (вес - 0,880 кг)
BAU1012	Пена профессиональная Vauset 65+ Expert летняя, от +5 °С +30 °С (вес - 0,880 кг)

Пена профессиональная Bauset Quality 65+, Bauset Quality 65



Описание

Однокомпонентная профессиональная монтажная пена имеет высокие (Quality 65+) и умеренно высокие (Quality 65) показатели по выходу и плотности. Равномерная и стабильная мелкосреднепористая структура. С высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами.

Технические характеристики	
Плотность	15,0 кг/м ³ +/-10%
Время образования пленки/ время полного высыхания	7-10 мин./ 24 часа
Артикул	
BAU1016	Пена профессиональная Bauset 65+ Quality всесезонная, от -10 °С до +30 °С (вес - 0,997 кг)
BAU1017	Пена профессиональная Bauset 65+ Quality летняя, от +5 °С до +30 °С (вес - 0,997 кг)
BAU1016/L	Пена профессиональная Bauset 65 Quality всесезонная, от +5 °С до +30 °С (вес - 0,920 кг)
BAU1017/L	Пена профессиональная Bauset 65 Quality летняя, от -10 °С до +30 °С (вес - 0,920 кг)
BAU1019	Пена профессиональная Bauset 65+ Quality зимняя, от -20 °С до +30 °С (вес - 1,020 кг)

Пена профессиональная Bauset TRADE 65+, Bauset TRADE 65



Описание:

Однокомпонентная профессиональная монтажная пена имеет умеренно высокие (TRADE 65+) и средние (TRADE 65) показатели по выходу и плотности. Равномерная и стабильная среднепористая структура. С высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами.

Технические характеристики	
Плотность	12,5 кг/м ³ +/-10%
Время образования пленки/ время полного высыхания	7-10 мин./ 24 часа
Артикул	
BAU1021/L	Пена профессиональная Bauset TRADE 65 летняя, от +5 °С до +30 °С (вес - 0,765 кг)
BAU1020/L	Пена профессиональная Bauset TRADE 65 всесезонная, от -10 °С до +30 °С (вес - 0,765 кг)
BAU1021	Пена профессиональная Bauset TRADE 65+ летняя, от +5 °С до +30 °С (вес - 0,920 кг)
BAU1020	Пена профессиональная Bauset TRADE 65+ всесезонная, от -10 °С до +30 °С (вес - 0,920 кг)
BAU1116	Пена профессиональная Bauset TRADE 65+ зимняя, от -18 °С до +30 °С (вес - 0,920 кг)

Пена профессиональная Soudal



Описание

Однокомпонентная профессиональная монтажная пена с высокой плотностью, производительностью и стабильными параметрами. Низкое расширение, короткое время полимеризации.

Технические характеристики	
Плотность	Ок. 25 кг/м ³ (полностью отвержденная)
Время образования пленки/ время полного высыхания	6-8 мин./ 24 часа
Артикул	
SDL1001	Пена профессиональная SOUDAL 60 летняя 750 мл (+5...+30 °С) (вес - 0,945 кг)
SDL1002	Пена профессиональная SOUDAL 60 зимняя 750 мл (-10...+30 °С) (вес - 0,910 кг)
SDL1003	Пена профессиональная SOUDAL MAXI ARCTIC 870 мл (-25...+25 °С) (вес - 1,081 кг)

Очистители Bauset для монтажной пены



Очистители монтажной пены применяются с целью удаления незастывшей пены с различных деталей пистолета для нанесения монтажной пены, а также для очистки других поверхностей. Хорошо подходят для обезжиривания поверхностей перед применением силиконовых герметиков и полиуретанов.



Удобная в применении насадка позволяет быстро и легко очищать поверхности

Технические характеристики	
Рабочая температура	+5...30 °С (оптимальная температура +20 °С)
Способ применения	<p>Ручная чистка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плотно прижать форсунку к клапану и, отгибая от себя, распылить на поверхность с незатвердевшей пеной <p>Очистка пистолета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Навернуть баллон с очистителем на пистолет и, нажимая на курок пистолета, очистить пистолет от пены • Отвернуть баллон с очистителем и опрыскать им пистолет снаружи, а также клапан баллона с пеной
Условия хранения	Хранить в сухом и прохладном месте в вертикальном положении. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Температура хранения -10...+40 °С. Срок хранения в указанных условиях 12 месяцев
Артикул	
BAU1007	Очиститель для монтажной пены Bauset 500 мл
BAU1070	Очиститель для монтажной пены Bauset 500 мл

Активатор Vauset аэрозольный 650 мл



Предназначен для ускорения полимеризации монтажной пены в условиях низкой влажности. Особенно эффективен при отрицательных температурах воздуха, когда применение воды для увлажнения невозможно. Позволяет получать заявленные производителем характеристики монтажной пены, снижает хрупкость во время отверждения, делает структуру более однородной, значительно улучшает прочностные и теплоизоляционные характеристики. Морозоустойчив, применим в широком интервале температур.

- Сокращает время образования поверхностной плёнки и время отверждения пены: до 50%.
- Температурный интервал использования: от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики	
Хранение	Хранить в вертикальном положении в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов
Срок годности	3 года
Артикул	
BAU1119	Активатор Vauset KD аэрозольный для монтажной пены 650 мл

Праймер Vauset аэрозольный 650 мл








Предназначен для улучшения сцепления самоклеящихся герметизирующих и уплотняющих материалов на основе бутилкаучуковых, битумных и других подобных композитов с бетонными, кирпичными, металлическими, деревянными и другими поверхностями.

- Значительно ускоряет и облегчает монтаж.
- Может применяться в зимних условиях при отрицательных температурах (до -15°C)

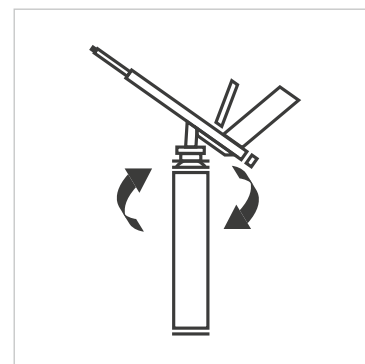
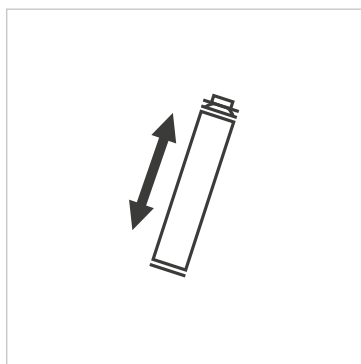
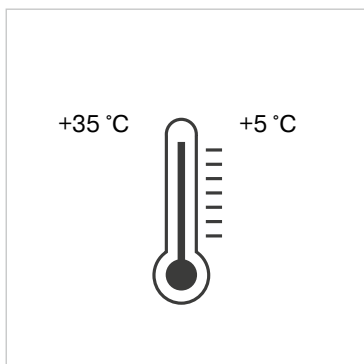
Растворители, содержащиеся в продукте, могут воздействовать на некоторые пластмассы и лакокрасочные покрытия, поэтому необходимо проверять совместимость праймера с данными материалами и соблюдать особую осторожность при работе с ними. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

Технические характеристики	
Время высыхания	5-10 минут в зависимости от окружающей
Класс огнестойкости	V3
Условия хранения	Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом месте при температуре окружающей среды от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$
Срок годности	12 месяцев
Артикул	
BAU1117	Праймер Vauset аэрозольный 650 мл

Пистолеты для монтажной пены

Артикул ТБМ	Наименование	Описание
BAU9016	 <p>Пистолет для монтажной пены "Fomeron Basic"</p>	<p>Пистолет для монтажной пены облегченный. Популярная модель для домашних мастеров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус / адаптер - пластик • Клапан - пластик • Дуло без конфузора - сталь // L = 161 мм, D= 9,9 мм
BAU9014/1	 <p>Пистолет для монтажной пены "Blast Hit"</p>	<p>Blast Hit - полупрофессиональный пистолет для монтажной пены.</p> <p>Среди преимуществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • прочный металлический корпус • удобная форма рукоятки • специальная форма дула для более эффективного образования пены • возможность точной регулировки напора пены винтом.
BAU9012/1	 <p>Пистолет для монтажной пены "Fomeron Skill"</p>	<p>Полупрофессиональный пистолет для монтажной пены. Для мастеров, требовательных к качеству и долгому сроку службы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус / адаптер - металл • Клапан - металл • Дуло с конфузуром - сталь // L =196 мм, D=12,2 мм • Регулятор напора пены без редуктора - металл
BAU9016/1	 <p>Пистолет для монтажной пены с металлическим адаптером "Fomeron Fort"</p>	<p>Пистолет для монтажной пены. Проверенная временем модель, популярная среди домашних мастеров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус - пластик • Адаптер - металл • Клапан - металл • специальная форма дула для более эффективного образования пены • Регулятор напора пены с редуктором - пластик
BAU9015	 <p>Пистолет для монтажной пены с тефлоновым покрытием "Fomeron Top"</p>	<p>Тефлоновая защита позволяет легко очищать корпус после засыхания пены.</p> <p>Расположение регулировочного винта позволяет устанавливать напор пены одной рукой.</p> <p>Современная система герметизации, позволяет хранить пистолет с установленным баллоном более месяца.</p> <p>Точная подгонка формы наконечника иглы к форме отверстия сопла увеличивает срок службы.</p> <p>Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика позволяет применять меньше усилий для удержания пистолета в руке.</p>

Рекомендации по использованию профессиональной монтажной пены



Способ применения

Подготовка поверхности

Рабочую поверхность тщательно очистить и обезжирить. Нагреть баллон до комнатной температуры (например опустить в ведро с теплой водой). Не погружать баллон в горячую или кипящую воду! Не нагревать открытым огнем.

Перед применением и во время работы необходимо периодически тщательно встряхивать баллон для большего выхода пены.

Снять защитный колпачок и прикрутить баллон к пистолету. При температуре выше 0 °C увлажнить рабочую поверхность водой с помощью распылителя до запенивания и после него.

Примечания

1. Пена обладает слабой адгезией к полиэтилену, полипропилену, силикону и тефлону.
2. При монтаже оконных рам и дверных коробок по ГОСТ 30971-2012 необходимо использовать механические крепления, так как пена не является крепежом.
3. Производительность пены зависит от температуры окружающей среды, относительной влажности, температуры баллона и способа применения.
4. Пену необходимо защищать от воздействия ультрафиолета.

Применение

1. Во время использования держать баллон вверх дном.
2. Щели заполнять приблизительно на 70% их глубины.
3. Щели шире 5 см и глубже 7 см заполнять постепенно, слоями.
4. При перерыве в работе более 15 мин сопло пистолета и вентиль баллона необходимо промыть очистителем для пены.

Очистка

Незастывшую пену можно удалить с помощью Очистителя для пены или очищающих салфеток. Застывшая пена удаляется механическим путем.

Предостережения и рекомендации

- вдыхание паров и контакт с кожей может привести к аллергии;
- хранить и использовать вдали от источников огня;
- при попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу;
- применять только в хорошо проветриваемых помещениях;
- не пробивать и не сжигать баллон даже после использования.

СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

Герметик значит герметичность



Эластичность

Сохранение презентабельного вида при увеличении зазоров, возникающих за счет деформаций



Универсальность

Высокая адгезия к большинству строительных материалов, атмосферо- и УФ стойкость, возможность использования для проведения любых ремонтно-монтажных работ требующих герметизации



Практичность

Удобство в применении, прогнозируемость результата, гарантированная эффективность

Нейтральные силиконовые герметики



Герметизация между штапиком и стеклопакетом в деревянных окнах



Герметизация швов при установке откосов



Герметизация швов в общественных работах

Описание

Нейтральные силиконовые герметики применяются для герметизации соединительных и деформационных швов при монтаже оконных проемов. Обладают отличной адгезией к большинству строительных материалов: различные типы стекла, кирпич, бетон, керамическая плитка, эмаль, клинкер, металлы, окрашенная и лакированная древесина, различные виды пластика, включая ПВХ и т.д.

Могут использоваться без грунтовки внутри и снаружи помещений.

Особенности

- отличная устойчивость к вибрациям, ультрафиолету и неблагоприятным погодным условиям;
- устойчивы ко многим видам очистителей и растворителей;
- не стекают с вертикальных поверхностей;
- удобны в использовании;
- имеют слабый нейтральный запах.

Кислые силиконовые герметики



Применение

Универсальные кислые силиконы применяются при общестроительных работах для герметизации различных соединений. Имеют хорошую адгезию к большинству непористых строительных материалов: стеклу, керамике, глазурованной плитке, клинкеру и т.д. Не рекомендуются для уплотнения соединений из оцинкованного металла. Могут использоваться без грунтовки внутри и снаружи помещений.

Особенности

- отличная адгезия к непористым поверхностям;
- устойчивы к ультрафиолету;
- не стекают с вертикальных поверхностей;
- при отверждении выделяют уксусную кислоту (имеет характерный запах).
- обеспечивают отличную устойчивость к воздействию воды, химических веществ, атмосферных условий.

Силиконовые герметики Bauset ТК

Нейтральный силиконовый герметик



Кислый силиконовый герметик



Силиконовые герметики Bauset (нейтральный и кислотный) применяются для герметизации соединительных и деформационных швов при монтаже оконных проемов. Обладают отличной адгезией к большинству строительных материалов: различные типы стекла, кирпич, бетон, керамическая плитка, эмаль, клинкер, металлы, окрашенная и лакированная древесина, различные виды пластика, включая ПВХ и т.д. Нейтральные герметики обладают антисептическими свойствами (санитарные) и могут применяться в условиях повышенной и постоянной влажности (ванны, кухни, подвалы и т.п.) Кислотные (универсальные) обладают умеренным запахом уксуса и не рекомендуются для уплотнения соединений из оцинкованного металла. Могут использоваться без грунтовки внутри и снаружи помещений.

Технические характеристики	Нейтральный силиконовый герметик	Кислый силиконовый герметик
Материал	Нейтральный силиконовый герметик с системой отверждения – оксим	Силиконовый герметик на ацетатной основе (уксусной)
Рабочая температура	+5...40 °С	+5...40 °С
Термоустойчивость	-40...+150 °С	-40...+150 °С
Время образования пленки	5–20 мин	10–30 мин
Скорость полного отверждения	2 мм в сутки	3 мм в сутки
Плотность	Прозрачный: - 1,00 г/см ³ ; цветной: - 1,30 г/см ³	- 0,93 г/см ³
Условия хранения	Хранить в течение 12 месяцев в сухом прохладном месте в плотно закрытой упаковке при температуре +5...25 °С	Хранить в течение 12 месяцев в сухом прохладном месте в плотно закрытой упаковке при температуре +5...25 °С

Артикул	
BAU3003.05	Силикон Bauset ТК-310 нейтральный коричневый, 310 мл
BAU3003.07	Силикон Bauset ТК-310 нейтральный белый, 310 мл
BAU3003.32	Силикон Bauset ТК-310 нейтральный прозрачный, 310 мл
BAU3004.06	Силикон Bauset ТК-600 нейтральный черный, 600 мл
BAU3004.07	Силикон Bauset ТК-600 нейтральный белый, 600 мл
BAU3004.32	Силикон Bauset ТК-600 нейтральный прозрачный, 600 мл
BAU3006.32	Силикон Bauset ТК-600 нейтральный profi прозрачный, 600 мл
BAU3005.07	Силикон Bauset ТК-280 универсальный белый, 280 мл
BAU3005.32	Силикон Bauset ТК-280 универсальный прозрачный, 280 мл
BAU3005.05	Силикон Bauset ТК-280 универсальный коричневый, 280 мл

Артикул	
BAU2003.07	Герметик силиконовый нейтральный Bauset белый, 310 мл
BAU2003.32	Герметик силиконовый нейтральный Bauset прозрачный, 310 мл
BAU2004.07	Герметик силиконовый нейтральный Bauset белый, 600 мл
BAU2004.32	Герметик силиконовый нейтральный Bauset прозрачный, 600 мл

Силиконовые герметики Koenmerling

Koenmerling Koedisil N



Самовулканизирующийся влагой воздуха силиконовый каучук, эластичный герметик нейтральный — со слабым запахом.

Для герметизации, наполнения и заделки швов на вмятинах, разрывах, стыках с бетоном, камнях, керамике, стекле, стали, алюминии, дюропластике и многих термопластичных пластмасс, дерева и других материалов.

Технические характеристики	
Материал	Нейтральный силиконовый герметик с системой отверждения — оксим
Рабочая температура	+5...40 °C
Термоустойчивость	-40...+160 °C
Время образования пленки	ок. 10 мин.
Скорость полного отверждения	3 мм в сутки
Плотность	Прозрачный — 1,02 г/см ³ ; другие цвета — 1,28 г/см ³
Условия хранения	Koenmerling Koedisil N – хранить в течение 12 месяцев в сухом прохладном месте в плотно закрытой упаковке при температуре +5...40 °C

Артикул	
KMR0008.07	Силикон нейтральный Koedisil N белый, 310 мл
KMR0008.32	Силикон нейтральный Koedisil N прозрачный, 310 мл
KMR0007.05	Силикон нейтральный Koedisil N коричневый, 600 мл
KMR0007.06	Силикон нейтральный Koedisil N черный, 600 мл
KMR0007.07	Силикон нейтральный Koedisil N белый, 600 мл
KMR0007.32	Силикон нейтральный Koedisil N прозрачный, 600 мл

Силиконовые герметики Lakma








Однокомпонентная эластичная, уплотняющая масса с нейтральной системой отверждения. Обеспечивает качественное и прочное эластичное уплотнение. Отличается очень высокой адгезией к материалам и основаниям, встречаемым в строительстве: кирпичу, бетону, газобетону, стеклянным ламинатам, стеклу, глазированной плитке, металлам, а также большинству непластичных материалов. Уплотнение является прочным, абсолютно устойчивым к переменным атмосферным условиям и УФ-излучению.

Технические характеристики	
Материал	Нейтральный силиконовый герметик с системой отверждения — оксим
Рабочая температура	+5...40 °С
Термоустойчивость	-40...+160 °С
Время образования пленки	ок. 10 мин.
Скорость полного отверждения	3 мм в сутки
Плотность	Прозрачный — 1,02 г/см ³ ; другие цвета — 1,28 г/см ³
Условия хранения	Lakma – хранить в течение 18 месяцев в сухом прохладном месте в плотно закрытой упаковке при температуре +5 °С...+35 °С

Артикул	
SIL0008.05	Силикон LAKMA Modesil №011 профессиональный коричневый (600 ml)
SIL0008.07	Силикон LAKMA Modesil №011 профессиональный белый (600 ml)
SIL0008.32	Силикон LAKMA Modesil №011 профессиональный бесцветный (600 ml)
SIL1008.06	Силикон LAKMA Modesil №011 профессиональный черный 600 мл

Инструмент для герметиков

Артикул ТБМ	Наименование	Описание
BAU3014	 <p>Пистолет для герметика скелетный усиленный с противокapельной системой No-drop "Blast"</p>	<p>Скелетный пистолет усиленный. Специальная противокapельная система. Для герметиков в картридже.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толщина скелетной части 2,2 мм • Шестигранный шток • Толщина штока 7,8 мм • Материал: сталь / алюминий
BAU3012	 <p>Пистолет для герметика алюминиевая труба Tube Long "Blast" 600 мм</p>	<p>Пистолет для герметика с алюминиевой трубой. Совместим с герметиками в полиэтиленовой упаковке, а также с герметиками в картридже. Пластиковый корпус инструмента обладает хорошей прочностью и небольшим весом. Круглый шток имеет диаметр 7.8 мм.</p>
BAU3013	 <p>Пистолет для герметика скелетный Basic "Blast"</p>	<p>Скелетный пистолет эконом-класса. Для герметиков в картриджах.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толщина скелетной части 1,5 мм • Шестигранный шток • Толщина штока 6,0 мм • Материал сталь
KMR0036	 <p>Насадка для файл-пакетной упаковки из фольги 600 мл.</p>	<p>Насадка необходима для работы с силиконовыми герметиками, исполненными в 600 мл фасовке. Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • срезать закрепку с тубы; • установить пластиковую конусную насадку (сопло) и закрутить передний пластиковый фланец; • подрезать пластиковую конусную насадку (сопло) под углом 45 градусов, относительно оси пистолета
BAU3006	 <p>Шпатель для силикона Bauset прямоугольный</p>	

Технология применения монтажных герметиков

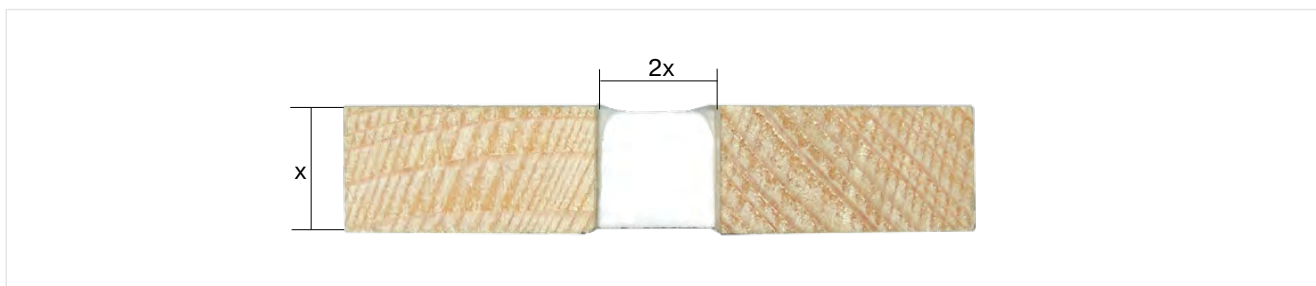


Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5

Общие требования к герметизируемому шву

Оптимальное соотношение ширины и глубины шва должно быть соответственно 2:1 (рис. 1).

Подготовка поверхности

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Соседние поверхности от загрязнения силиконом защитить малярным скотчем (рис. 2).

Очистка

Легко очищается в незасохшем состоянии. После отверждения следует удалить с помощью очистителя для силикона либо механическим путем.

Применение

1. Срезать верх картриджа выше резьбы (либо «хвостик» фольги в случае упаковки 600 мл).
2. Привинтить носик к картриджу и обрезать его под углом 45° диаметром, равным ширине щели.
Для упаковки 600 мл: обрезать насадку для пистолета под упаковку в фольге под углом 45° диаметром, равным ширине щели, и вставить в пистолет.
3. Поместить картридж (фольгу) в пистолет и нанести силикон (рис. 3).
4. Разгладить герметик шпателем или пальцем (рис. 4).
5. Аккуратно удалить с прилегающих поверхностей малярный скотч (рис. 5).

НАРУЖНЫЕ ОТЛИВЫ

Установил и забыл



Высокая стойкость

Не восприимчив к воздействию атмосферных осадков, перепадам температур и УФ),



Эстетичность

Придает окну законченный вид с внешней стороны

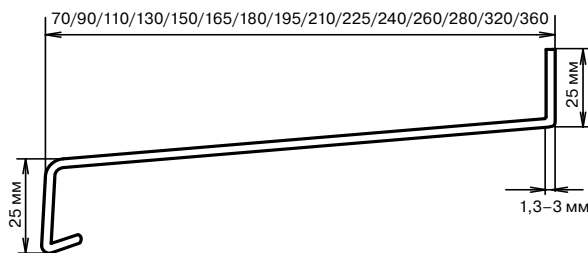


Широкая цветовая гамма

Возможность многообразного цветового исполнения

Отливы алюминиевые экструдированные Gutmann

★ Защитная пленка



Особенности оконных отливов Gutmann:

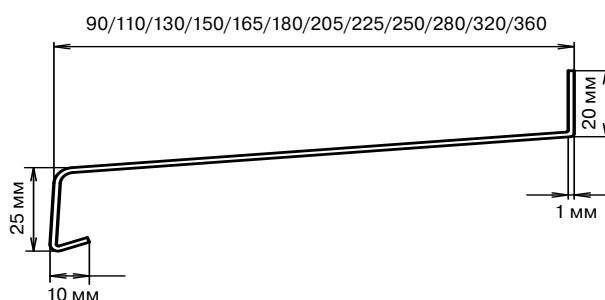
- высокая жесткость;
- стойкость к воздействию атмосферных осадков, перепадам температур;
- презентабельный внешний вид на протяжении десятков лет;
- так как толщина алюминиевого профиля составляет 2 мм - во время дождя отлив не «шумит» под каплями;
- оконные отливы сохраняют цвет в течении всего срока эксплуатации благодаря химическому анодированию;
- полностью отсутствует коррозия материала в отличие от отливов из оцинкованной стали;
- отливы имеют отверстия для крепления к оконной раме.

Отливы алюминиевые экструдированные производятся методом прессования, что позволяет получить нужную форму, не теряя прочностных характеристик. Отливы имеют защитную транспортировочную пленку.

Технические характеристики	
Длина	6 м
Ширина, мм	70/90/110/130/150/165/180/195/210/225/240/260/280/320/360
Толщина	1,3–3 мм (в зависимости от ширины отлива)
Способ окраски	анодирование;
Размеры под крепление к оконной раме	7 x 4

Ширина	Артикул ТБМ (старый)	
	Темная бронза	Белый RAL9016
70	GUT0003.05	GUT0001.07
90	GUT0004.05	GUT0002.07
110	GUT0007.05	GUT0003.07
130	GUT0008.05	GUT0004.07
150	GUT0009.05	GUT0006.07
165	GUT0010.05	GUT0007.07
180	GUT0011.05	GUT0008.07
195	GUT0012.05	GUT0009.07
210	GUT0013.05	GUT0010.07
225	GUT0014.05	GUT0011.07
240	GUT0015.05	GUT0012.07
260	GUT0016.05	GUT0013.07
280	GUT0001.05	GUT0014.07
320	GUT0002.05	GUT0015.07
360	GUT0006.05	GUT0016.07

Отливы алюминиевые гнутые Bauset



Изготавливаются из алюминиевого листа толщиной 1 мм. Обладают высокой стойкостью к воздействию атмосферных осадков. Отливы имеют защитную транспортировочную пленку.

Технические характеристики	
Длина	6 м
Ширина, мм	90/110/130/150/165/180/205/225/250/280/320/360
Толщина	1 мм

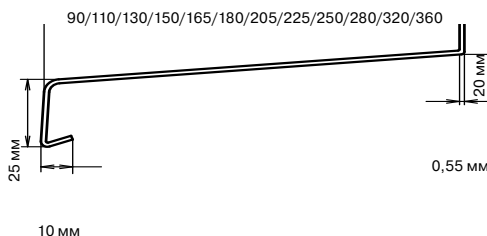
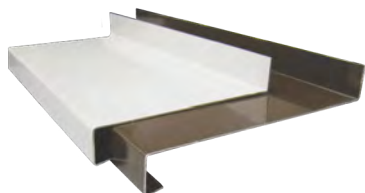
Ширина	Артикул ТБМ (старый)	Артикул ТБМ (новый)	Артикул ТБМ (старый)	Артикул ТБМ (новый)	Артикул ТБМ (старый)	Артикул ТБМ (новый)
	Золотой дуб		Орех		Темная вишня	
90	WE 090-55	WE 090-55/6	WE 090-56	WE 090-56/6	WE 090-85	WE 090-85/6
110	WE 110-55	WE 110-55/6	WE 110-56	WE 110-56/6	WE 110-85	WE 110-85/6
130	WE 130-55	WE 130-55/6	WE 130-56	WE 130-56/6	WE 130-85	WE 130-85/6
150	WE 150-55	WE 150-55/6	WE 150-56	WE 150-56/6	WE 150-85	WE 150-85/6
165	WE 165-55	WE 165-55/6	WE 165-56	WE 165-56/6		
180	WE 180-55	WE 180-55/6	WE 180-56	WE 180-56/6	WE 180-85	WE 180-85/6
205	WE 205-55	WE 205-55/6	WE 205-56	WE 205-56/6	WE 205-85	WE 205-85/6
225	WE 225-55	WE 225-55/6				
250	WE 250-55	WE 250-55/6	WE 250-56	WE 250-56/6	WE 250-85	WE 250-85/6
280	WE 280-55	WE 280-55/6	WE 280-56	WE 280-56/6		
320	WE 320-55	WE 320-55/6				
360	WE 360-55	WE 360-55/6				

Ширина	Артикул ТБМ (старый)	Артикул ТБМ (новый)	Артикул ТБМ (старый)	Артикул ТБМ (новый)
	Белый RAL9016		Коричн. RAL8014	
90	WE 090-01	WE 090-01/6	WE 090-02	WE 090-02/6
110	WE 110-01	WE 110-01/6	WE 110-02	WE 110-02/6
130	WE 130-01	WE 130-01/6	WE 130-02	WE 130-02/6
150	WE 150-01	WE 150-01/6	WE 150-02	WE 150-02/6
165	WE 180-01	WE 180-01/6	WE 165-02	WE 165-02/6
180	WE 165-01	WE 165-01/6	WE 180-02	WE 180-02/6
205	WE 205-01	WE 205-01/6	WE 205-02	WE 205-02/6
225	WE 225-01	WE 225-01/6	WE 225-02	WE 225-02/6
250	WE 250-01	WE 250-01/6	WE 250-02	WE 250-02/6
280	WE 280-01	WE 280-01/6	WE 280-02	WE 280-02/6
320	WE 320-01	WE 320-01/6	WE 320-02	WE 320-02/6
360	WE 360-01	WE 360-01/6	WE 360-02	WE 360-02/6

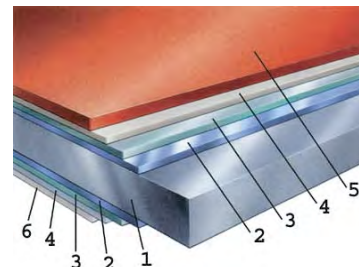
Отливы стальные гнутые Bauset

Изготавливаются из алюминиевого листа толщиной 1 мм. Обладают высокой стойкостью к воздействию атмосферных осадков. Отливы имеют защитную транспортировочную пленку.

★ Защитная пленка



Структура стального отлива



- 1 — лист стальной;
- 2 — цинковое покрытие;
- 3 — покрытие антикоррозийное;
- 4 — грунтовка;
- 5 — полимерное покрытие;
- 6 — защитный лак.

Изготавливаются методом ролформинга из полосы окрашенной оцинкованной стали. Для окрашивания используется краска на основе полиэстера.

Полиэстер стоек к механическим и атмосферным воздействиям, обладает высокой цветостойкостью и пластичностью.

Отливы имеют защитную транспортировочную пленку.

Технические характеристики	
Длина	6 м
Ширина, мм	90/110/130/150/165/180/205/225/250/280/320/360
Толщина	Алюминиевые: 1 мм; Стальные: 0,55 мм

Артикул	
WS 090-01/6	Отлив стальной 90 мм белый, 6 м
WS 090-02/6	Отлив стальной 90 мм коричневый, 6 м
WS 110-01/6	Отлив стальной 110 мм белый, 6 м
WS 130-01/6	Отлив стальной 130 мм белый, 6 м
WS 150-01/6	Отлив стальной 150 мм белый, 6 м
WS 165-01/6	Отлив стальной 165 мм белый, 6 м
WS 180-01/6	Отлив стальной 180 мм белый, 6 м
WS 180-02/6	Отлив стальной 180 мм коричневый, 6 м
WS 205-01/6	Отлив стальной 205 мм белый, 6 м
WS 225-01/6	Отлив стальной 225 мм белый, 6 м
WS 250-01/6	Отлив стальной 250 мм белый, 6 м
WS 280-01/6	Отлив стальной 280 мм белый, 6 м

Торцевые накладки к наружным отливам

Торцевые накладки изготавливаются из ABS пластика, который устойчив к УФ и обладает высокой деформационной устойчивостью.

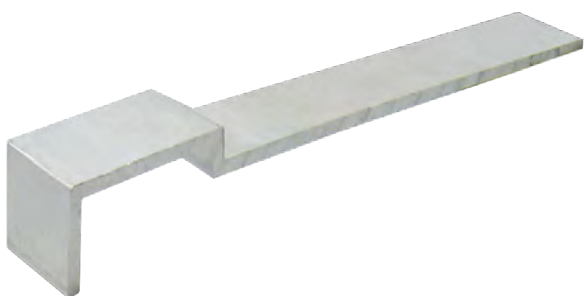
Односторонние торцевые накладки

Артикул	Изображение	Наименование	Единица измерения
NSL0015.05		Накладка торцевая ABS к отливам, 70–180 мм, коричневая, левая/правая	Комплект
NSL0015.07		Накладка торцевая ABS к отливам, 70–180 мм, белая, левая/правая	Комплект
NSL0016.05		Накладка торцевая ABS к отливам, 190–360 мм, коричневая, левая/правая	Комплект
NSL0016.07		Накладка торцевая ABS к отливам, 190–360 мм, белая, левая/правая	Комплект

Двухсторонние торцевые накладки

Артикул	Изображение	Наименование	Единица измерения
ROS0509.05		Накладка торцевая ABS к отливам, универсальная, 480 мм, коричневая	шт.
ROS0509.07		Накладка торцевая ABS к отливам, универсальная, 480 мм, белая	шт.
NSL0014.05		Накладка торцевая ABS к отливам, универсальная, 25/360 мм, коричневая	шт.
NSL0014.07		Накладка торцевая ABS к отливам, универсальная, 25/360 мм, белая	шт.
BAU4001.05		BAUSET MDN Накладка HCL торцевая, двухсторонняя, 25/380 мм, коричневая	шт.
BAU4001.07		BAUSET MDN Накладка HCL торцевая, двухсторонняя, 25/380 мм, белая	шт.

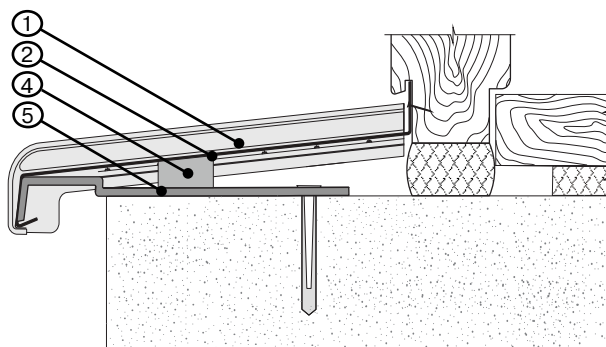
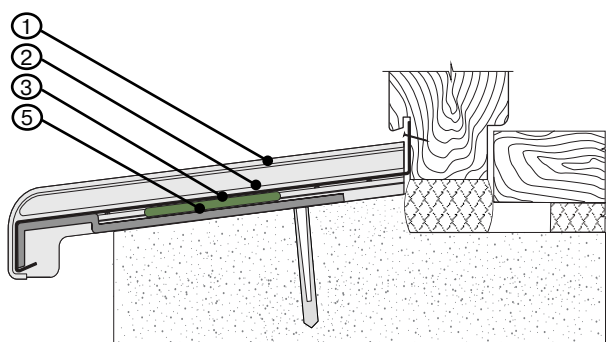
Кронштейн опорный для крепления отливов



Опорный алюминиевый кронштейн предназначен для дополнительного крепления отливов, что позволяет увеличить жесткость конструкции, минимизировать влияние ветровых нагрузок на отлив и улучшить шумопоглощение.

Опорные кронштейны следует использовать при монтаже отливов длиной свыше 1,3 м. Расстояние между кронштейнами при установке не должно превышать 650 мм.

Рекомендации по установке



1. Определить место установки кронштейна.
2. Нанести предварительную разметку на кронштейн в месте его крепления.
3. Просверлить в кронштейне отверстие и выполнить зенковку под головку шурупа дюбеля.
4. Установить кронштейн на место.
5. Через отверстие в кронштейне нанести разметку на строительную конструкцию.
6. В строительной конструкции просверлить отверстие для установки дюбеля.
7. Установить дюбель и закрепить кронштейн при помощи шурупа.
8. Наклеить на отлив для шумопоглощения ПСУЛ или бутиловую ленту.
9. Установить отлив с уклоном, обеспечивающим слив воды с поверхности.

1. Торцевая накладка
2. Наружный отлив
3. Бутиловая лента
4. ПСУЛ
5. Опорный кронштейн

Технические характеристики	
Длина	185 мм
Ширина	25 мм
Толщина	3 мм

Артикул ТБМ (старый)	Артикул ТБМ (новый)	Наименование
WEK0001	WEK0001/6	Кронштейн опорный алюминиевый

КЛЕИ И ОЧИСТИТЕЛИ ДЛЯ ОКОН

Очистители применяются в оконном производстве и на промышленных предприятиях, как полирующее и очистительное средство. Используются для удаления загрязнений, остатков клея от защитной пленки, следов от жирного карандаша и резины, свежих остатков полиуретановой пены, герметиков и таких материалов как смола / битум. Также хорошо подходят для очистки и обезжиривания поверхностей перед склеиванием.



Высокое качество

Материалы от ведущих европейских поставщиков



Комплексность

Перечень продуктов в торговой программе ТБМ для проведения полного цикла работ от производства до монтажа СПК и ухода

Очистители для ПВХ



Очиститель-полироль
Bauset №5



Очиститель грубых загрязнений
Bauset №10



Очистители для ПВХ №20

Используются в оконном производстве и монтаже с целью обезжиривания, удаления следов клеев, пен, силиконов и очистки ПВХ поверхностей с разным уровнем загрязнений. А также для устранения мелких дефектов, царапин, потертостей.

Очиститель-полироль Bauset №5

Применяется как полирующее и очистительное средство. Сильно размягчает поверхности из ПВХ. Служит для удаления царапин, неглубоких трещин, следов трения с поверхностей из жесткого ПВХ, полистирола и ABS-пластика.

Без запаха

Способ применения

При удалении глубоких царапин поверхность необходимо предварительно отшлифовать, а затем очистить очистителем Bauset №20.

Нанести очиститель на сухую неокрашенную тканевую салфетку (без ворсинок) и протереть поврежденную поверхность в одном направлении.

Очиститель грубых загрязнений Bauset №10

Применяются для очистки твердого ПВХ от вспомогательных маркировок, следов резины, остатков клея от защитной пленки и скотча, следов свежей полиуретановой пены, битума и силикона. Обладают слабыми размягчающими свойствами.

Без запаха.

Способ применения

Нанести очиститель на сухую неокрашенную тканевую салфетку (без ворсинок) и протереть поврежденную поверхность в одном направлении.

Очистители для ПВХ №20

Применяются для очистки твердого ПВХ от пыли, следов жира, остатков клея от защитной пленки и скотча, жирных карандашей и т.д.

Не обладают размягчающими свойствами.

Без запаха.

Способ применения

Нанести на сухую неокрашенную тканевую салфетку (без ворсинок) и протереть загрязненную поверхность. При сильных загрязнениях использовать очиститель Bauset грубых загрязнений №10, для полировки и реставрации использовать очиститель-полироль Bauset №5.

Используются в оконном производстве и монтаже с целью обезжиривания, удаления следов клеев, пен, силиконов и очистки ПВХ поверхностей с разным уровнем загрязнений. А также для устранения мелких дефектов, царапин, потертостей.

Технические характеристики	
Основа	Смешанная монокарбонатноэстеровая кислота, без запаха и примесей хлорированного углеводорода
Плотность	0,90 г/см ³
Рабочая температура	от +5 °С
Температура воспламенения	+400 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях: Очиститель-полироль Bauset №5 — 24 месяца Очиститель Bauset №10 BR — 24 месяца. Очиститель Bauset №10 WG — 24 месяца. Очиститель Fenosol №10 — 12 месяцев Очиститель Bauset №20 BR — 24 месяца. Очиститель Bauset №20 WG — 24 месяца. Очиститель Fenosol №20 — 12 месяцев.

Артикул	Наименование
BAU7001	Очиститель-полироль для ПВХ Bauset №5 BR-5, 1 л
BAU7002	Очиститель грубых загрязнений Bauset №10 BR-10, 1 л
НМ0015	Очиститель грубых загрязнений Bauset №10 WG-10, 1 л
НМ0060	Очиститель грубых загрязнений Fenosol №10, 1 л
BAU7003	Очиститель для ПВХ Bauset №20 BR-20, 1 л
НМ0017	Очиститель для ПВХ Bauset №20 WG-20, 1 л
НМ0063	Очиститель жира Fenosol №20, 1 л

Очистители для алюминия. Очистители №60



Применяются для очистки анодированного и окрашенного алюминия, а также полиуретановых профилей. Используются для удаления пыли, остатков клея от защитной пленки, следов от жирного карандаша и резины, свежих остатков полиуретановой пены и герметиков, таких как смола/битум. Также хорошо подходят для очистки и обезжиривания поверхностей перед склеиванием.

Способ применения

Смоченной очистителем №60 салфеткой неокрашающей без ворсинок провести по загрязненной поверхности. Из-за многообразия материалов и рецептур красителей рекомендуется провести предварительное тестирование на устойчивость поверхности к воздействию очистителя.
Без запаха.

Технические характеристики	
Плотность	0,71 г/см ³
Рабочая температура	от +5 °С
Температура воспламенения	+260 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях: очиститель Bauset №60 WG — 24 месяца; очиститель Fenosol-AL — 12 месяцев.

Артикул	Наименование
НМ0023	Очиститель для алюминия Bauset №60 WG-60, 1 л
НМ0064	Очиститель для алюминиевых поверхностей Fenosol-AL №60 1 л

Комплекты по уходу за окнами. Три в одном



Представляют собой технические наборы по уходу за всеми оконными элементами.

Состав

Очистительное молочко

Не содержит растворителя. Используется для очистки окон, дверей и жалюзи из белого ПВХ, анодированного алюминия, а также полиуретана. Молочко антибактериально, не содержит фосфатов, безвредно для кожи.

Масло для фурнитуры

Обладает необходимыми смазочными качествами, уменьшающими трение металлических деталей и их коррозию.

Средство для ухода за уплотнителем

Сохраняет эластичность резины, предотвращая ее быстрый износ, прилипание и примерзание уплотнителя к профилю.

Артикул	Наименование
НМ2020	Набор Bauset по уходу за окнами ПВХ (100+50+18 мл)
НМ0059	Комплект по уходу за окнами Fenosol-Mini (100+50+20 мл)

Специальная смазка для фурнитуры окон и дверей



Специальная смазка для фурнитуры и резиновых уплотнителей окон и дверей

Обеспечивает эффективную защиту от коррозии различных металлических поверхностей и узлов трения.

Специальная смазка силиконовая для резиновых уплотнителей

Силиконовая смазка спрей предназначена для смазки резиновых уплотнителей окон, холодильников, дверей, автомобильных дверей и капотов. Смягчает резиновые уплотнители. Защищает от высыхания и старения. 100% защита от влаги.

Описание

Комплексный уход за окнами аэрозольный представляет собой технический набор по уходу за всеми оконными элементами. Каждый набор включает в себя:

- силиконовая смазка для резиновых уплотнителей;
- специальная смазка для фурнитуры окон и дверей;
- салфетка микрофибра

Артикул	Наименование
НМ2025	Комплексный уход за окнами аэрозольный (силиконовая смазка, фурнитурная смазка, салфетка микрофибра)
НМ2026	Аэрозольная смазка для фурнитуры окон и дверей (150 мл)
НМ2027	Аэрозольная силиконовая смазка для резиновых уплотнителей (150 мл)

Применение комплектов



Рис. 1



Рис. 2

Способ применения

1. Очистить профиль
2. Смазать уплотнитель
3. Смазать фурнитуру

Технические характеристики

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей.
Срок хранения в указанных условиях:
комплекты по уходу за окнами — 12 месяцев;
комплекты по уходу за окнами Bauset — 24 месяца

Очиститель для застывшей пены



Очиститель Fenosol PUR-Ex применяется для очистки ПВХ-профилей от остатков застывшей пены. Средство наносится с помощью специальной губки. Через 45 мин очиститель удаляется вместе с размягченной пеной с помощью жесткой щетки, губки или лопаточки. При необходимости операцию можно повторить.

При использовании очистителя на профилях, покрытых пленкой или лаком, в целях избежания негативных последствий лучше провести предварительное испытание на небольшом участке профиля.

Технические характеристики

Состав набора

Очиститель пены
Лопатка
Салфетка
Двухсторонняя губка

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей.
Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев

Артикул

Н1М0068

Наименование

Очиститель для застывшей пены Fenosol PUR-Ex

Очистительное молочко



Очистительное молочко без растворителя для окон и жалюзи из белого ПВХ, окон и дверей с анодированной и гладкой алюминиевой поверхностью, а также для окон с полиуретановым покрытием. Отличается своим щадящим очистительным свойством. Очистительное молочко не горит, pH-нейтрально, не содержит фосфатов и имеет антибактериальные и щадящие кожу вещества.

Технические характеристики	
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15 °С...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев

Артикул	Наименование
Н1М0022	Очистительное молочко Cosmoklar Reiniger, 0,5 л
Н1М0056	Интенсивный очиститель для ПВХ Fenosol, 0,5 л

Ремонтная масса для ПВХ COSMO SP-710.120



Двухкомпонентный состав для ремонта трещин, ошибочных отверстий и других повреждений на профилях из твердого ПВХ.

Способ применения

Подлежащее ремонту место очищают с помощью очистителя для ПВХ. Жидкий компонент после интенсивного встряхивания добавить в тару с порошковым компонентом, затем перемешать до однородного состояния при помощи прилагаемого шпателя.

Смешанную массу оставить на 45 минут и перемешать повторно. Прошпаклевать поврежденное место. Через 25 мин /+20 °С отшлифовать абразивом с зерном 240, затем 400. Очистить очистителем №20 и отполировать очистителем №5. Поверхности профилей, полученных совместной экструзией полиметилметакрилата и оклеенных декоративной пленкой разрешается только шпатлевать, но не шлифовать! Удалить затвердевший клей можно только механически.

Технические характеристики	
Цвет	В отвержденном состоянии приблизительно RAL 9016 транспортный белый
Соотношение компонентов смеси	Весовые части Порошок: Жидкость = 13 : 6
Время применения	миникомплектов при +20 °С около 5 мин. Время применения сокращается при температуре +30 °С прил. в два раза, при температуре +10 °С оно увеличивается прил. в два раза.
Время отверждения	при +20 °С, относительной влажности воздуха 50 % до 90 % до достижения конечной прочности прил. 120 мин. прил. 24 ч
Минимальная температура применения	от +5 °С
Условия хранения	Оригинальную тару следует хранить плотно закрытой в сухом месте при температуре от +15 °С до +25 °С, не допуская попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в невскрытой оригинальной таре: 12 месяцев.

Артикул	Наименование
Н1М0033	Ремонтная масса для ПВХ COSMO SP-710.120

Клеи для ПВХ. Клей Cosmofen Plus-S



Применяется для быстрого конструктивного склеивания элементов из жесткого ПВХ.

Характеризуется хорошей температурной устойчивостью, а также устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей.

Нанесение

Перед склеиванием очистить поверхности от пыли, грязи, влаги.

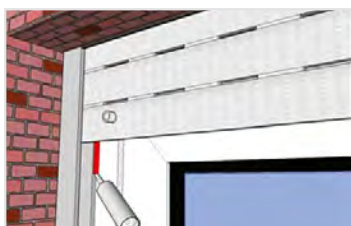
Наносится змееобразно на одну из склеиваемых поверхностей, соединить друг с другом в течение 60 с. и зафиксировать на 2-4 мин.

Клеевой шов может выдерживать нагрузки через 16 часов. Доотверждение шва в зависимости от условий может длиться до 8 недель.

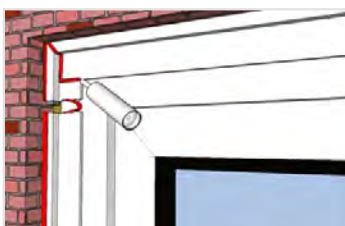
Технические характеристики	
Плотность	0,99 г/см ³
Время отверждения	Около 24 ч
Рабочая температура	От +5 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 18 месяцев. В течение срока хранения может увеличиваться вязкость клея

Артикул	Наименование
Н1М0018/S	Клей для ПВХ Cosmofen Plus-S 200 г, белый

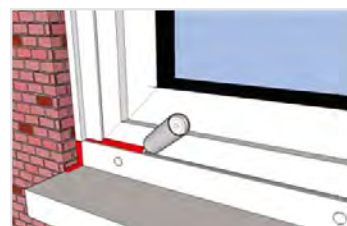
Клей-герметик COSMOFEN 345



Приклеивание и герметизация швов при монтаже направляющих шин



Приклеивание и герметизация швов при монтаже оконных планок



Приклеивание и герметизация швов при монтаже отливов

Применяется для уплотнения и герметизации клеевых швов, а также для приклеивания дополнительных профилей к элементам из жесткого ПВХ. Обладает хорошей адгезией к различным материалам. Атмосферостойкий и устойчив к УФ. Имеет очень усадку, рекомендуется к применению при герметизации зазоров толщиной до 7 мм.

Нанесение

Предварительно очистить поверхности от пыли, грязи. Наносится змееобразно на одну из склеиваемых поверхностей. Связуемые элементы соединяются друг с другом в течение 45 с и зафиксировать на 8–10 мин.

Клеевое соединение может подвергаться нагрузкам через 16 часов после склеивания.

Технические характеристики	
Цвет	Белый
Плотность	1,01 г/см ³
Время открытой выдержки	Около 45 с
Время отверждения	Около 24 ч (при температуре +20 °С и отн. влажности 50%)
Рабочая температура	От +5 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев

Артикул	Наименование
Н1М0114	Клей-герметик Cosmofen 345, 300 мл

Клей для алюминия Коераpur 666 (2-компонентный)



КОЕРАPUR 666 — двухкомпонентный реакционный клей, используемый для склеивания алюминия. В производстве алюминиевых окон для склеивания угловых соединений (склеивания уголков).

Способ применения

Предварительно очистить поверхности от пыли, грязи, влаги. Металлические поверхности обработать с помощью наждачной бумаги. Снять колпачок с картриджа, вставить внутрь размешивающую насадку и вкрутить. Перемещать движением «вверх-вниз». Равномерно нанести клей с помощью шпателя на обе склеиваемые поверхности и соединить их. Клеевой шов может быть уязвим к свету в течение 12–16 часов. Высокая температура уменьшает время выдержки, низкая увеличивает.

Технические характеристики	
Цвет	Серовато-желтый (бежевый)
Время выработки	Около 90 мин.
Температура применения	До +130 °С кратковременно (не более 10 мин) до +200 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +10...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев

Артикул	Наименование
KMR0013	Насадка для Коераpur 666/90
KMR0014	Клей Коераpur 666/90

Cosmofen 819



Универсальный полиуретановый монтажный клей, не содержащий растворители, применяемый для склеивания углов алюминиевых оконных рам.

Способ применения

Перед склеиванием очистить поверхности. Металлические поверхности должны быть обработаны наждачной бумагой. Наносится полоской на одну из склеиваемых поверхностей. При склеивании негигроскопичных поверхностей рекомендуется оросить водой. Склеиваемые детали соединяются друг с другом в течение времени образования клеевой пленки (4–7 мин), при необходимости положить детали под пресс.

Функциональная прочность 20 мин.

Выступающие остатки клея можно удалить в свежем состоянии при помощи очистителя № 60. В отвердевшем состоянии COSMOFEN 819 можно шлифовать и покрывать лаком или окрашивать.

Технические характеристики	
Цвет	Белый
Плотность	1,52 г/см ³
Время полного отверждения	24 ч
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +10...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев. В течение срока хранения может увеличиваться вязкость клея

Артикул	Наименование
Н1М0070	Клей для алюминия однокомпонентный Cosmofen 819 (310 мл)

МС- клей COSMO HD-100.400



Применяется для клеевых соединений при монтаже. Герметизации монтажных зазоров между подоконником и ПВХ профилем, откосами. Имеет хорошую адгезию к подоконникам с пленкой Elesgo.

Технические характеристики	
Цвет	В отвержденном состоянии белый
Скорость отверждения	при +20 °С и 50 % относительной влажности до достижения конечной прочности приблизительно 4 мм в 24 ч
Минимальная температура применения	от +5 °С
Условия хранения	Оригинальную тару следует хранить плотно закрытой в сухом месте при температуре от +15 °С до +25 °С, не допуская попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в невскрытой оригинальной таре: 12 месяцев

Артикул	Наименование
Н1М0221	МС- клей COSMO HD-100.400

Клей Cosmopur K1



Однокомпонентный полиуретановый клей хорошо подходит для склеивания различных материалов (даже камней).

Нанесение

Перед склеиванием очистить поверхности.

Наносится змееобразно на одну из склеиваемых поверхностей. Для полноценного отверждения рекомендуется оросить водой поверхности перед нанесением клея. Связуемые элементы соединить друг с другом в течение 5–10 мин и зафиксировать на время функциональной прочности (15 мин).

Очистка поверхностей от клея

В процессе отверждения клей может пениться, поэтому выступающие излишки необходимо в неотвердевшем состоянии удалить при помощи очистителя №60. Засохший клей можно удалить только механическим путем.

Выступающие излишки необходимо в неотвердевшем состоянии удалить при помощи очистителя №60. Засохший клей можно удалить только механическим путем.

Технические характеристики	
Цвет	Бежевый
Плотность	1,52 г/см ³
Время образования пленки	Без добавления влаги — около 10 мин С добавлением влаги — около 5 мин
Время полного отверждения	24 ч
Температура применения	от +7 °С ... 110 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев. В течение срока хранения может увеличиваться вязкость клея

Артикул	Наименование
Н1М0021	Клей универсальный однокомпонентный COSMOPUR K 1 (310 мл)

Cosmofen DUO (2-компонентный)



Cosmofen Duo



Пистолет для Cosmofen Duo



Насадка-смеситель для Cosmofen Duo

Двухкомпонентный полиуретановый клей, используемый для конструктивного склеивания угловых соединений металлических конструкций из анодированного и крашеного алюминия в оконном.

Смесительная насадка для однородного смешивания 2-К-ПУ клеев при использовании тандемных картриджей, используется при работе с двухкомпонентным клеем Cosmofen DUO.

Способ применения

Прикрутить к открытому картриджу смесительную насадку. Выдавить клей пистолетом HPL/DPL 550/900 в сухой, чистый и обезжиренный профиль, вставить сухарь и соединить детали. Зафиксировать до наступления функциональной прочности (на 6 часов). Первые 20 г клея использовать нельзя по причине технологии заполнения картриджей. По окончании работы смесительную насадку оставить на картридже. При последующей работе с невыработанным картриджем насадка должна быть заменена на новую. Первые 20 г после смены насадки также нельзя использовать.

Перед склеиванием очистить поверхности. Открытый картридж вставить в пистолет HPL/DPL 550/900 и выдавить оба компонента в емкость для смешивания. Можно добавить ускоритель (Cosmopur 830) и цветные пасты. Затем перемешать все компоненты до однородного состояния. В течение 60 мин нанести смесь на профиль и соединить детали. Зафиксировать до наступления функциональной прочности (на 6 ч). Незатвердевший клей можно очистить с помощью очистителя №60. Засохший клей можно удалить только механическим путем.

Технические характеристики	
Цвет	Бежевый и белый (отвердитель — бежевый)
Плотность	Смесь 1,52 г/см ³
Время выработки	Около 45 мин
Расход	Около 20 г на угол
Температура применения	+7...130 °С; кратковременно (не более 10 мин) до +200 °С
Время отверждения	На 75% в течение 24 часов (при температуре +20 °С и отн. влажности 50%); На 100% в течение 7 дней (при температуре +20 °С и отн. влажности 50%)
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев

Артикул	Наименование
NIM0109	Клей Cosmofen Duo 550 мл белый
NIM0115	Клей Cosmofen Duo 900 мл белый
NIM0102	Клей Cosmofen Duo 550 мл бежевый
NIM0106	Клей Cosmofen Duo 900 мл бежевый
PST0067	Пистолет ручной к Cosmofen Duo 550 и 900 мл
NIM0001	Насадка-смеситель для Cosmofen Duo

Универсальные клеи Секундные клеи



Секундные быстрозатвердевающие однокомпонентные клеи предназначены для промышленного и бытового применения. В оконном производстве используются для склеивания уплотнителей с профилями из ПВХ и алюминия. Обладают хорошими морозостойкими свойствами, хорошей теплоустойчивостью и устойчивостью к атмосферным осадкам.

Способ применения

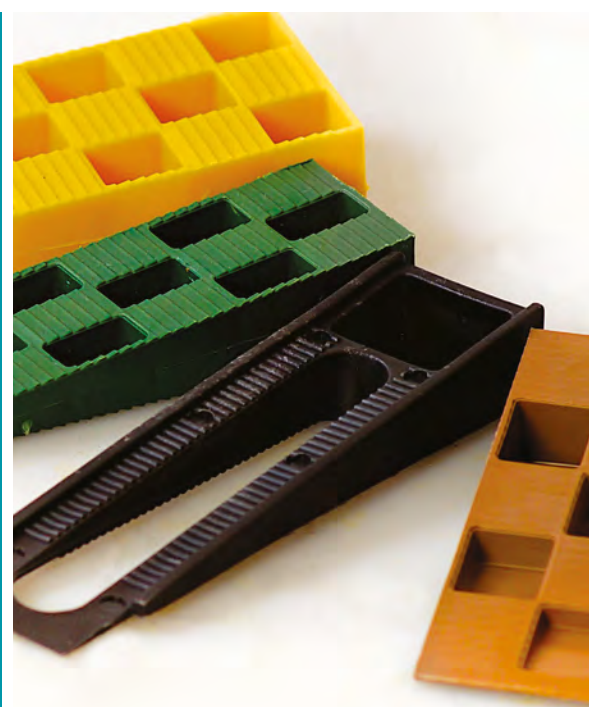
Перед склеиванием очистить поверхности.

Нанести на одну из склеиваемых поверхностей. Элементы соединить друг с другом в течение времени открытой выдержки (3 с) и фиксировать до достижения функциональной прочности.

Технические характеристики	
Плотность	1,05 г/см ³
Время отверждения	16 ч (при температуре +20 °С и отн. влажности 50%)
Температура размягчения	От +80 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 9 месяцев.

Артикул	Наименование
Н1М0013	Секундный клей Bauset WG 500 (20 г)
Н1М0014	Секундный клей Bauset WG 500 (50 г)
Н1М0054	Секундный клей Fenoplast (20 г)
Н1М0057	Секундный клей Fenoplast (50 г)

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА



Вариативность

Возможность исполнения
под любой вкус и требования



Доступность




Доступные решения для любых задач


Заглушки водоотводящего канала

Заглушки водоотводящего канала применяются для закрытия дренажных отверстий в нижней части оконных рам. Водоотводящий канал выходит с внешней стороны окна (на улицу) в виде паза или отверстия и, как правило, закрывается декоративной заглушкой схожей по цвету с профилем рамы. Необходимо следить за состоянием этих каналов, и время от времени очищать их от скапливающейся пыли и грязи.

Декоративные заглушки водоотводящих каналов (водоотливные заглушки) позволяют придать окнам законченный эстетичный внешний вид. Изготавливаются из пластика и имеют высокую стойкость к УФ.

Артикул	Изображение	Наименование
Заглушки фигурные		
ROS2562.05		Заглушка водоотводящего канала Vaset, коричневая (фигурная)
ROS2562.07		Заглушка водоотводящего канала Vaset, белая (фигурная)

Артикул	Изображение	Наименование
Заглушки прямоугольные		
ROS2563.05		Заглушка водоотводящего канала Vaset, коричневая (прямоугольная)
ROS2563.07		Заглушка водоотводящего канала Vaset, белая (прямоугольная)
ROS0042.05		Заглушка водоотводящего канала, коричневая
ROS0042.07		Заглушка водоотводящего канала, белая

Артикул	Изображение	Наименование
Заглушки под отверстие		
ROS2564.05		Заглушка водоотводящего канала Vaset, коричневая (под отверстие)
ROS2564.07		Заглушка водоотводящего канала Vaset, белая (под отверстие)

Клинья монтажные

Монтажные клинья используются для расклинивания и юстировки строительных элементов и систем монтажа окон и дверей, выравнивания окон и дверей относительно четверти проема, откосных работ. Монтажные клинья устанавливают перед креплением оконного блока к стеновому проему крепежными элементами. Посадка боковых колодок должна быть плотной, но не оказывать силового воздействия на профили коробок. Расстояние и размер выбираются в зависимости от конструкции монтируемого изделия.

Артикул	Изображение	Наименование
LOG1788		Клин монтажный Bauset 113x28x15 черный
LOG0345		Клин монтажный Bauset 91x43x15 коричневый
LOG0346		Клин монтажный Bauset 143x43x22 желтый
LOG1787		Клин монтажный Bauset 115x30x19 зеленый

Серповидный нож Bohle Дон Карлос (Don Carlos)

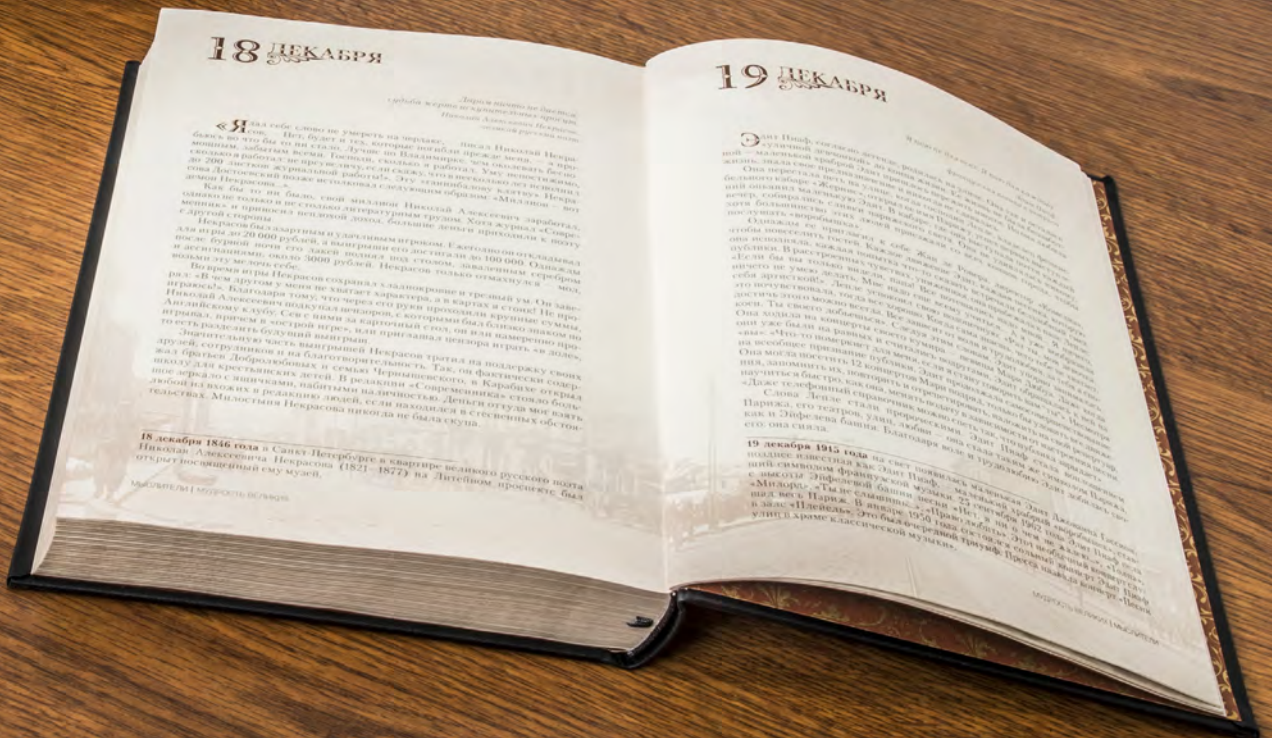
Используется для вынимания штапика при установке и замене стеклопакетов в окнах и дверях ПВХ.

Нож «Don Carlos» серповидный, с деревянной ручкой и латунными заклепками. Изготовлен в Германии из знаменитой золингенской стали. Лезвие обоюдоострое, клиновидное. Вес - 100 гр. Прекрасно подходит для аккуратного демонтажа штапиков при замене стеклопакетов в окнах и дверях ПВХ, особенно в случае ламинированных изделий, где обычный нож может повредить пленку.

Также применяется для ручного удаления сварного шва.

Артикул	Изображение	Наименование
INS0047		Нож серповидный (Don Carlos)

ПОДОКОННИКИ



18 ДЕКАБРЯ

«Яшла себе слово не умереть на черном», — писал Николай Некрасов, забывая востан. Лучше он Полюбовников: «чем околеть в постеле, она Достоевский по правую руку, а по левую — Достоевский по левую руку». Как бы то ни было, свой миллион Николай Алексеевич заработал, а за него до 20 000 рублей, а выигранный капитал — до 100 000. Сидящим и десятилетиями, около 3000 рублей. Некрасов только отпустил — «моя, моя» — в чем другом у Некрасова сохранился характер и гривный ум. Он знал, Николай Алексеевич подвигал интеллект, с которым дружил в жизни, с ним, Некрасов, пришел в частной жизни, или пригласил цензора Некрасов, сотрудничать с редакцией Некрасова, которая работала на подержку своих друзей, сотрудничавших и на благотворительность. Так, он фактически совершил работу с интеллигенцией, любимыми на личность. Делать он мог только доброй волею и радостью людей, если находилась в стесненных обстоятельствах. Министрия Некрасова никогда не была скукой.

18 декабря 1846 года в Санкт-Петербурге в квартире невесты русского поэта Николай Алексеевича Некрасова (1821—1877) на Литовском проспекте, бывшем тогдашней улице, родился мальчик.

19 ДЕКАБРЯ

Зинаида Некрасова, урожденная Полюбовникова, была дочерью купца — маленького фабриканта из города Житомира. Она переехала жить на улицу Литовскую, в дом, где жил Николай Некрасов. Зинаида Некрасова была замужем за Николаем Некрасовым. Она была наравне с мужем, а сестры Некрасова были в семье Некрасова. Зинаида Некрасова была замужем за Николаем Некрасовым. Она была наравне с мужем, а сестры Некрасова были в семье Некрасова.

19 декабря 1913 года на свет появился мальчик — Зинаида Некрасова. Она была замужем за Николаем Некрасовым. Она была наравне с мужем, а сестры Некрасова были в семье Некрасова.

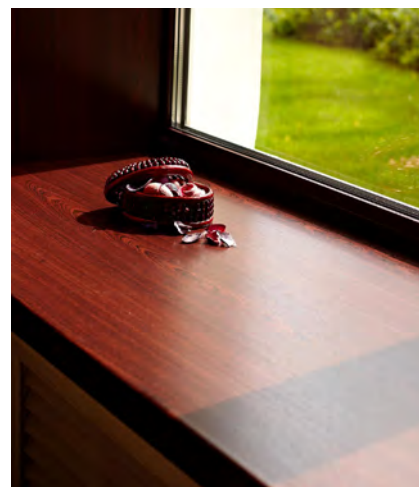
Виды подоконников

Подоконники являются основным декоративным элементом окна. Подоконники могут использоваться в разных целях, иногда даже как дополнительное сидячее место. Поэтому к ним предъявляются серьезные требования по прочности, устойчивости к различным нагрузкам, функциональности и экологической чистоте.

Существует много видов подоконников исходя из материала изготовления:

- пластиковые подоконники
- подоконники из камня
- деревянные подоконники
- подоконники WERZALIT
- дерево-пластиковые подоконники MÖLLER и т.д.

Наиболее распространенными сейчас являются именно пластиковые, дерево-пластиковые подоконники и WERZALIT.



Дерево-пластиковые подоконники MÖLLER

Популярность подоконников MÖLLER не спадает вот уже несколько десятилетий благодаря уникальной технологии производства. Подоконники MÖLLER изготавливаются из специальной смеси высококачественного ПВХ и древесной муки, которая получила название Lignodur. Такое сочетание компонентов обеспечивает высокую компрессию материалу, что значительно снижает коэффициент расширения и сжатия. Поэтому подоконники MÖLLER из «дерево-пластика» даже при больших колебаниях температуры и влажности сохраняют и эстетичность, и стабильность формы. Это значительно расширяет сферу их применения, позволяя использовать в саунах и ваннах, в бассейнах, в оранжереях и других так называемых проблемных помещениях.

Подоконники WERZALIT

Подоконники WERZALIT известны по всему миру благодаря своей уникальной структуре. Запатентованная технология производства сочетает в себе натуральные свойства древесины с прочностью высококачественной смолы. Подоконники WERZALIT производятся методом прессования в формах под высоким давлением при температуре 170–180°. Эта уникальная технология позволяет подоконникам WERZALIT сочетать в себе лучшие качества и экологичность древесины, в то же время оставаясь водостойкими, прочными и долговечными.

Пластиковые подоконники

На сегодняшний день подоконники из поливинилхлорида являются самыми распространенными, так как изготавливаются из того же материала, что и пластиковые окна, и являются составной частью окна из ПВХ. При их производстве зачастую используются экологически чистые материалы, поэтому их смело можно устанавливать и в домах, и в медицинских учреждениях, в детских садах и школах. Благодаря особым свойствам поливинилхлорида пластиковые изделия не подвергаются гниению, они не разлагаются, стойки к воздействию солнечного света и водонепроницаемы.

möller

ПОДОКОННИК ДЛЯ ЖИЗНИ



Широкая гамма декоров

Разнообразие декоров Möller позволяет подобрать подоконник в любой интерьер



Повышенная влаго- и паростойкость

Возможность использовать подоконную доску в ванных комнатах, бассейнах, а также в качестве столешниц на кухне



Экологичность

В составе подоконника Möller отсутствуют формальдегиды и растворители, поэтому он безопасен в процессе эксплуатации. Он идеально подходит для эксплуатации в детских и медицинских учреждениях.

Немецкие технологии

Уникальный высококачественный подоконник производится по немецкой технологии, с использованием современного материала – экологически безопасного древесно-полимерного композита (ДПК), который обеспечивает длительный срок эксплуатации подоконника.

Широкая гамма декоров позволит вам оформить интерьер в стильных дизайнерских решениях.

- ✓ Выдерживают нагрузки
- ✓ Устойчивы к воздействию УФ
- ✓ Ударостойкие, не царапаются
- ✓ Трудновоспламеняемые
- ✓ Легко очищаются
- ✓ Просты в монтаже
- ✓ Устойчивы к воздействию бытовых химикатов

Прочные и экологичные материалы



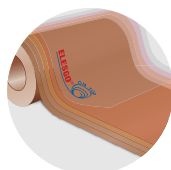
ПВХ

+



Древесная
мука

+



Многослойный ламинат
Elesgo-Plus-on-top



Клей-расплав Kleiberit

Высококачественный материал LIGNODUR

Идеальный материал LIGNODUR в основе подоконника MÖLLER состоит из высококачественной рецептуры дерево-пластик. Данная рецептура гарантирует прочное и экологически чистое изделие.

Высококачественное покрытие многослойным ламинатом ELESKO-PLUS ON TOP

Подоконники MÖLLER имеют высококачественное покрытие многослойным ламинатом ELESKO-PLUS ON TOP, разработанное на основе акрилатовых смол, производится по технологии отверждения поверхности электронным лучом, что придает подоконникам дополнительные преимущества, такие как стойкость к царапинам, ударостойкость, устойчивость к солнечным лучам и т.д.





“



Они красивые и очень нам подошли по цвету и текстуре.

Приобрели данные подоконники в свой дом. Они красивые и очень нам подошли по цвету и текстуре. Они уже побывали под жестким прессингом строительной пыли, горячих кружек и пролитых очистителей, все в норме :) Сейчас всем рекомендую данную фирму Moeller! Огромный плюс при покупке – это менеджеры ТБМ Киров, которые ответят на все вопросы и порекомендуют все то, что необходимо! Быстрая доставка в Сыктывкар! Спасибо! С Вами приятно работать!

Надежда Сон, Киров

ПОБЫВАЛИ ПОД ЖЕСТКИМ ПРЕССИНГОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЫЛИ, ГОРЯЧИХ КРУЖЕК И ПРОЛИТЫХ ОЧИСТИТЕЛЕЙ, ВСЕ В НОРМЕ :)

“

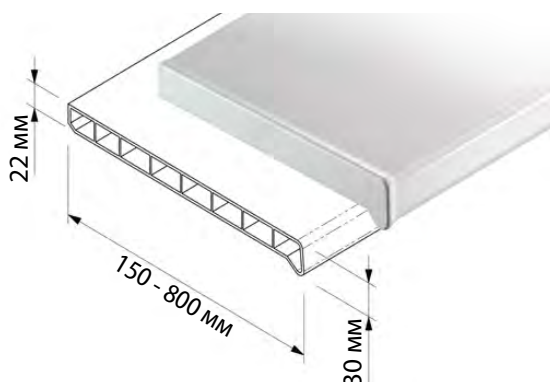


Красиво получилось и не маркие!

Отличные подоконники встали с такими же по цвету окнами горная лиственница, довольна покупкой, красиво получилось и не маркие! Прям дерево дерево.

Екатерина Девяткина, Владивосток

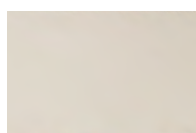
Серия подоконников Möller LD S-30 (длина 6 метров)



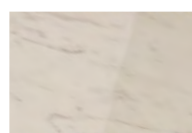
Подоконник серии LD S 30 отлично подойдет к любому интерьеру. В этой классической серии присутствуют все самые востребованные цвета - от универсальных светлых декоров, до благородных древесных и экспериментального черного.

- Двойной запас прочности
- Устойчивость к царапинам
- Термостойкость и устойчивость к УФ-лучам
- Не боится бытовых загрязнений
- Срок службы до 40 лет

Цветовая гамма



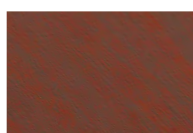
Белый

Белый
глянецСветлый
мраморКаррара
мрамор глянецГорная
лиственницаКрем-брюлле
глянец

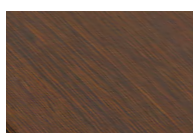
Светлый дуб

Светлый дуб
глянец

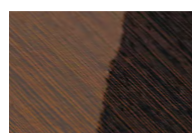
Золотой дуб

Золотой дуб
глянец

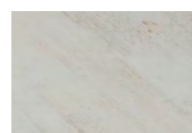
Махагони

Махагони
глянец

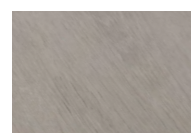
Венге



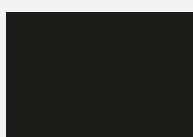
Венге глянец



Белый ручей

Серебристый
ясень

НОВИНКА

Черный
clean-touch

Невосприимчивость к отпечаткам пальцев

Черные подоконники Möller LD S-30 имеют уникальное бархатистое покрытие Clean-Touch, что дословно в переводе с английского означает «чистое прикосновение». Уникальность поверхности заключается в том, что она не восприимчива к отпечаткам пальцев.

Подоконники Moeller серии LD S 30 (длина 6 метров)

Ширина (мм)	Белый	Белый глянец	Светлый мрамор	Каррара мрамор глянец	Крем-брюлле глянец
150	MOL0058.07/6	MOL0230.07	MOL0058.47/6	MOL0230.45	MOL0230.30
200	MOL0060.07/6	MOL0213.07	MOL0025.47/6	MOL0213.45	MOL0213.30
250	MOL0061.07/6	MOL0214.07	MOL0028.47/6	MOL0214.45	MOL0214.30
300	MOL0062.07/6	MOL0215.07	MOL0031.47/6	MOL0263.45	MOL0215.30/6
350	MOL0063.07/6	MOL0216.07	MOL0034.47/6	MOL0264.45	MOL0216.30
400	MOL0064.07/6	MOL0217.07	MOL0037.47/6	MOL0265.45	MOL0217.30
450	MOL0065.07/6	MOL0218.07	MOL0040.47/6	MOL0218.45/6	MOL0218.30
500	MOL0066.07/6	MOL0219.07	MOL0042.47/6	MOL0266.45	MOL0219.30
500/ 2 капиноса	MOL0066.07/6/2	MOL0219.07/2	MOL0042.47/6/2	MOL0266.45/2	MOL0219.30/2
600	MOL0067.07/6	MOL0220.07	MOL0043.47/6	MOL0267.45	MOL0220.30
600 / 2 капиноса	MOL0067.07/6/2	MOL0220.07/2	MOL0043.47/6/2	MOL0267.45/2	MOL0220.30/2
700	MOL0069.07/6	MOL0073.07	MOL0073.47/6	MOL0073.45	MOL0073.30
800	MOL0070.07/6	MOL0074.07	MOL0074.47/6	MOL0074.45	MOL0074.30

Ширина (мм)	Горная лиственница	Светлый дуб	Светлый дуб глянец	Золотой дуб	Золотой дуб глянец
150	MOL0230.33/6	MOL1230.46/6/1	MOL1212.46	MOL0230.09/6	MOL0230.09
200	MOL0231.33/6	MOL1231.46/6	MOL1213.46	MOL0231.09/6	MOL0213.09
250	MOL0232.33/6	MOL1232.46/6	MOL1214.46	MOL0232.09/6	MOL0214.09
300	MOL0233.33/6	MOL1233.46/6	MOL1215.46	MOL0233.09/6	MOL0215.09
350	MOL0234.33/6	MOL1234.46/6	MOL1216.46	MOL0234.09/6	MOL0216.09
400	MOL0235.33/6	MOL1235.46/6	MOL1217.46	MOL0235.09/6	MOL0217.09
450	MOL0236.33/6	MOL1236.46/6	MOL1218.46	MOL0236.09/6	MOL0218.09
500	MOL0237.33/6	MOL1042.46/6	MOL1219.46	MOL0237.09	MOL0219.09
500/2 капиноса	MOL0042.33/6	MOL1042.46/6/2	MOL0219.46/2	MOL0237.09/2	MOL0219.09/2
600	MOL0238.33/6	MOL1043.46/6	MOL1220.46	MOL0238.09/6	MOL0220.09
600/2 капиноса	MOL0238.33/6/2	MOL1043.46/6/2	MOL1220.46/2	MOL0238.09/2	MOL0220.09/2
700	MOL0073.33/6	MOL1073.46	MOL1173.46	MOL0073.09/6	MOL0073.09
800	MOL0074.33/6	MOL1074.46/6	MOL1174.46	MOL0074.09/6	MOL0074.09

Ширина (мм)	Махагон	Махагон глянец	Венге	Венге глянец	Черный Clean- Touch (клин-тач)
150	MOL0230.51/6	MOL0230.51	MOL0230.83/6	MOL0230.83	
200	MOL0231.51/6	MOL0213.51	MOL0024.83/6	MOL0213.83	MOL1248.06
250	MOL0232.51/6	MOL0241.51	MOL0027.83/6	MOL0214.83	MOL1249.06
300	MOL0233.51/6	MOL0215.51	MOL0014.83	MOL0215.83	MOL1250.06
350	MOL0234.51/6	MOL0216.51	MOL0015.83	MOL0216.83	MOL1251.06
400	MOL0235.51/6	MOL0217.51	MOL0036.83/6	MOL0217.83	MOL1253.06
450	MOL0236.51/6	MOL0218.51	MOL0039.83/6	MOL0218.83	
500	MOL0042.51/6	MOL0219.51	MOL0042.83/6	MOL0219.83	
500/2 капиноса	MOL0042.51/6/2	MOL0219.51/2	MOL0042.83/6/2	MOL0219.83/2	
600	MOL0043.51/6	MOL0220.51	MOL0043.83/6	MOL0220.83	
600/2 капиноса	MOL0043.51/6/2	MOL0220.51/2	MOL0043.83/6/2	MOL0220.83/2	MOL1252.06
700	MOL0073.51/6	MOL0073.51	MOL0073.83/6	MOL0073.83	
800	MOL0074.51/6	MOL0074.51	MOL0074.83/6	MOL0074.83	

Торцевые накладки для подоконников Möller серии LD S 30

Торцевые накладки производства MÖLLER		
	MOL0010.07	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ белая
	MOL0010.09	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ золотой дуб
	MOL0010.46	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ светлый дуб
	MOL0010.47/1	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ мрамор
	MOL0010.51	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ махагони
	MOL0010.83	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ венге
	MOL0011.09	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ золотой дуб
	MOL0011.46	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ светлый дуб-бук
	MOL0011.51	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ махагони
	MOL0011.83	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ венге
	MOL0111.07	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ белая
	MOL0010.50	Заглушка LD-S 30 460 мм-черный

Торцевые накладки Bauset		
	ROS0400.07	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD-S 30 /475 мм/ белая
	ROS0766.07	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD-S 30 /625 мм/ белая
	ROS0766.09	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD S 30 /625 мм/ золотой дуб
	ROS0766.46	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD S 30 /625 мм/ светлый дуб
	ROS0766.51	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD S 30 /625 мм/ махагони
	ROS0766.47/1	Накладка торцевая BAUSET д/подок. Moeller LD S 30 /625мм/ слоновая кость
	ROS0766.83	Накладка торцевая BAUSET д/подок. Moeller LD S 30 /625мм/ венге

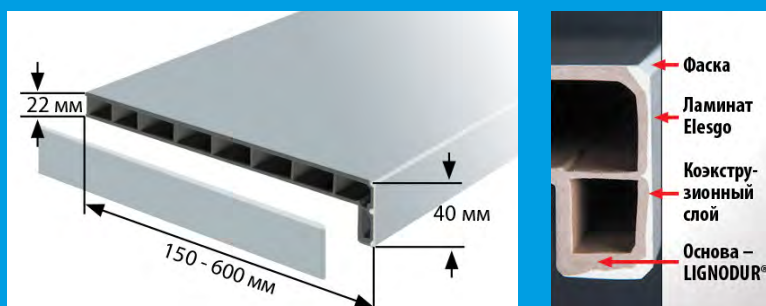
Соединительные профили для подоконников Möller серии LD S 30

Соединительные профили производства MÖLLER		
	MOL0047.07	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ белый
	MOL0047.09	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ золотой дуб
	MOL0047.46	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ светлый дуб
	MOL0047.47/1	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ мрамор
	MOL0047.51	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ махагони
	MOL0047.83	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135° /490 мм/ венге
	MOL1047.07	Профиль декоративный к Moeller LD S 30 при продольном соединении 90°/135° / 600 мм/ белый
	MOL0047.50	Профиль декоративный к Moeller LD S 30 при продольном соединении 90/135 градусов черный / 490 мм

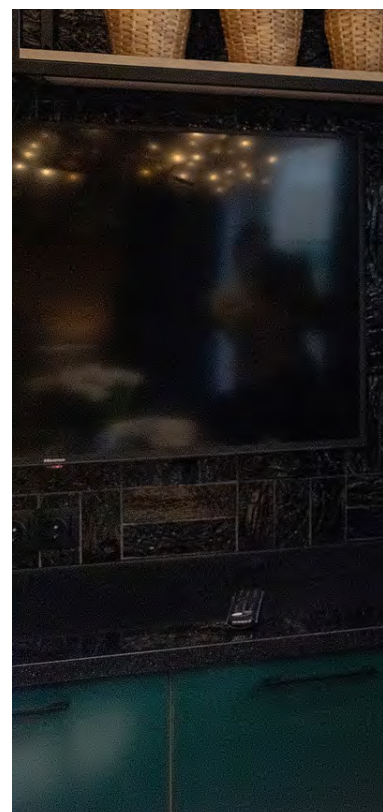
НОВАЯ СЕРИЯ ПОДОКОННИКОВ MOELLER LD 40

НОВИНКА

Каменная серия Moeller LD 40
Уникальная поверхность clean-touch



- **ДВОЙНОЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ**
- **Роскошные декоры и современная форма под камень**
- **Элегантная форма капиноса под углом 90° и две фаски под углом 45°**

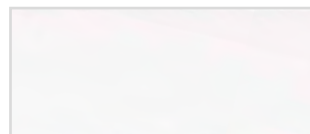




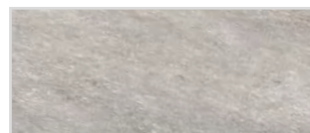
Цветовая гамма



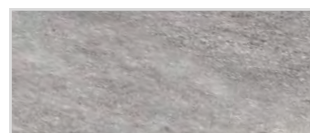
Белый агат глянец



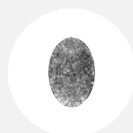
Белый эlegant



Серый топаз глянец



Серый топаз



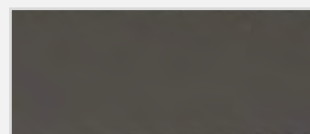
ПОКРЫТИЕ CLEAN-TOUCH

Невосприимчивость к отпечаткам пальцев

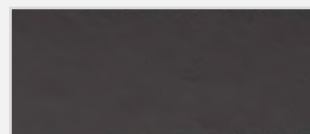
Белый, серый и черный подоконники Moeller имеют уникальное бархатистое покрытие Clean-Touch, что дословно в переводе с английского означает «Чистое прикосновение». Уникальность поверхности заключается в том, что она не восприимчива к отпечаткам пальцев.



Белый Clean Touch



Серый Clean Touch



Черный Clean Touch

Подоконники Moeller серии LD 40 (длина 6 метров)

Ширина (мм)	Белый агат глянец	Белый эlegant	Белый Clean Touch	Серый Clean Touch	Серый топаз глянец	Серый топаз	Черный Clean Touch
150	MLP0090.48/6	MLP0101.07/6	MLP0080.07/6	MLP0110.43/6	MLP0120.88/6	MLP0130.43/6	MLP0140.06/6
200	MLP0091.48/6	MLP0102.07/6	MLP0081.07/6	MLP0111.43/6	MLP0121.88/6	MLP0131.43/6	MLP0141.06/6
250	MLP0092.48/6	MLP0103.07/6	MLP0082.07/6	MLP0112.43/6	MLP0122.88/6	MLP0132.43/6	MLP0142.06/6
300	MLP0093.48/6	MLP0104.07/6	MLP0083.07/6	MLP0113.43/6	MLP0123.88/6	MLP0133.43/6	MLP0143.06/6
350	MLP0094.48/6	MLP0105.07/6	MLP0084.07/6	MLP0114.43/6	MLP0124.88/6	MLP0134.43/6	MLP0144.06/6
400	MLP0095.48/6	MLP0106.07/6	MLP0085.07/6	MLP0115.43/6	MLP0125.88/6	MLP0135.43/6	MLP0145.06/6
450	MLP0096.48/6	MLP0107.07/6	MLP0086.07/6	MLP0116.43/6	MLP0126.88/6	MLP0136.43/6	MLP0146.06/6
500	MLP0097.48/6	MLP0108.07/6	MLP0087.07/6	MLP0117.43/6	MLP0127.88/6	MLP0137.43/6	MLP0147.06/6
550	MLP0101.48/6	MLP0110.07/6	MLP0090.07/6	MLP0120.43/6	MLP0130.88/6	MLP0140.43/6	MLP0150.06/6
600/2 капиноса	MLP0100.48/6/2	MLP1253.07/6/2	MLP0089.07/6/2	MLP0119.43/6/2	MLP0129.88/6/2	MLP0139.43/6/2	MLP0149.06/6/2

Накладки для подоконников Moeller серии LD 40

Накладки для подоконников Moeller серии LD 40		
	MLP1254.07	Боковая заглушка LD 40 из пластмассы - белый
	MLP1254.43	Боковая заглушка LD 40 из пластмассы - серый
	MLP1255.48	Боковая заглушка LD 40 из пластмассы - мрамор
	MLP1256.06	Боковая заглушка LD 40 из пластмассы - черный



werzalit®

ПРОЧНОСТЬ И КРАСОТА.

Высокотехнологичные
европейские подоконники



Производятся в Германии

Подоконники WERZALIT
производятся в Германии
почти 60 лет



Материалы на основе натуральной древесины

Производятся из отборной
натуральной древесины
(бук, хвоя) с добавлением
полимерных смол



Температуростойкие

Выдерживают температуру
от -50 °С до до +90 °С,
кратковременно, до +180 °С



Влагоустойчивые материалы

Влагоустойчивость достигается за счет применения добавок на основе борной кислоты. Не используются добавки на основе изопенов, фосфатов, ПВХ. Не содержат частиц и солей тяжелых металлов (хром, свинец, кадмий). Не содержат асбеста. Материал на основе натуральной древесины не требует ухода.

- ✓ Устойчив к ударам, царапинам и пеплу от сигарет
- ✓ Устойчив к возникновению пятен от пищевых продуктов, в том числе лимона
- ✓ Стойкий к любым моющим средствам, в том числе содержащим хлор и к нитрорастворителям
- ✓ Прост в обработке и монтаже
- ✓ Приятен на ощупь, обладает теплом древесины
- ✓ Устойчив к воздействию ультрафиолета
- ✓ Экологически чистый продукт
- ✓ Сертифицирован. Гарантия 25 лет.



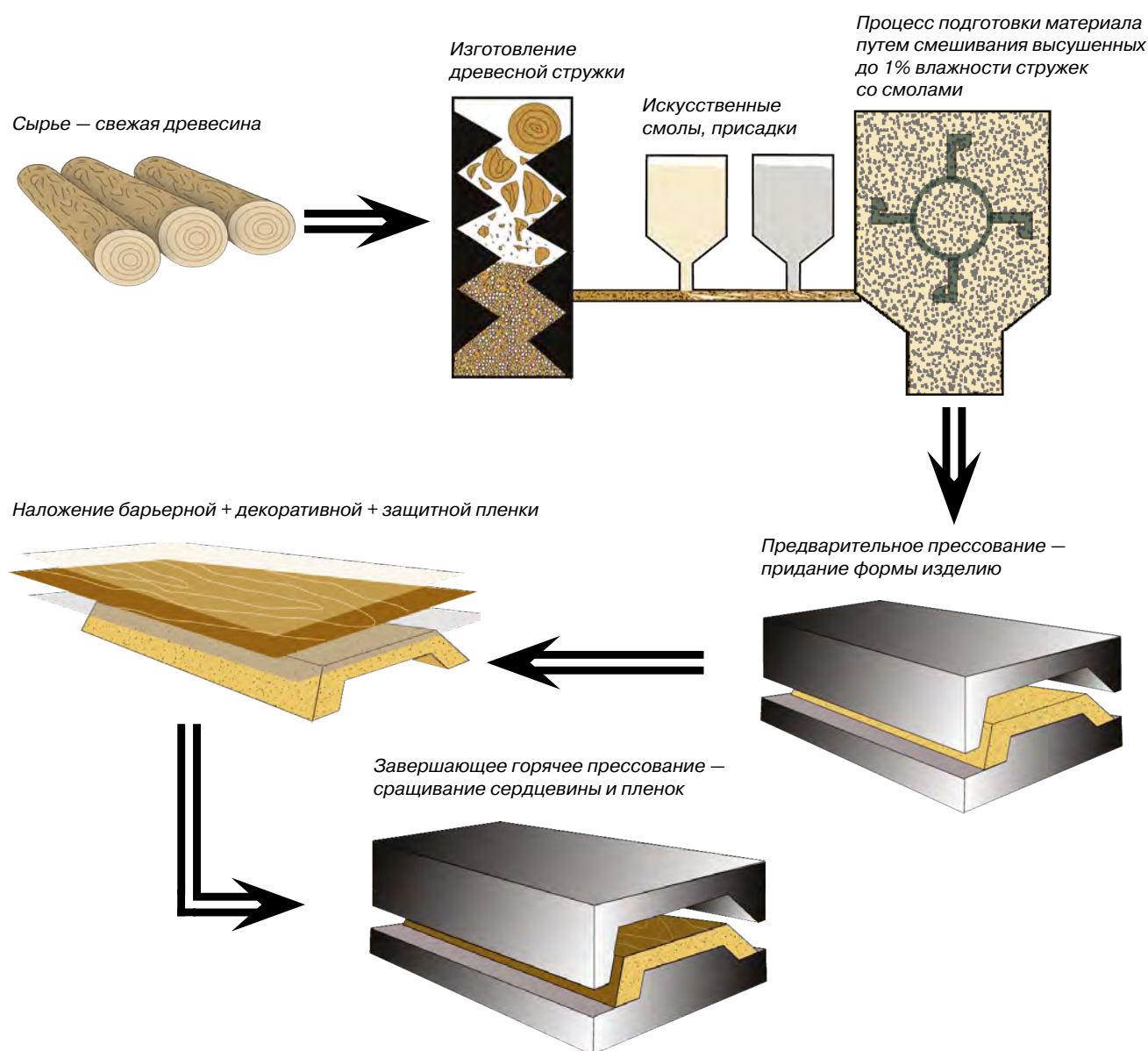
Метод изготовления



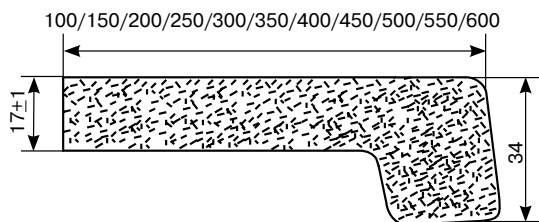
Подоконник WERZALIT изготавливается методом прессования древесной стружки (бук и хвоя) 70% с полимерными смолами 30% в формах под давлением и при высокой температуре. В результате получается монолитный материал высокой плотности с оптимальным сращиванием высококачественного стружечного материала и смол. Таким образом, подоконник WERZALIT представляет собой монолитный, крайне плотный продукт, не поддающийся воздействию влаги и колебаниям температур от -50°C до $+90^{\circ}\text{C}$.

Важным преимуществом является многослойное (до 6 слоев) покрытие поверхности, которое также запрессовывается в подоконную плиту под давлением и при высокой температуре. При этом декоративный слой из защитных пленок сращивается, а не склеивается с основой, и на выходе плита и пленка представляют собой единое целое, а не шовно-клеевой материал, как у других продуктов.

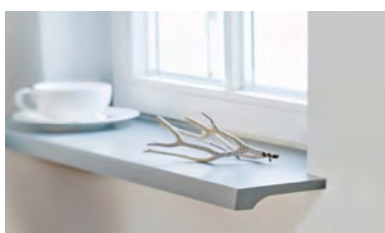
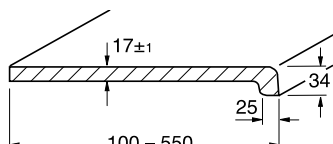
Процесс производства подоконников WERZALIT



Серия Exclusiv E 34/6



Серия Exclusiv



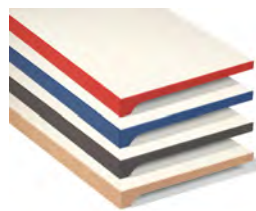
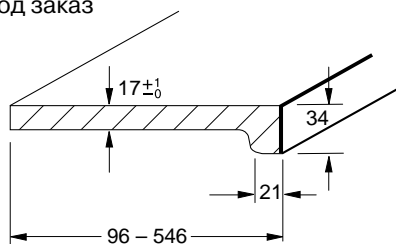
Оригинал

Exclusiv это классическая серия подоконников с типичным интегрированным капиносом. Она представлена в качестве стандартного или системного подоконника. Разнообразие цвета, декоры и три вида различной текстуры поверхности позволяют реализовать Ваши индивидуальные идеи в оформлении помещения.

- Материал Werzalit
- Классический дизайн
- 3 фактуры поверхности
- 16 декоров
- Доступен в т. ч. системный (с наращенным капиносом)

Серия Ехропа

Под заказ



АВС-конт
передний и боковой

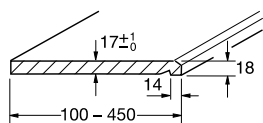
С индивидуальной кромкой

Подоконник серии Ехропа предлагает широкий выбор декоров под благородный камень или гармоничное дерево. Это позволяет создать дизайн помещения с минимальными затратами в сдержанном классическом или экстравагантном современном стиле. Характерная форма капиноса под углом 90°, ограненная оригинальным АВС-кантом, является уникальным атрибутом Werzalit.

- Материал Werzalit
- Оригинальный дизайн
- 3 фактуры поверхности
- 16 декоров + 5 декоров АВС-канта

Серия Сонтраст

Под заказ



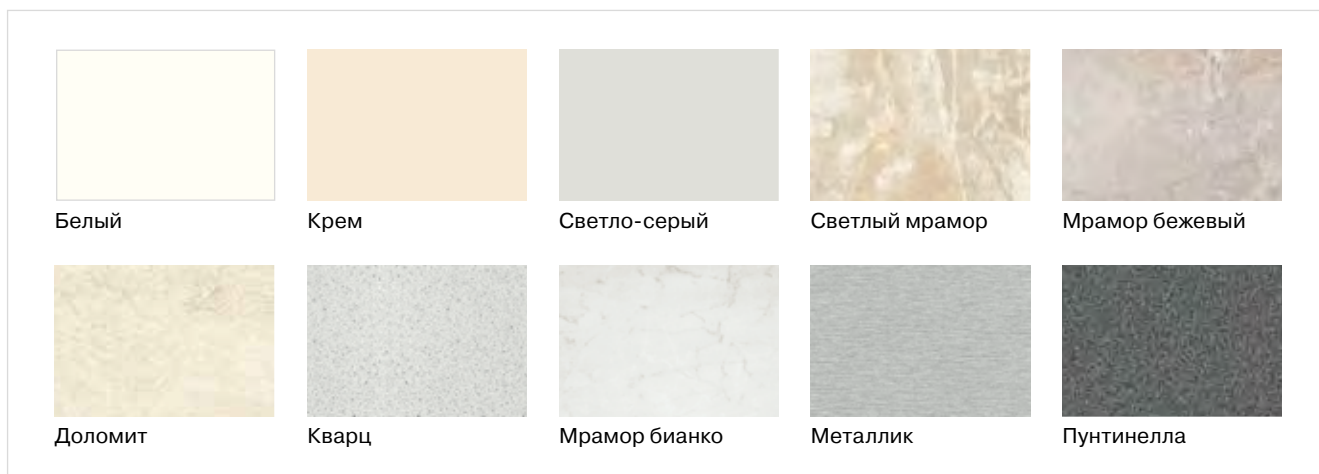
Архитектурный язык форм

Подоконник серии Сонтраст, имея характерную фаску на передней кромке и изящную форму, демонстрирует актуальный неоклассический стиль. В данной серии возможен монтаж заподлицо к стене.

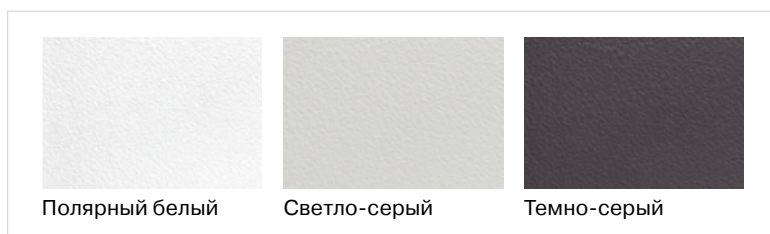
- Материал Werzalit
- Элегантный дизайн
- Возможен монтаж заподлицо
- 11 декоров
- Доступен в т. ч. системный (с наращенным капиносом)

Цветовая гамма для серий Exclusiv и Exropa

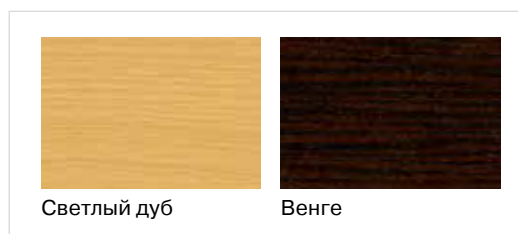
Поверхность гладкая, полуглянцевая



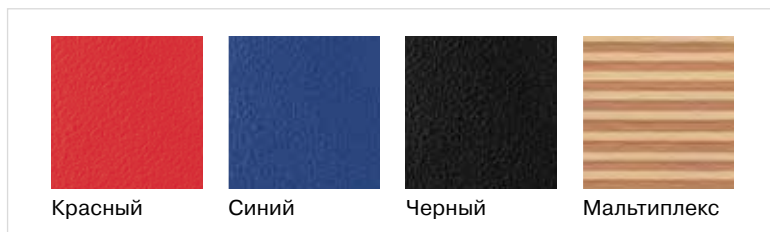
Поверхность шероховатая



Поверхность гладкая, под дерево

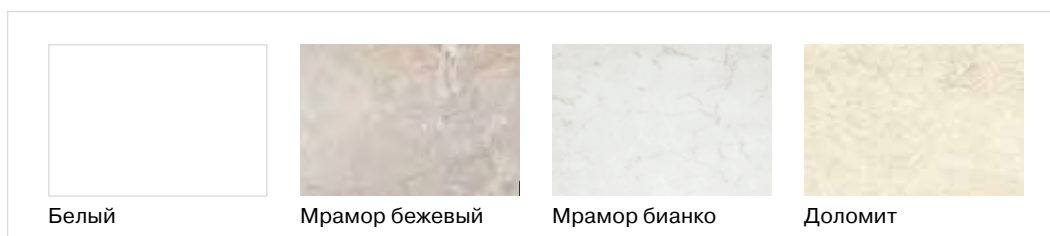


АБС - кант для серии Exropa

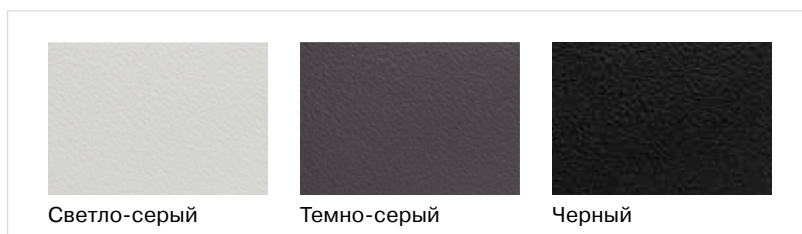


Цветовая гамма для серии Contrast

Поверхность гладкая, полуглянцевая



Поверхность гладкая, полуглянцевая



Подоконники Werzalit серии Exclusiv (длина 6 метров)



Ширина (мм)	Белый 001	Полярный белый 400	Мрамор бианко 070	Светлый дуб 415	Венге 103	Светлый мрамор 008
100	WER0200.07		WER0200.47	WER0200.46	WER0200.83	WER0200.45
150	WER0201.07	WER0201.07/2	WER0201.47	WER0201.46	WER0201.83	WER0201.45
200	WER0202.07	WER0202.07/2	WER0202.47	WER0202.46	WER0202.83	WER0202.45
250	WER0203.07	WER0203.07/2	WER0203.47	WER0203.46	WER0203.83	WER0203.45
300	WER0204.07	WER0204.07/2	WER0204.47	WER0204.46	WER0204.83	WER0204.45
350	WER0205.07	WER0205.07/2	WER0205.47	WER0205.46	WER0205.83	WER0205.45
400	WER0206.07	WER0206.07/2	WER0206.47	WER0206.46	WER0206.83	WER0206.45
450	WER0207.07	WER0207.07/2	WER0207.47	WER0207.46	WER0207.83	WER0207.45
500	WER0209.07	WER0209.07/2	WER0209.47	WER0209.46	WER0209.83	WER0209.45
500/ 2 капиноса	WER0208.07		WER0208.47	WER0208.46	WER0208.83	
550	WER0210.07		WER0210.47	WER0210.46	WER0210.83	WER0210.45
600/ 2 капиноса	WER0211.07	WER0211.07/2	WER0211.47	WER0211.46	WER0211.83	WER0211.45


Ширина (мм)	Светло-серый 018	Металлик 021	Доломит 310	Крем 167	Пунтинелла 112	Темно-серый 420
100	WER0200.43	WER0200.15				
150	WER0201.43	WER0201.15	WER0201.50	WER0202.81		
200	WER0202.43	WER0202.15	WER0202.50			
250	WER0203.43	WER0203.15	WER0203.50	WER0203.81	WER0203.79/2	WER0203.420
300	WER0204.43	WER0204.15	WER2204.50			WER5270.420
350	WER0205.43	WER0205.15	WER0205.50	WER0205.81	WER0205.79/2	WER0205.420
400	WER0206.43	WER0206.15	WER0206.50	WER0206.81	WER0206.79/2	
450	WER0207.43	WER2207.15	WER0207.50	WER0207.81	WER0207.79/2	
500	WER0209.43	WER0209.15	WER0209.50	WER2209.81		WER0209.420
550	WER0210.43					
600/ 2 капиноса	WER0211.43	WER0211.15	WER0211.50	WER0211.81	WER0211.79/2	WER0211.420

Торцевые накладки для подоконников Werzalit серии Exclusiv

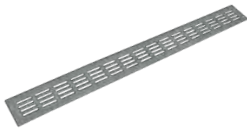



Пластиковые накладки	
	WER0017.07 Накладка торцевая 605x37 мм WERZALIT (пластиковая) белая (001)
	ROS5080.07 Накладка торцевая 605x37 мм WERZALIT (пластиковая) белая (001)
	WER0017.07/2 Накладка торцевая 605x37 мм WERZALIT (пластиковая) белоснежная (400)
	WER0017.30 Накладка торцевая 605x37 мм WERZALIT (пластиковая) кремовая (167)
	WER0017.43 Накладка торцевая 605x37 мм WERZALIT (пластиковая) серая (018)
	WER0017.420 Накладка торцевая пластиковая 605x37 мм Werzalit темно-серый (420)
	WER0017.83 Накладка торцевая 605x37 мм WERZALIT (пластиковая) венге (103)
	WER0007.% Накладка торцевая термоклящаяся WERZALIT 610x36 мм (производится в той же цветовой гамме, что и подоконники)

Соединительные профили для подоконников Werzalit серии Exclusiv

Соединительные профили	
	WER0233.07 Профиль соединительный для WERZALIT белый
	WER0233.43 Профиль соединительный для WERZALIT серый
	WER0233.81 Профиль соединительный для WERZALIT кремовый

Универсальные вентиляционные решетки для подоконников Werzalit

Вентиляционные решетки	
	WER0240.01 Вентиляционная решетка WERZALIT серебристая
	WER0240.07 Вентиляционная решетка WERZALIT белая

ПВХ ПОДОКОННИКИ



Доступность



Прочность



**Устойчивость
к УФ-лучам**

Пластиковые подоконники ламинируются декоративно-защитной пленкой ПВХ. Такая пленка обладает важными свойствами: она позволяет сохранить изделию первоначальный цвет и обеспечивает влаго- и паростойкость. Сам же подоконник с внутренними ребрами жесткости сконструирован таким образом, чтобы он мог выдерживать весовые нагрузки, возникающие во время эксплуатации.

Отзывы наших клиентов



“



Детвора и жена очень рады

Решил поставить себе подоконник по дому, посоветовали заказать в ТБМ-Маркете, я воспользовался советом своих друзей и не пожалел, детвора и жена очень рады, подоконники цвета золотого дуба смотрятся гармонично, очень рад такому приобретению, спасибо вам за предоставление качественного товара, впредь будем пользоваться вашими услугами:)

Роман, Москва

СПАСИБО ВАМ
ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ
КАЧЕСТВЕННОГО
ТОВАРА, ВПРЕДЬ БУДЕМ
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВАШИМИ
УСЛУГАМИ:)

“



Подшли идеально. Цены достаточно демократичные.

Заказывал подоконники через интернет. Все сделали быстро. Качественно. Доставка в срок, без проблем. Подшли идеально. Цены достаточно демократичные. Приятно иметь дело с людьми, которые знают свое дело.

В. Бирюков, Ростов-на-Дону

ПОДОКОННИКИ BAUSET



Подоконники Bauset ламинируются декоративно-защитными пленками ПВХ собственного производства, обеспечивающими паро и влагостойкость, защиту от механических и температурных воздействий.

Декоративно-защитная пленка ПВХ позволяет сохранять первоначальный вид на протяжении всего эксплуатационного срока.

Подоконники Bauset



Стандарт



LUX матовый



LUX глянец



LUX белый ясень



Серия стандарт



Серия LUX

Ламинационная пленка ПВХ (толщина 200 микрон) – защита от локальных повреждений и невысоких температур.
Защитная пленка 60 микрон – защита в процессе транспортировки и перемещения.

Серия	Ширина (мм)	Длина (м)	Вес (г/м ²)	Ламинационная пленка (мкр)	Защитная пленка (мкр)
Стандарт	100 - 700	6	7,3	60	200
LUX	100 - 600	6	8,2	60	200

Подоконники Vaset серии Стандарт

Ширина (мм)	Артикул
100	ROS5140.07/6
150	ROS5141.07/6
200	ROS5142.07/6
250	ROS5143.07/6
300	ROS5144.07/6
350	ROS5145.07/6
400	ROS5146.07/6

Ширина (мм)	Артикул
450	ROS5147.07/6
500	ROS5149.07/6
550	ROS5150.07/6e
590	ROS5151.07/6
600/2 капиноса	ROS5151.07/2/6
690	ROS5152.07/6
700/2 капиноса	ROS5152.07/2/6

Торцевые накладки для подоконников серии Стандарт

Торцевые накладки Vaset для подоконника МПР-40

	<p>ROS2520.07 ROS5276.07 Накладка торцевая для подоконника Vaset /600 мм/ белая</p>
--	---

Соединительные профили для подоконников серии Стандарт

Соединительный профиль	
	<p>ROS0523.07 Заглушка стыковочная для подоконника универсальная 0–360° /410 мм/ белая</p>

Подоконники Vaset серии LUX

Белый матовый

Ширина (мм)	Артикул
100	ROS5260.07/6
150	ROS5261.07/6
200	ROS5262.07/6
250	ROS5263.07/6
300	ROS5264.07/6
350	ROS5265.07/6
400	ROS5266.07/6
450	ROS5267.07/6
500	ROS5268.07/6
600	ROS5270.07/6
600/2 капиноса	ROS5271.07/6/2

Белый ясень

Ширина (мм)	Артикул
ROS5260.090/6	ROS5260.090/6
ROS5261.090/6	ROS5261.090/6
ROS5262.090/6	ROS5262.090/6
ROS5263.090/6	ROS5263.090/6
ROS5264.090/6	ROS5264.090/6
ROS5265.090/6	ROS5265.090/6
ROS5266.090/6	ROS5266.090/6
ROS5267.090/6	ROS5267.090/6
ROS5268.090/6	ROS5268.090/6
ROS5270.090/6	ROS5270.090/6
ROS5271.090/6/2	ROS5271.090/6/2

Белый глянец

Ширина (мм)	Артикул
100	ROS9050.07/6
150	ROS9051.07/6
200	ROS9052.07/6
250	ROS9053.07/6
300	ROS9054.07/6
350	ROS9055.07/6
400	ROS9056.07/6
450	ROS9057.07/6
500	ROS9058.07/6
600	ROS9059.07/6
600/2 капиноса	ROS9060.07/6

Торцевые накладки для подоконников серии LUX

Торцевые накладки Vaset для подоконника МПР-40	
	<p>ROS5278.07 Накладка торцевая из ABS для подоконника LUX /600мм/ белая</p>

Соединительные профили для подоконников серии LUX

Соединительный профиль	
	<p>ROS5279.07 Заглушка стыковочная 135/180 градусов для подоконника Люкс белая 610 мм</p>

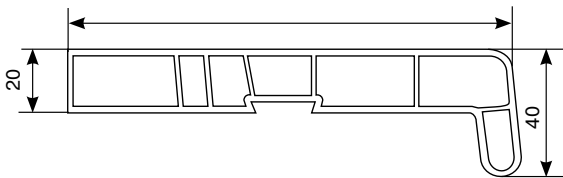
ПОДОКОННИКИ ВИТРАЖ В-40



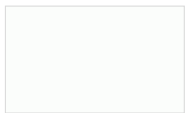
Поверхность подоконников ламинируется декоративно-защитными пленками ПВХ. Они придают подоконникам элегантный внешний вид, приятную на ощупь фактуру, защищенность от локальных механических повреждений, воздействия невысоких температур (сигаретный пепел, горячая кружка), кислотосодержащих и едких веществ, остатков пищевых продуктов, спиртов.



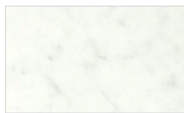
100/150/200/250/300/350/400/450/500/550/600/700/800/900



Цветовая гамма



Белый



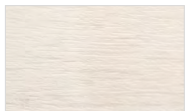
Светлый мрамор



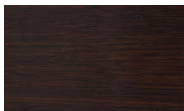
Золотой дуб



Махагон



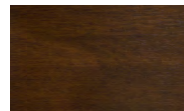
Белый дуб



Темный дуб



Натуральный дуб



Орех

Артикулы для заказа подоконника серии В-40

Ширина (мм)	Белый	Мрамор	Золотой дуб	Махагон
100	ROS0528.07/6	ROS0528.47/6	ROS0528.09/6	ROS0528.51/6
150	ROS0529.07/6	ROS0529.47/6	ROS0529.09/6	ROS0529.51/6
200	ROS0547.07/6	ROS0547.47/6	ROS0747.09/6	ROS0747.51/6
250	ROS0548.07/6	ROS0548.47/6	ROS0748.09/6	ROS0748.51/6
300	ROS0549.07/6	ROS0549.47/6	ROS0749.09/6	ROS0749.51/6
350	ROS0550.07/6	ROS0550.47/6	ROS0750.09/6	ROS0750.51/6
400	ROS0551.07/6	ROS0551.47/6	ROS0751.09/6	ROS0751.51/6
450	ROS0552.07/6	ROS0552.47/6	ROS0752.09/6	ROS0752.51/6
500	ROS0553.07/6	ROS0553.47/6	ROS0753.09/6	ROS0553.51/6
500/2 капиноса	ROS0553.07/2/6	ROS0553.47/2/6	ROS0753.09/2/6	ROS0553.51/2/6
550	ROS2305.07	ROS2305.47	ROS2305.09	ROS2305.51
600	ROS0554.07/6	ROS0554.47/2/6	ROS0754.09/6	ROS0754.51/6
600/2 капиноса	ROS0554.07/2/6	ROS0554.47/6	ROS0754.09/2/6	ROS0754.51/2/6
700	ROS1157.07/6	ROS0555.47/6	ROS1305.09	ROS0755.51/6
700/2 капиноса	ROS0542.07/6	ROS1176.47	ROS0542.09/6	ROS0542.51
800	ROS0465.07	—	—	—
800/2 капиноса	ROS0465.07/2	—	—	—
900	ROS0466.07	—	—	—
900/2 капиноса	ROS0466.07/2	—	—	—

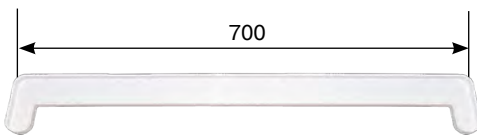
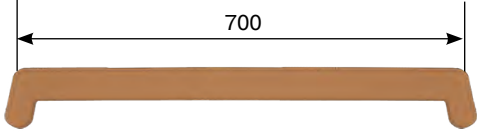
Ширина (мм)	белый дуб	темный дуб	натуральный дуб	орех
100	ROS0528.65/6	ROS0528.83/6	ROS0528.46/6	ROS0528.56/6
150	ROS0529.65/6	ROS0529.83/6	ROS0529.46/6	ROS0529.56/6
200	ROS0747.65/6	ROS0747.83/6	ROS0747.46/6	ROS0747.56/6
250	ROS0748.65/6	ROS0748.83/6	ROS0748.46/6	ROS0748.56/6
300	ROS0749.65/6	ROS0749.83/6	ROS0749.46/6	ROS0749.56/6
350	ROS0750.65/6	ROS0750.83/6	ROS0750.46/6	ROS0750.56/6
400	ROS0751.65/6	ROS0751.83/6	ROS0751.46/6	ROS0751.56/6
450	ROS0752.65/6	ROS0752.83/6	ROS0752.46/6	ROS0752.56/6
500	ROS0753.65/6	ROS0753.83/6	ROS0753.46/6	ROS0753.56/6
550	ROS2305.65/6	ROS2305.83/6	ROS2305.46/6	ROS2305.56/6
600	ROS0754.65/6	ROS0754.83/6	ROS0754.46/6	ROS0754.56/6
700	ROS1305.65/6	ROS1305.83/6	ROS1305.46/6	ROS1305.56/6

Торцевые накладки

Торцевые накладки белые	
	ROS0053.07 Накладка торцевая для подоконника В-40 /300 мм/ белая
	ROS0543.07 Накладка торцевая пластиковая для подоконника В-40 / 480 мм / белая
	ROS0058.07 Накладка торцевая для подоконника В-40 /700 мм/ белая
	ROS0058.09 Накладка торцевая пластиковая для подоконника В-40 / 700 мм / золотой дуб
	ROS0058.46 Накладка торцевая пластиковая для подоконника В-40 / 700 мм / натуральный дуб
	ROS0058.51 Накладка торцевая пластиковая для подоконника В-40 / 700 мм / махагони

Торцевые накладки цветные	
	ROS0543.06 Накладка торцевая для подоконника В-40 / 480 мм / черная
	ROS0543.09 Накладка торцевая для подоконника В-40 / 480 мм / золотой дуб
	ROS0543.40 Накладка торцевая для подоконника В-40 / 480 мм / красная
	ROS0543.43 Накладка торцевая для подоконника В-40 / 480 мм / серая
	ROS0543.46 Накладка торцевая для подоконника В-40 / 480 мм / светлый дуб-бук
	ROS0543.51 Накладка торцевая для подоконника В-40 / 480 мм / махагон
	ROS0543.43 Накладка торцевая пластиковая для подоконника В-40 / 480 мм / серый

Артикулы для заказа соединителей для подоконника серии В-40

Соединительные профили	
	ROS2313.07 Заглушка стыковочная 90°/135° для подоконника В-40/ 700 мм/ белая
	ROS2313.09 Заглушка стыковочная 90°/135° для подоконника В-40/ 700 мм/ золотой дуб
	ROS2313.51 Заглушка стыковочная 90/135 градусов для подоконника В-40 /700мм/ махагони
	ROS2314.07 Заглушка стыковочная 150°/180° для подоконника В-40/ 700 мм/ белая
	ROS2314.09 Заглушка стыковочная 150°/180° для подоконника В-40/ 700 мм/ золотой дуб
	ROS2314.46 Заглушка стыковочная 150/180 градусов для подоконника В-40 /700мм/ натуральный и светлый дуб
	ROS2314.51 Заглушка стыковочная 150/180 градусов для подоконника В-40 /700мм/ махагони

Способы монтажа подоконников

1. Замер подоконника

Подоконник не должен укладываться отрезками более 3000 мм. При больших размерах установки применяется стыковочный шов. Подоконники стыкуются с помощью специальных соединительных профилей.

Длина устанавливаемого подоконника рассчитывается следующим образом: от габаритных размеров установочного провета необходимо отнять 4 мм для каждого погонного метра подоконника на температурное расширение.

Пример:

Установочный зазор = 1200 мм

Размер подоконника = 1200 мм – 4,8 мм = 1195 мм

2. Общие рекомендации

Монтаж должен производиться таким образом, чтобы отопительные приборы были удалены минимум на 80 мм от подоконника.

Рекомендуется перед резкой выдержать подоконник в помещении при комнатной температуре +18 – 20 °С до приобретения подоконником комнатной температуры.

3. Монтаж на полиуретановую пену

После очистки нижней стороны отрезанный подоконник с соблюдением необходимых зазоров устанавливается в окончателное положение на опорные колодки и фиксируется через определенные промежутки (подпирается с помощью реек к доборному профилю). После этого зазор между нижней частью оконного проема и подоконником заполняется пеной. Она должна наноситься на оба торца и в средней части на расстоянии максимум 300 мм от общей глубины стены.

4. Монтаж на клей или силикон

Клей или силиконовый герметик можно применять для крепления подоконников только к гладким поверхностям (например к старым подоконникам, бетонной перемычке и т.д.). После окончательной нарезки и подгонки подоконника, а также очистке склеиваемых поверхностей клей или силиконовый герметик наносится на плоскости. Подоконник фиксируется, когда он установлен в окончателном положении.

5. Монтаж на металлический уголок

У монтажного уголка (120 × 120 мм) могут использоваться в качестве опоры оба плеча. Крепление подоконника осуществляется с помощью цилиндрических винтов из нержавеющей стали 3,9 × 16 мм. Уголки закрепляют на расстоянии максимум 500 мм друг от друга.

6. Монтаж на строительный раствор

После окончательной отрезки, подгонки и подготовки подоконника (крепление металлических кронштейнов на расстоянии максимум 500 мм, минимум 3 кронштейна на подоконник) он укладывается в подготовленный раствор и фиксируется.

7. Обработка соединительных швов

Соединительные швы с окном должны специально герметизироваться с помощью силикона или клея-герметика.

8. Обработка торцов

Торцевые заглушки для подоконников приклеиваются монтажным клеем.

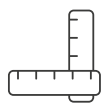
9. Совмещение с оштукатуренными поверхностями

При оштукатуривании необходимо между подоконником и ребром штукатурки проложить скользкую прокладку (например пленку) для того, чтобы при линейных деформациях подоконника избегать отрыва ребра штукатурки. Кроме того, при оштукатуривании нужно обеспечить, чтобы эластичный материал стыка сохранял свои функции.

10. Очистка подоконника

Для очистки рекомендуется применять мягкое, обычное чистящее средство совместно с мягкими салфетками или замшей для протирки оконных стекол.

СЭНДВИЧ- ПАНЕЛИ



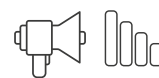
**Простота
установки**



**Повышенная
влагостойкость**



**Высокий уровень
теплоизоляции**



**Отличные
звукоизоляцион-
ные свойства**

Сэндвич-панели Bauset RS



Белые сэндвич-панели представляют собой 3-х слойный пирог:

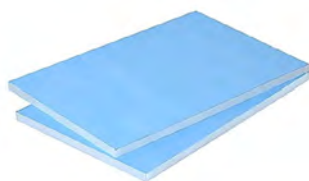
сверху и снизу используется жесткий лист ПВХ;
 утеплитель из листа экструдированного или вспененного пенополистирола.

- ✓ Все слои сэндвич-панели склеиваются между собой с помощью холодного или горячего прессования
- ✓ Качественные листы ПВХ не пропускают солнечный свет, поэтому качественные сэндвич-панели на просвет темные и оттенок наполнителя не виден

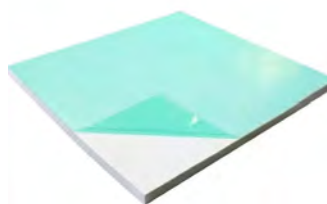
Сэндвич-панели применяются в строительстве, в том числе для отделки оконных и дверных откосов, для заполнения ПВХ-дверей при их изготовлении, а так же в балконных ограждениях и офисных перегородках.



BAUSET RS - Премиум



BAUSET TPL - Средний и средний +



BAUSET ROS - Эконом

Матовые сэндвич панели 2000x3000 мм белые

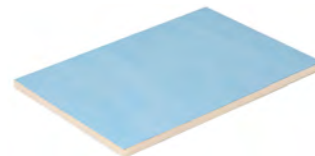
Артикул	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1 (мм)	Лист 2 (мм)	Количество сторон	Наполнение
BAU5065.07	10	2000	0,6	1,0	1-сторонний	экструдированный
ELM5086.07	16	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5166.07	24	2000	0,6	0,6	2-сторонний	экструдированный
ELM5049.07	24	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5055.07	24	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5167.07	32	2000	0,6	0,6	2-сторонний	экструдированный
ELM5045.07/2	32	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5056.07	32	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5110.07	40	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
BAU5010.07	10	2000	0,8	1,0	1-сторонний	экструдированный
ELM5064.07	20	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5052.07	32	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5055.07	24	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный

Норма отпуска всех сэндвич-панелей - 1 шт.

Матовые сэндвич-панели 1500 x 3000 мм белые

Артикул	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1 (мм)	Лист 2 (мм)	Количество сторон	Наполнение
BAU5015.07	8	1500	0,8	0,8	1-сторонний	экструдированный
BAU5008.07	10	1500	0,8	1,0	1-сторонний	экструдированный
BAU5027.07	10	1500	0,8	0,8	1-сторонний	экструдированный
ELM5057.07	20	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5042.07	24	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5043.07	24	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5046.07	32	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5048.07	32	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
BAU5031.07	8	1500	0,8	0,8	1-сторонний	экструдированный
BAU5002.07	10	1500	0,6	1,0	1-сторонний	экструдированный
BAU5026.07	10	1500	0,8	0,8	1-сторонний	экструдированный
BAU5007.07	10	1500	0,8	1,0	1-сторонний	экструдированный
ELM5075.07	20	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5089.07	20	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5146.07	24	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструдированный
ELM5149.07	24	1500	1,4	1,4	2-сторонний	экструдированный
ELM5041.07	24	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5041.07/2	24	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5044.07	24	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5122.07	28	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5147.07	32	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструдированный
ELM5045.07	32	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5047.07	32	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5088.07	36	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5065.07	40	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
BAU5076.07	40	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5090.07	42	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ELM5123.07	44	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный

Сэндвич-панели белые Bauset TPL



Матовые сэндвич-панели 1500x3000 мм белые

Артикул	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1 (мм)	Лист 2 (мм)	Количество сторон	Наполнитель
TPL5003.07	9	1500	0,45	0,4	1-сторонний	экструзия
TPL5018.07	8,3	1500	0,45	0,4	1-сторонний	экструзия
TPL5001.07	9	1500	0,5	0,4	1-сторонний	экструзия
TPL5005.07	9	1500	0,6	0,5	1-сторонний	экструзия
TPL5012.07	10	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5013.07	10	1500	0,7	0,7	2-сторонний	экструзия
TPL5009.07	10	1500	0,8	0,8	1-сторонний	экструзия
TPL5101.07	20	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5202.07	24	1500	0,5	0,5	2-сторонний	экструзия
TPL5201.07	24	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5203.07	24	1500	0,6	0,6	2-сторонний	свободно вспен.
TPL5207.07	24	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструзия
TPL5209.07	24	1500	0,9	0,9	2-сторонний	экструзия
TPL5302.07	32	1500	0,5	0,5	2-сторонний	экструзия
TPL5301.07	32	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5303.07	32	1500	0,6	0,6	2-сторонний	свободно вспен.
TPL5307.07	32	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструзия
TPL5331.07	36	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5605.07	40	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5601.07	40	1500	0,7	0,7	2-сторонний	экструзия
TPL5801.07	44	1500	0,7	0,7	2-сторонний	экструзия
TPL5047.07	8	1500	0,35	0,4	1-сторонний	экструзия
TPL5200.07	24	1500	0,35	0,35	2-сторонний	экструзия
TPL5208.07	24	1500	0,7	0,7	2-сторонний	экструзия
TPL5300.07	32	1500	0,35	0,35	2-сторонний	экструзия
TPL5332.07	36	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструзия
TPL5603.07	40	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструзия
TPL5602.07	42	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5802.07	44	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструзия

Матовые сэндвич-панели 2000x3000 мм белые

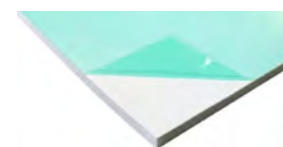
Артикул	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1 (мм)	Лист 2 (мм)	Количество сторон	Наполнитель
TPL5011.07	9	2000	0,6	0,5	1-сторонний	экструзия
TPL5014.07	10	2000	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5010.07	10	2000	0,7	0,5	1-сторонний	экструзия
TPL5015.07	10	2000	0,7	0,7	2-сторонний	экструзия
TPL5210.07	24	2000	0,7	0,7	2-сторонний	экструзия
TPL5310.07	32	2000	0,7	0,7	2-сторонний	экструзия
TPL5611.07	40	2000	0,7	0,7	2-сторонний	экструзия
TPL5206.07	24	2000	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5212.07	24	2000	0,5	0,5	2-сторонний	экструзия
TPL5306.07	32	2000	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия

Глянцевые сэндвич-панели 1500x3000 мм белые

Артикул	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1 (мм)	Лист 2 (мм)	Количество сторон	Наполнитель
TPL5008.07	10	1500	0,6	0,5	1-сторонний	экструзия
TPL5007.07	10	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5104.07	20	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5204.07	24	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5205.07	24	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия
TPL5304.07	32	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструзия

Норма отпуска всех сэндвич панелей – 1шт.

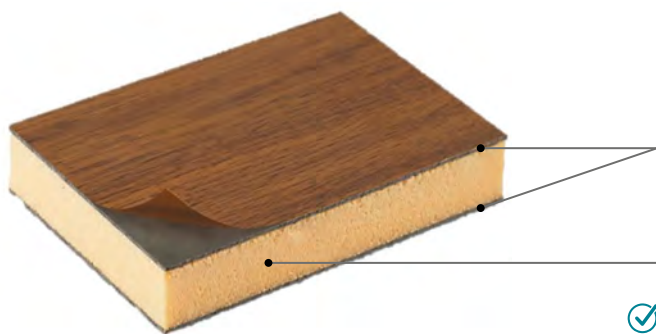
Сэндвич-панели Bauset ROS



Матовые сэндвич-панели Bauset ROS белые (длина 3000 мм)

Артикул	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1 (мм)	Лист 2 (мм)	Количество сторон	Наполнитель
ROS5416.07	10	1500	0,5	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5417.07	10	1500	0,6	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5421.07	10	2000	0,8	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5429.07	10	1500	0,4	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5436.07	10	1500	0,8	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5432.07	10	1500	0,9	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5435.07	10	2000	0,7	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5438.07	10	1500	0,7	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5446.07	10	2000	0,6	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5447.07	10	2000	0,5	0,4	1-сторонний	экструдированный
ROS5414.07	24	1500	0,9	0,9	2-сторонний	экструдированный
ROS5415.07	24	2000	0,7	0,7	2-сторонний	экструдированный
ROS5418.07	24	2000	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ROS5420.07	24	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструдированный
ROS5422.07	24	2000	0,6	0,6	2-сторонний	экструдированный
ROS5424.07	24	1500	0,7	0,7	2-сторонний	экструдированный
ROS5426.07	24	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ROS5427.07	24	1500	0,5	0,5	2-сторонний	экструдированный
ROS5431.07	24	2000	0,5	0,5	2-сторонний	экструдированный
ROS5419.07	32	2000	0,7	0,7	2-сторонний	экструдированный
ROS5423.07	32	1500	0,9	0,9	2-сторонний	экструдированный
ROS5428.07	32	1500	0,5	0,5	2-сторонний	экструдированный
ROS5430.07	32	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ROS5433.07	32	1500	0,7	0,7	2-сторонний	экструдированный
ROS5449.07	32	2000	0,5	0,5	2-сторонний	экструдированный
ROS5450.07	32	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструдированный
ROS5451.07	32	2000	0,6	0,6	2-сторонний	экструдированный
ROS5439.07	36	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ROS5425.07	40	1500	0,9	0,9	2-сторонний	экструдированный
ROS5434.07	40	1500	0,7	0,7	2-сторонний	экструдированный
ROS5437.07	40	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
ROS5448.07	40	1500	0,6	0,6	2-сторонний	экструдированный
ROS5444.07	44	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный

Сэндвич-панели цветные Bauset



Цветные сэндвич-панели представляют собой 3-х слойный пирог:

Сверху и снизу находится жесткий лист HPL толщиной 1,0 мм, ламинированный цветной пленкой Renolit.

Экструдированный пенополистирол.

- ✓ Материал HPL (High Pressure Laminates) — ламинат высокого давления
- ✓ Цветные сэндвич-панели HPL намного устойчивее к температурным деформациям и отслоению цветной пленки, чем цветные сэндвич-панели на основе ПВХ



TPL5010.09
Золотой дуб



TPL5010.51
Махагон



TPL5010.55
Натуральный дуб



TPL5010.68
Темный дуб



TPL5010.56
Орех

Цветные сэндвич-панели ПВХ

10 мм для откосов односторонние с пленками Renolit. Размер 10×1300×3000 мм

Цветные дверные сэндвич-панели HPL

Материал HPL high pressure laminates — ламинат высокого давления.

Пластик HPL имеет высокую прочность и низкий коэффициент линейного расширения.

На лист пластика HPL наклеивается цветная пленка Renolit.

Далее эти листы используют при изготовлении цветных сэндвич-панелей.

Размер сэндвича, мм	Толщина, мм	Золотой дуб	Махагон	Натуральный дуб	Темный дуб
1300×3000	24	TPL5250.09	TPL5250.51	TPL5250.55	TPL5250.68
1300×3000	32	TPL5350.09	TPL5350.51	TPL5350.55	TPL5350.68

Размер сэндвича, мм	Толщина, мм	Золотой дуб/белый	Махагон/белый	Натуральный дуб/белый	Темный дуб/белый
1300×3000	24	TPL5251.09	TPL5251.51	TPL5251.55	TPL5251.68
1300×3000	32	TPL5351.09	TPL5351.51	TPL5351.55	TPL5351.68

Матовые сэндвич-панели Bauset RS цветные (1300 x 3000 мм)

Артикул	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1 (мм)	Лист 2 (мм)	Цвет	Наполнение
BAU9018.51	10	1300	2,0	2,0	махагон/белый	экструдированный
BAU9018.55	10	1300	2,0	2,0	золотой дуб	экструдированный
ELM5151.55	24	1300	2,0	2,0	золотой дуб	экструдированный
ELM5152.55	24	1300	2,0	2,0	зол. дуб/белый	экструдированный
ELM5151.51	24	1300	2,0	2,0	махагон	экструдированный
ELM5152.51	24	1300	2,0	2,0	махагон/белый	экструдированный
ELM5151.66	24	1300	2,0	2,0	морен дуб	экструдированный
ELM5152.66	24	1300	2,0	2,0	морен дуб/белый	экструдированный
ELM5151.56	24	1300	2,0	2,0	орех	экструдированный
ELM5152.56	24	1300	2,0	2,0	орех/белый	экструдированный
ELM5151.64	24	1300	2,0	2,0	рустик дуб	экструдированный
ELM5152.64	24	1300	2,0	2,0	рустик дуб/белый	экструдированный
ELM5151.46	24	1300	2,0	2,0	светлый дуб	экструдированный
ELM5175.68	24	1300	2,0	2,0	тем. дуб/белый	экструдированный
ELM5174.68	24	1300	2,0	2,0	темный дуб	экструдированный
ELM5152.61	24	1300	2,0	2,0	шоко-корич./ белый	экструдированный
ELM5157.55	32	1300	2,0	2,0	золотой дуб	экструдированный
ELM5157.51	32	1300	2,0	2,0	махагон	экструдированный
ELM5158.51	32	1300	2,0	2,0	махагон/белый	экструдированный
ELM5157.46	32	1300	2,0	2,0	натуральный дуб	экструдированный
ELM5157.56	32	1300	2,0	2,0	орех	экструдированный
ELM5158.56	32	1300	2,0	2,0	орех/белый	экструдированный
ELM5157.68	32	1300	2,0	2,0	темный дуб	экструдированный
ELM5158.68	32	1300	2,0	2,0	темный дуб/ белый	экструдированный

Возможны поставки любых других размеров цветных сэндвич-панелей:

- по ширине (1300 или 1150 мм);
- по цвету Renalit, LG, Imawell;
- по материалу (HPL или ПВХ).

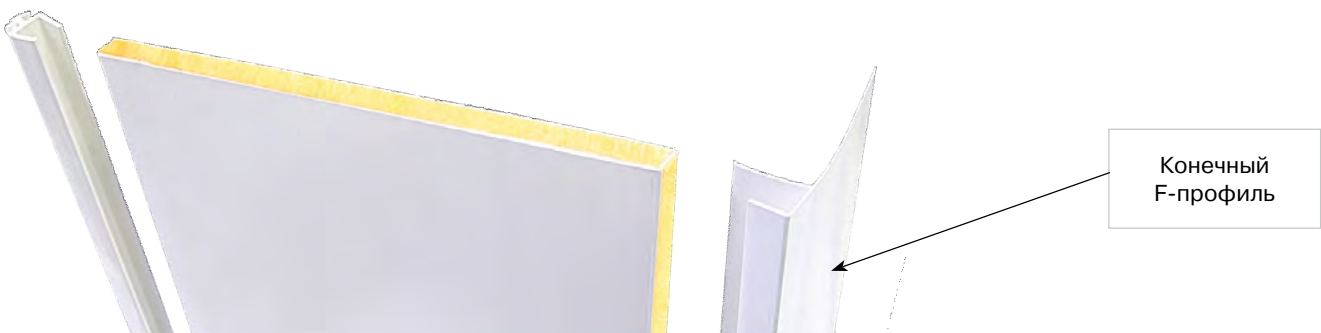
Сэндвич-панели для откосов

Пример монтажа сэндвич-панелей

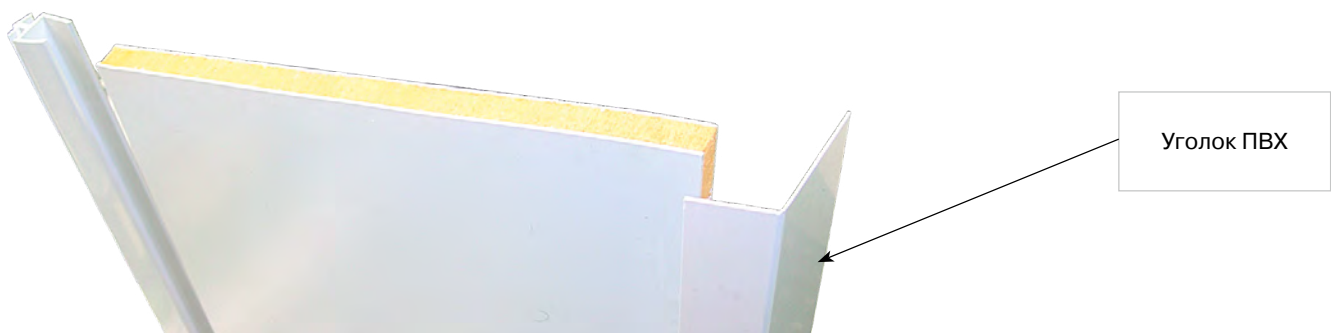
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Сэндвич-панели Vauset белые 10 мм раскрой (распил)



1. Бери только то, что нужно из многообразия.

Сэндвич-панель, распиленная в стандартные размеры, идеально подходит для отделки откосов большинства окон и дверных блоков.

2. Для домашних хозяев и хозяек

Выбирай нужные размеры и забирай на своем легковом автомобиле. Используй доставку ТБМ.

3. Для профессионалов

- Не требует содержать участок для распила (зарплата, организация работ, контроль и техника безопасности, накладные расходы, отходы и мусор, и т.д.).
- Значительная экономия средств по сравнению с распилом на собственном участке (прибл. 18%).
- Удобство логистики и хранения.
- Доставка на объект.

Упаковка по 10 шт в п/э рукаве. Норма отпуска 1 шт.

Длина (мм)	Ширина панели (мм)					
	150	200	250	300	400	600
1500	TPL5115.07	TPL5120.07	TPL5040.07	TPL5130.07	TPL5041.07	TPL5042.07
2000	TPL5215.07	TPL5220.07	TPL5020.07	TPL5230.07	TPL5021.07	TPL5022.07
2500	TPL2515.07	TPL2520.07	TPL2525.07	TPL2530.07	TPL2540.07	TPL2560.07
3000	TPL5315.07	TPL5320.07	TPL5030.07	TPL5330.07	TPL5031.07	TPL5032.07

Комплекты для отделки откосов (индивидуальная упаковка)

Из сэндвич-панелей 10 мм

- шириной 25 см
- цвет белый



Для подбора комплекта
замеры необходимо
осуществлять
по откосному проему

	<p>Комплект № 1 на балконный блок малый (4 панели)</p> <p>Артикул BAU5501.07</p> <p>Высота блока 2,5 м</p> <p>Ширина блока 2,0 м</p> <p>Высота окна 1,5 м</p> <p>Высота под подоконником 0,75 м</p> <p>Серия дома П-44, П-44Т, КОПЭ, П-43, П-46М, П-3, П-30 и другие</p>
	<p>Комплект № 2 на балконный блок большой (4 панели)</p> <p>Артикул BAU5502.07</p> <p>Высота блока 2,5 м</p> <p>Ширина блока 2,5 м</p> <p>Высота окна 1,5 м</p> <p>Высота под подоконником 0,75 м</p> <p>Серия дома 1605, II-68 и другие</p>
	<p>Комплект №3 на окно 1,5×1,5 м (3 панели)</p> <p>Артикул BAU5503.07</p> <p>Высота окна 1,5 м</p> <p>Ширина окна 1,5 м</p> <p>Серия дома П-44, П-44Т, КОПЭ, П-43, П-46М, П-3, П-30 и другие</p>
	<p>Комплект №4 на окно 2,0×1,5 м (3 панели)</p> <p>Артикул BAU5504.07</p> <p>Высота окна 2,0 м</p> <p>Ширина окна 1,5 м</p> <p>Серия дома П-44, П-44Т, КОПЭ, П-43, П-46М, П-3, П-30 и другие</p>
	<p>Комплект №5 на окно 1,5×2,0 м (3 панели)</p> <p>Артикул BAU5505.07</p> <p>Высота окна 1,5 м</p> <p>Ширина окна 2,0 м</p> <p>Серия дома П-44, П-44Т, КОПЭ, П-43, П-3 и другие</p>
	<p>Комплект №6 на окно 1,5×2,5 м (3 панели)</p> <p>Артикул BAU5506.07</p> <p>Высота окна 1,5 м</p> <p>Ширина окна 2,5 м</p> <p>Серия дома П-46М, П-30 и другие</p>

Сэндвич-панели BAUSET Flex с повышенной прочностью

Сэндвич-панели Bauset FLEX с повышенной стойкостью к ударным нагрузкам.

Это сэндвич-панели изготовлены с применением жестких листов ПВХ марки Flex. Листы Flex отличаются тем, что в состав их рецептурной композиции входят специальные компоненты, повышающие ударную прочность.



Образец 1
(ПВХ лист 0,7 мм)



Образец 2
(ПВХ лист 1,4 мм)



Образец 3
(ПВХ лист Flex 1,4 мм)

На фото представлены испытания на удар трех образцов панелей:

1-й образец. Стандартная панель 24 мм толщина ПВХ листов 0,7 мм.

2-й образец. Стандартная панель 24 мм толщина ПВХ листов 1,4 мм.

3-й образец. Панель повышенной прочности 24 мм толщина ПВХ листов Bauset Flex 1,4 мм.

Испытания проводятся методом падающего стального бойка с углом конуса 60°, весом 986 г, с высоты 1500 мм. Температура окружающей среды и испытываемых образцов 20 °С.

Результаты:

1-й и 2-й образец: сквозное разрушение образцов с значительным повреждением ПВХ листов по периметру отверстия. На тыльной стороне панели деформация ПВХ листа.

3-й образец: при падении боек отскакивает от поверхности панели, на поверхности панели видно входное отверстие от острия конуса, разрушений ПВХ листа по периметру отверстия не наблюдается, деформация листа незначительная, с тыльной стороны панели повреждений нет.





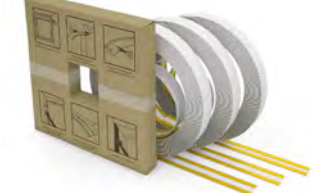


Сэндвич-панели BAUSET Flex с повышенной прочностью применяются при изготовлении пластиковых дверей и офисных перегородок для минимизации риска их повреждений.

Сэндвич-панели Bauset FLEX

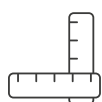
Матовые сэндвич-панели Bauset FLEX белые (длина 3000 мм)

Артикул	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1 (мм)	Лист 2 (мм)	Количество сторон	Наполнитель
BAF5001.07	10	1500	0,8	1	1-сторонний	экструдированный
BAF5002.07	10	1500	1,4	1	1-сторонний	экструдированный
BAF5003.07	24	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
BAF5004.07	24	1500	1,4	1,4	2-сторонний	экструдированный
BAF5005.07	32	1500	0,8	0,8	2-сторонний	экструдированный
BAF5006.07	32	1500	1,4	1,4	2-сторонний	экструдированный

Вспомогательные профили для монтажа откосных сэндвич-панелей

	Наименование	Страница
	Стартовый (начальный) L-профиль	145
	Финишный (конечный) F-профиль	147
	Универсальный наличник	149
	Уголки ПВХ жесткие	150
	Уголки ПВХ гибкие самоклеящиеся в рулоне	151
	Уголки ПВХ гибкие без клея в рулоне	152
	Угловые клик-профили «С» и «CL»	148

ОТКОСНЫЕ СИСТЕМЫ ПВХ



**Простота
установки**



**Отличный
внешний вид**



**Универсальность
применения**

Система откосов VNT-Premium

Наличники VNT имеют красивый внешний вид и облагораживают окно, являясь финальным элементом откосной системы.

Откос VNT-Premium EM с гибким наличником 250 мм (лак), артикул VNT 0013.07



Откос VNT-Premium с гибким наличником 400 мм (лак), артикул VNT 0010.07

Откос длиной 6,2 м позволяет минимизировать отходы при раскрое.



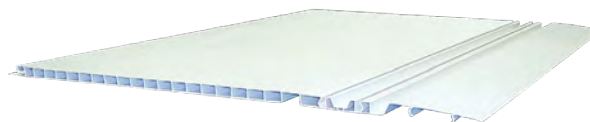
Артикул	В мм	L мм	Класс	Марка	Н/от.	Н/уп.	Материал	Цвет	Покрытие
VNT0013.07	250	6000	Premium EM	VNT	1 шт.	4 шт.	пластик ПВХ	белый	матовый лак
VNT0010.07	400	6200	Premium	VNT	1 шт.	4 шт.	пластик ПВХ	белый	матовый лак

Система откосов VNT-Standart

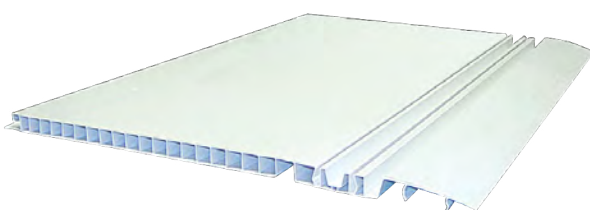
Откос VNT-Standart с гибким наличником 250 мм (без лака), артикул VNT0014.07



Откос VNT-Standart с гибким наличником 400 мм (без лака), артикул VNT0023.07



Артикул	В мм	L мм	Класс	Марка	Н/от.	Н/уп.	Материал	Цвет
VNT0014.07	250	6000	Standart	Bauset VNT	1 шт.	4 шт.	пластик ПВХ	белый
VNT0023	400	6000	Standart	Bauset VNT	1 шт.	4 шт.	пластик ПВХ	белый



Наличник легко отрывается или отрезается ножом от капиноса перед монтажом

Откосы с гибким наличником

Пример монтажа откоса с гибким наличником



Рис. 1

1. Прикрепить начальный профиль к оконному рамному профилю (рис. 1):
 - профиль-клипсу прищелкнуть;
 - начальный L-профиль прикрепить шурупами.

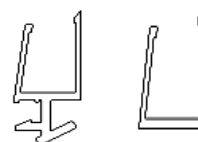


Рис. 2

2. Отрезать ножом или оторвать наличник от откосного капиноса по продольному шву (рис. 2).

3. Отпилить откос по нужной ширине и длине с допуском и вставить его в начальный профиль.

4. Прикрепить шурупами подвижный капинос откоса к стене (рис. 3).

5. Отпилить наличники нужной длины под углом 45° в местах соединения друг с другом и прищелкнуть их к капиносам откоса (рис. 4).

6. Снять защитную пленку.

7. Заполнить зазоры нейтральным силиконом или жидким пластиком (артикул НИМ0018/S).



Рис. 3

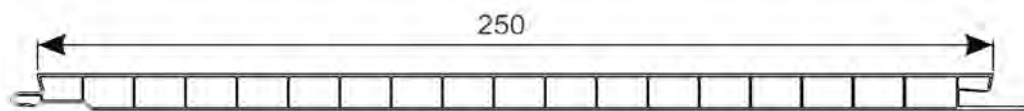


Рис. 4



Панели откосные

Панели откосов VNT серии Premium и Standart - это качество, эстетичность и легкость в уходе и установке.



Панель откоса Premium 250–500 мм (лак).
Класс Premium



Панель откоса Standart 250–500 мм (без лака).
Класс Standart



Артикул	Толщина, мм	В, мм	Л, мм	Марка	Н/от.	Н/уп.	Материал	Цвет
VNT0002.07	10	250	6000	VNT	1 шт.	4 шт.	пластик ПВХ	белый
ROS2465.07	10	250	6000	BF	6 м	24 м	пластик ПВХ	белый
VNT0011.07	10	500	6200	VNT	1 шт.	4 шт.	пластик ПВХ	белый
ROS2466.07	10	500	6000	BF	6 м	24 м	пластик ПВХ	белый
TPL5402.07	8	250	6000	Bauset TPL	6 м	48 м	пластик ПВХ	белый
TPL5402.07/3	8	250	3000	Bauset TPL	6 м	24 м	пластик ПВХ	белый
ROS2463.07	10	250	6000	Bauset BF	6 м	24 м	пластик ПВХ	белый
ROS2464.07	10	500	6000	Bauset BF	6 м	24 м	пластик ПВХ	белый

Наличник универсальный VNT-Premium 60 мм
с изменяемым углом



Начальный L-профиль VNT-Premium



Техническое описание:

- ширина наличника 60 мм;
- наличник длиной 6,2 м позволяет минимизировать отходы при раскрое;
- изменяемый угол наклона.

Применение:

- применяется с панелями откосов VNT, а также с любыми откосными матовыми сэндвич-панелями.

Артикул	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Материал	Цвет
VNT0012.07	10	300	6200	пластик ПВХ	белый
VNT0007.07	10	—	6000	пластик ПВХ	Белый

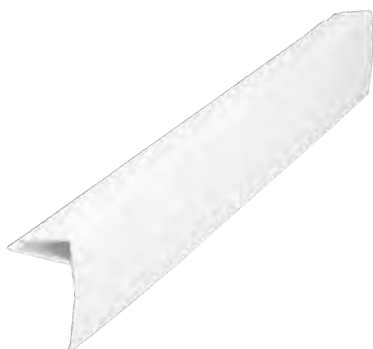
Откосные панели и профили TPL белые

Пластиковые откосы используются для обустройства оконных откосов. Это простой и оптимальный вариант отделки, не требующий временных и финансовых затрат

Панель откоса TPL 10 мм



Конечный F-профиль



Начальный (стартовый) L-профиль

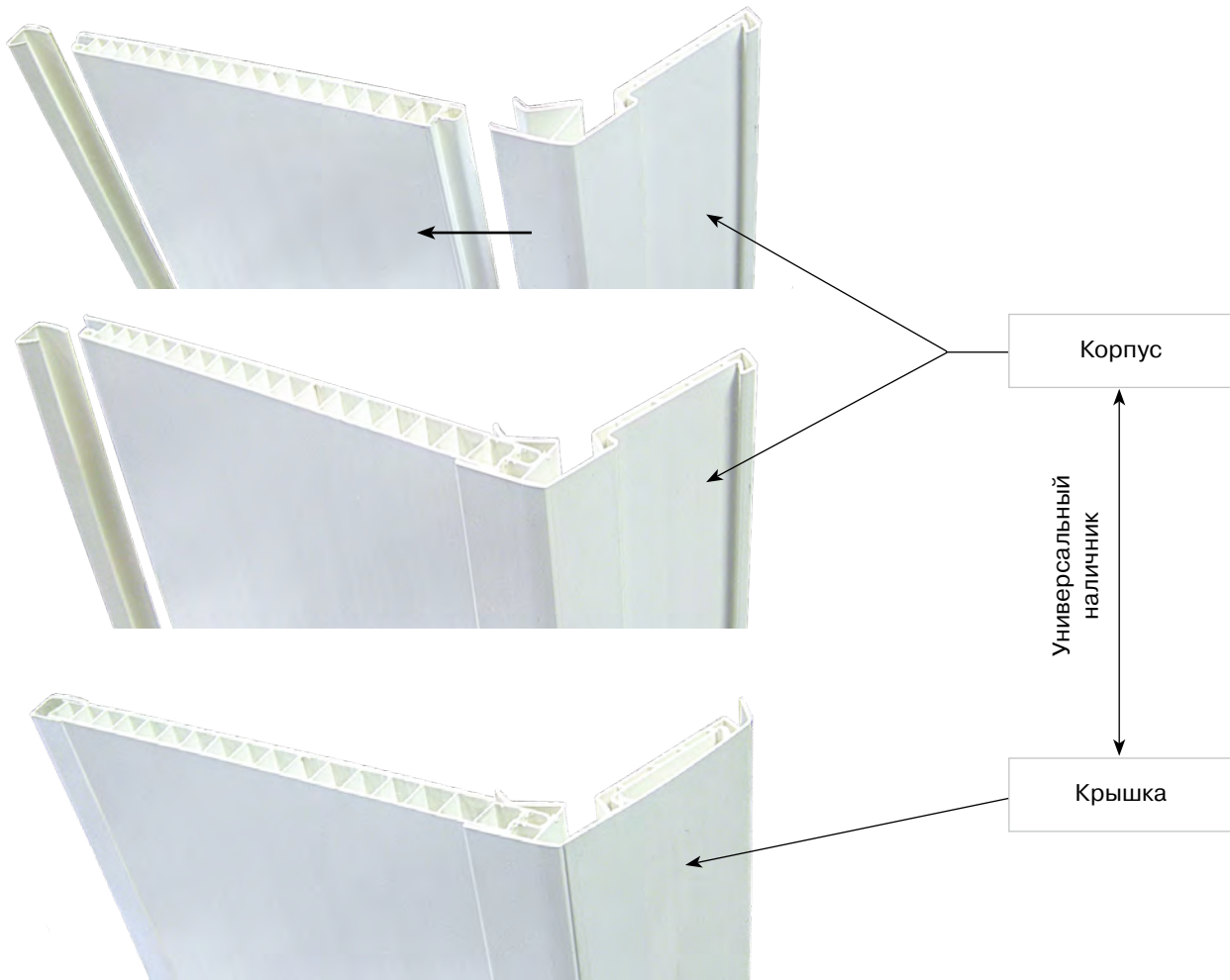


Артикул	Длина, м	Цвет	Н/уп. пачка
TPL5402.07	6,0	Белый	48
TPL5402.07/3	3,0	Белый	24
TPL5404.07	6,0	Белый	120
TPL5404.07/1	3,2	Белый	20
TPL5404.07/3	3,0	Белый	60
TPL5405.07	6,0	Белый	120
TPL5405.07/1	3,2	Белый	20
TPL5405.07/3	3,0	Белый	60

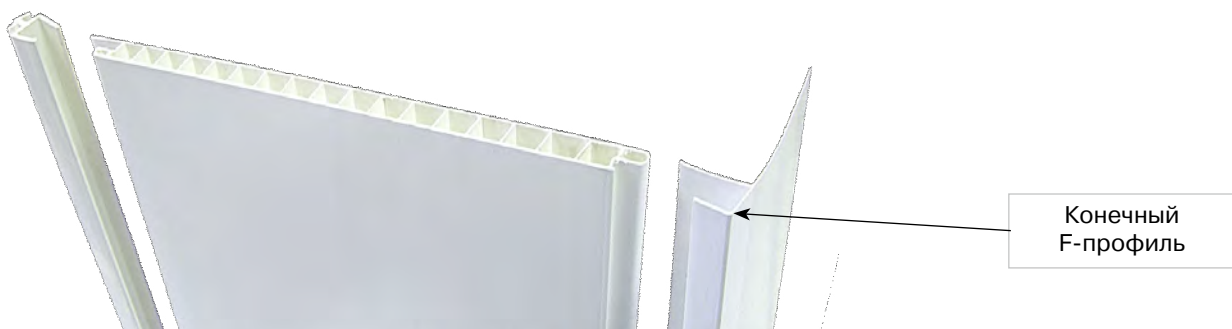
Панели откосные

Пример монтажа откосных панелей

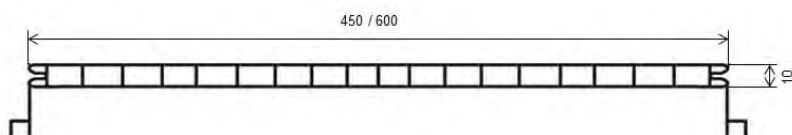
Вариант 1



Вариант 2



Система откосов «Экструзионные технологии» (Белоруссия)



Откос MRB (Хабаровск)					
Артикул	Размер, мм Цвет	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	
ROS2418.07/5,98	10×450×5980, белый матовый	10	450	5980	
ROS2418.07	10×450×6000, белый матовый	10	450	6000	
ROS1348.07/5,98	10×600×5980, белый матовый	10	600	5980	



Наличник для откоса MRB (Хабаровск)					
Артикул	Размер, мм Цвет	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	
ROS2419.07	15×75×6000, белый матовый	10	75	6000	
ROS1345.07/5,98 U	15×80×5980, белый матовый	10	80	5980	

Откосы с жестким наличником

Пример монтажа откоса с жестким наличником

Начальный профиль



Рис. 1

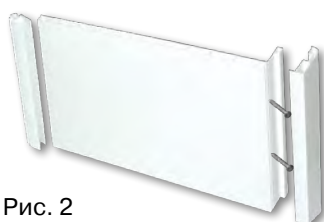


Рис. 2



Рис. 3

1. Прикрепить начальный профиль к оконному рамному профилю (рис. 1):
 - профиль-клипсу прищелкнуть;
 - начальный L-профиль прикрепить шурупами.
2. Отпилить панель необходимой ширины и длины.
3. Отпилить наличник нужной длины с допуском для запила под углом 45°.
4. Вставить панель откоса в начальный профиль.
5. Прикрепить капинос откоса шурупами к стене (рис. 2).
6. Отпилить наличники нужной длины под углом 45° в местах соединения друг с другом и прищелкнуть их к капиносам откоса (рис. 3).
7. Снять защитную пленку.
8. Заполнить зазоры нейтральным силиконом или жидким пластиком (артикул Н1М0018/5).

Пластиковые откосы MRB упрощают монтаж и улучшают вид окна. К тому же они более теплые, чем штукатурные, так как между стеной и пластиковой панелью прокладывается слой утеплителя или производится заполнение полости монтажной пеной, известной своими теплоизолирующими свойствами. Кроме того, пластиковые откосы способствуют поглощению уличных шумов.

Толщина откоса 10 мм обеспечивает необходимую конструктивную жесткость даже при значительной высоте окна.

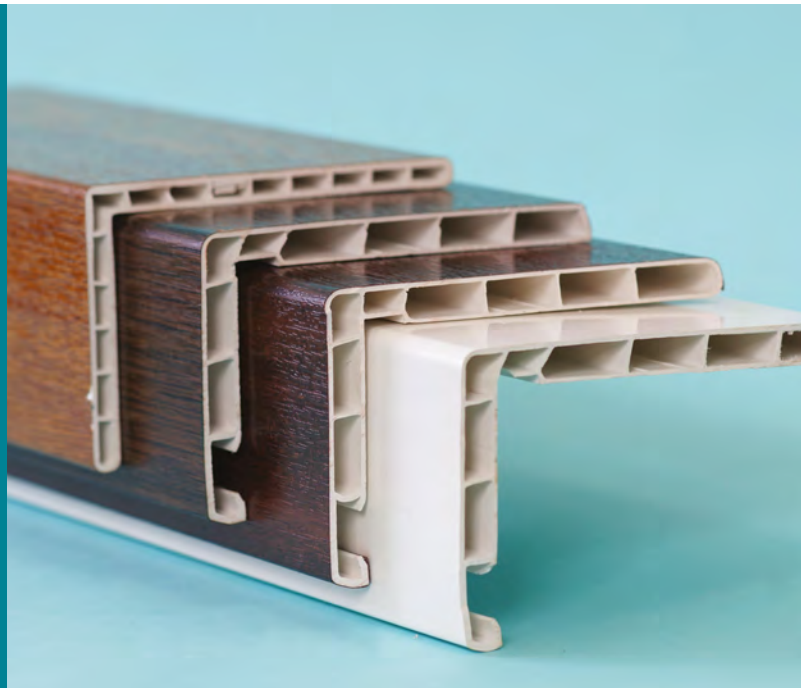
Пластиковые откосы не нужно красить и они не растрескиваются, легко моются и не собирают пыль. Постоянно находясь в зоне солнечного освещения, сохраняют свой белоснежный цвет. В отличие от штукатурных, пластиковые откосы устанавливаются в день монтажа окон.

К пластиковым откосам удобно и легко закрепляется съемный наличник. Он выпускается шириной 45 мм и 80 мм, и позволяет многократно переклеивать обои или красить стены без ущерба отделки окна.

Пластиковые откосы MRB позволяют в короткие сроки придать окну законченный вид.

СИСТЕМА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ОТКОСОВ EXTER

Полностью закрывает монтажный шов, защищая от воздействия: дождя, ветра, солнечных лучей, перепада температуры



Приспособленность к российскому климату

Более 15 лет успешно устанавливается по всей территории РФ



Долговечность

Гарантийный срок службы:
в умеренном климате –
не менее 40 лет
в холодном климате –
не менее 20 лет



Пространство для проводов

Внутренняя система кабель-каналов (пазов), в которых можно разместить телефонные, телевизионные и компьютерные провода

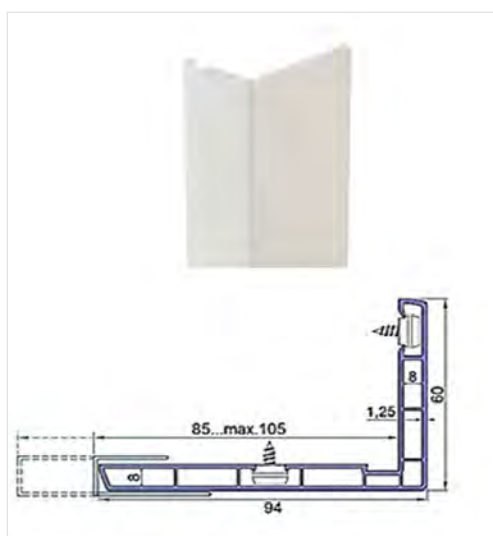
Ассортимент откосов Exter



Начальный (стартовый)
L-профиль



Конечный (финишный)
F-профиль



Наружный откос угловой EXTER

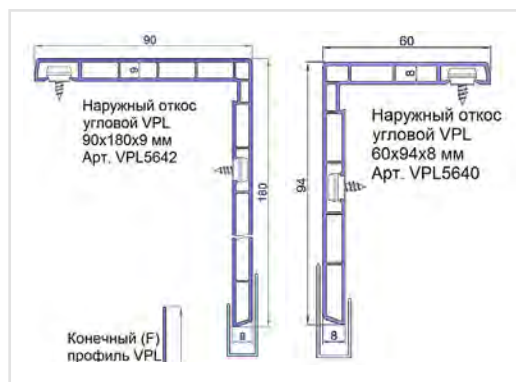


Наличник



Ниппель
под саморез

Наружные угловые откосы ПВХ Exter



Угловые откосы Exter

Применяются для отделки наружных и внутренних откосов, предназначены для загородного и коттеджного строительства

Основные особенности

- Угловые откосы белые и цветные 2-а размера: 60x94 и 90x180 мм
- Полностью закрывает монтажный шов, защищая от воздействия: дождя, ветра, солнечных лучей, перепада температур
- Долговечность эксплуатации, более 20 лет

Размер углового откоса	Длина, м	Белый	Золотой дуб Renolit 2178 001	Махагон Renolit 2097 013	Темный дуб Renolit 2052 089	Натуральный дуб Renolit 3118 076
60×94×8 мм	6,0	VPL5640.07	VPL5640.09	VPL5640.51	VPL5640.68	VPL5640.55
90×180×9 мм	6,0	VPL5642.07	VPL5642.09	VPL5642.51	VPL5642.68	VPL5642.55

Возможны другие цвета по гамме Renolit

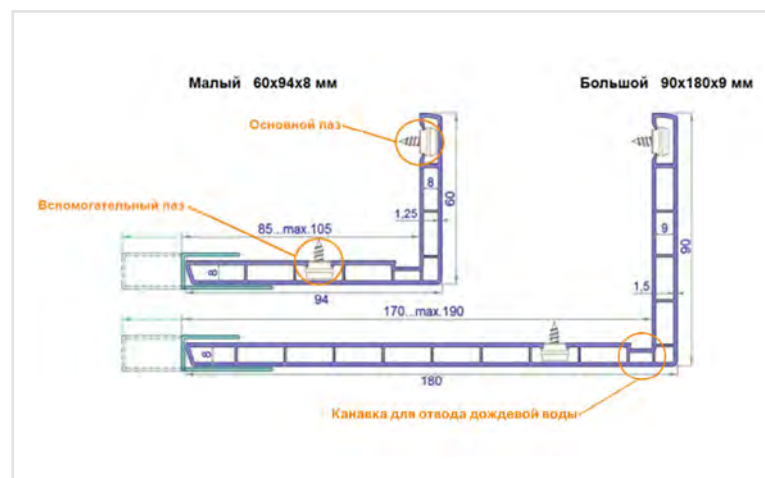
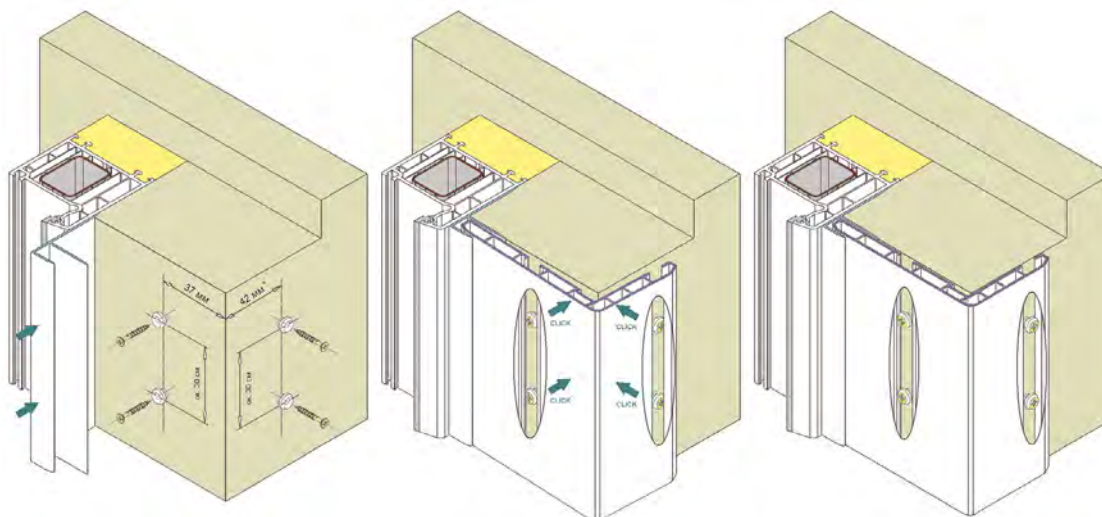


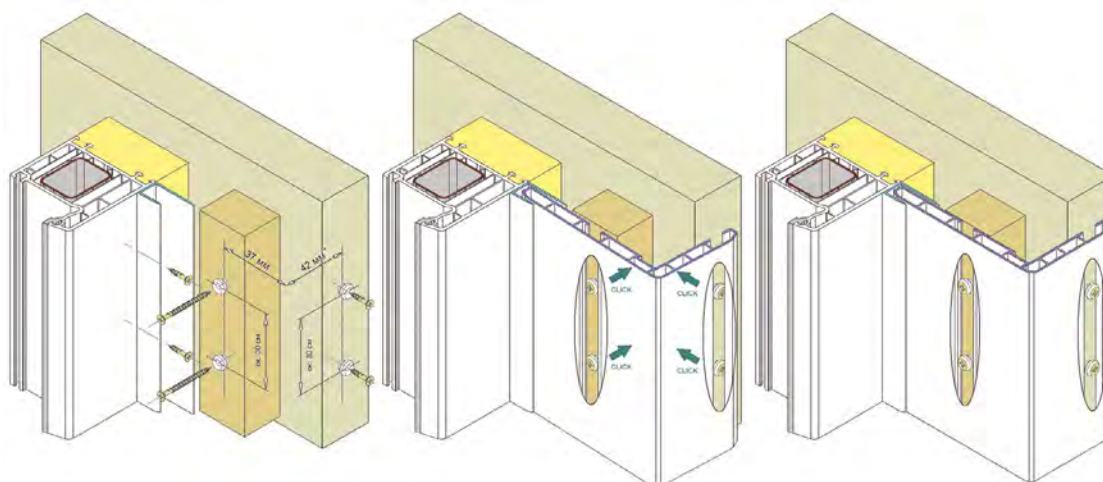
Схема монтажа



Монтаж с четвертью



Монтаж без четверти



1. С помощью саморезов 4,0* закрепите на монтажной поверхности ниппели арт. **VPL5094** через каждые 30 см.

*Размер указан для наружного откоса 60×90×8 мм (арт. **VPL5640**);
для откоса 90×180×9 мм (арт. **VPL5642**) следует использовать размер 72 мм.

2. Приложите заготовку наружного откоса арт. **VPL5640** или **VPL5642** к монтажной поверхности и, совмещая пазы откоса с закрепленными ниппелями, небольшим усилием защелкните откос на ниппеле.

Наличники ПВХ Exter



Наличники Exter

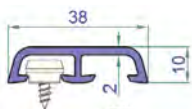
Относятся к финальным (финишным) профилям и при отделке оконного проема устанавливаются в последний момент. Наличники можно устанавливать как в комплексе с откосными системами так и отдельно

Основные особенности

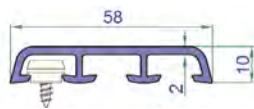
- Наличники белые и цветные 3-и ширины: 38 мм, 58 мм, 78 мм
- Полная приспособленность к Российскому климату (более 15 лет успешно устанавливается по всей территории РФ)
- Оснащены внутренней системой кабель-каналов

Размер наличника, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб	Махагон Renolit	Темный дуб	Натуральный дуб
38	6,0	VPL5584.07	VPL5584.09	VPL5584.51	VPL5584.68	VPL5584.55
58	6,0	VPL5585.07	VPL5585.09	VPL5585.51	VPL5585.68	VPL5585.55
78	6,0	VPL5586.07	VPL5586.09	VPL5586.51	VPL5586.68	VPL5586.55
35	6,0	RNG3510.07	RNG3510.09	RNG3510.51	RNG3510.68	RNG3510.55
55	6,0	RNG5510.07	RNG5510.09	RNG5510.51	RNG5510.68	RNG5510.55
75	6,0	RNG7510.07	RNG7510.09	RNG7510.51	RNG7510.68	RNG7510.55
95	6,0	RNG9510.07	RNG9510.09	RNG9510.51	RNG9510.68	RNG9510.55

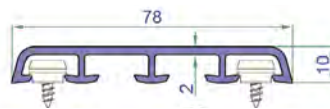
Возможны другие цвета по гамме Renolit, LG, Imawell



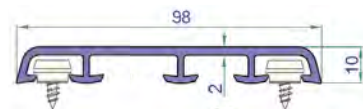
Наличник 38 мм



Наличник 58 мм

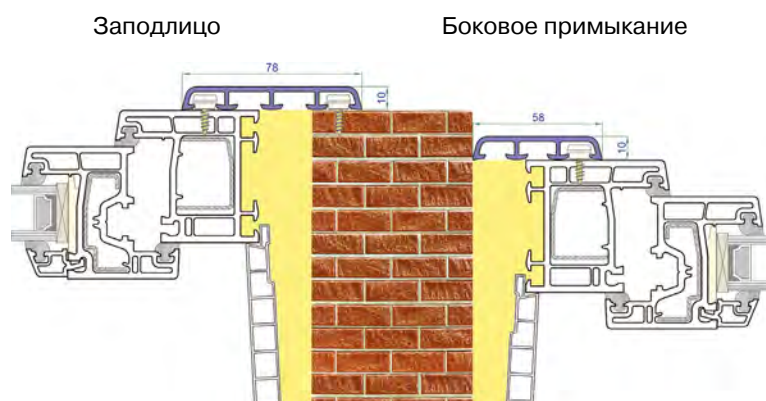


Наличник 78 мм



Наличник 98 мм

Схема монтажа

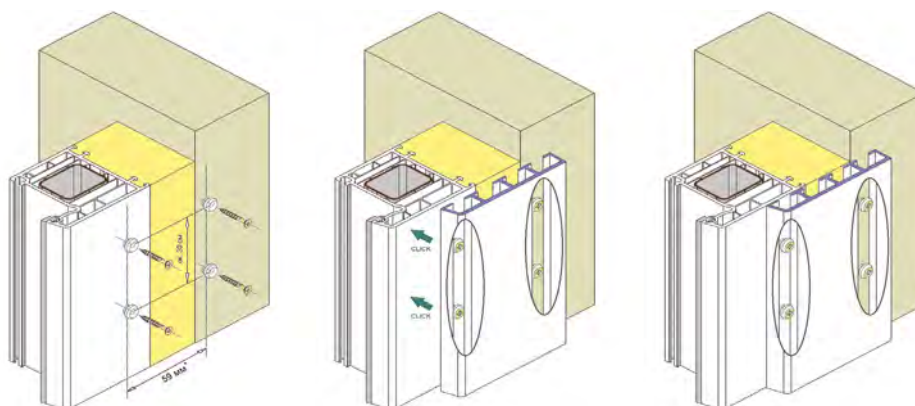


Заподлицо

1. С помощью саморезов 4,0* закрепите на монтажной поверхности ниппели арт. **VPL5094** через каждые 30 см.

*Размер указан для наличника 78 мм (арт. **VPL5586**);
 для наличника 58 мм (арт. **VPL5585**) следует использовать размер 68 мм;
 для наличника 38 мм (арт. **VPL5584**) следует использовать размер 28 мм.

2. Приложите заготовку наличника арт. **VPL5585** или **VPL5584** к монтажной поверхности и, совмещая пазы наличника с закрепленными ниппелями, небольшим усилием защелкните наличник на ниппеле.

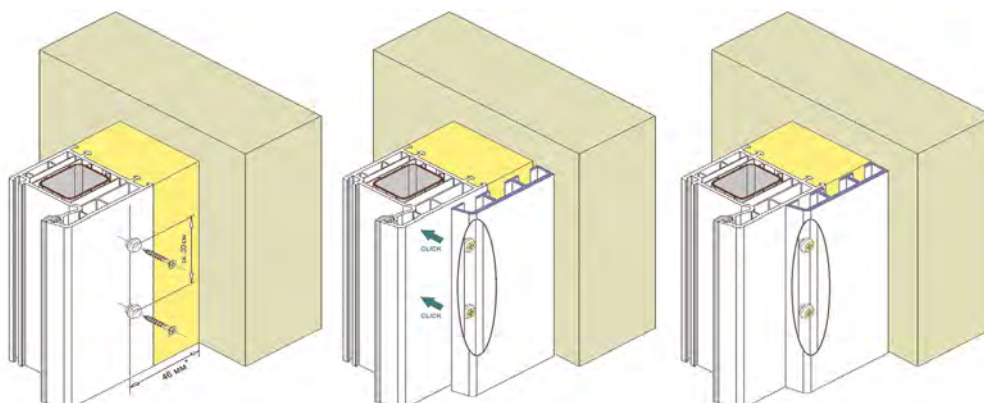


Боковое примыкание

1. С помощью саморезов 4,0*... закрепите на монтажной поверхности ниппели арт. **VPL5094** через каждые 30 см.

*Размер указан для наличника 58 мм (арт. **VPL5585**);
 для наличника 78 мм (арт. **VPL5586**) следует использовать размер 68 мм;
 для наличника 38 мм (арт. **VPL5584**) следует использовать размер 28 мм.

2. Приложите заготовку наличника арт. **VPL5586** или **VPL5585** к монтажной поверхности и, совмещая пазы наличника с закрепленными ниппелями, небольшим усилием защелкните наличник на ниппеле.



Начальный (L) и конечный (F) профили Exter



Начальные L-профили Exter

Предназначены для крепления откосной панели к оконному или дверному профилю (раме)

- При изготовлении применяемые материалы абсолютно безопасны как для здоровья человека, так и для окружающей среды
- Придают откосной системе жесткость и позволяют осуществить полный профессиональный монтаж внешнего вида окна
- Обладают высокой степенью устойчивости к процессам горения и воздействию высокой температуры
- Не подвержены процессам гниения и возникновения грибка

Размер профилей, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб	Махагон	Темный дуб	Натуральный дуб
L (35×25)	6,0	VPL5611.07	VPL5611.09	VPL5611.51	VPL5611.68	VPL5611.55
L (35×25)	3,2	VPL5611.07/3,2				
L (35×25)	3,0		VPL5611.09/3	VPL5611.51/3	VPL5611.68/3	VPL5611.55/3

Конечные F-профили Exter

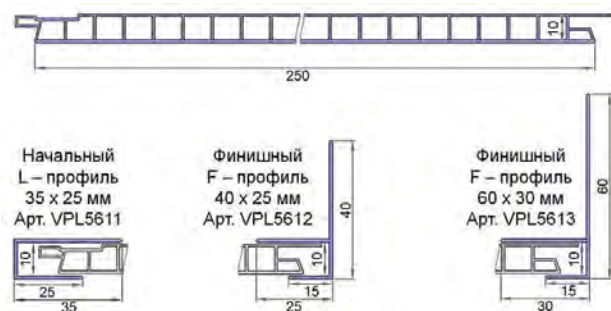
Выполняют функцию крепления откоса к стене и декоративной отделки окна

- Поставляются 2-а размера: 40х25 и 60х30 мм
- Придают откосной системе объём и законченный внешний вид
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и перепад температур
- Покрываются ламинатом Renolit, идентичны цвету оконного профиля
- Легки и просты в использовании, не требуют определенных навыков при монтаже

Размер профилей, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб	Махагон	Темный дуб	Натуральный дуб
F (40 мм)	6,0	VPL5612.07	VPL5612.09	VPL5612.51	VPL5612.68	VPL5612.55
F (40 мм)	3,2	VPL5612.07/3,2				
F (40 мм)	3,0		VPL5612.09/3	VPL5612.51/3	VPL5612.68/3	VPL5612.55/3
F (60 мм)	6,0	VPL5613.07	VPL5613.09	VPL5613.51	VPL5613.68	VPL5613.55
F (60 мм)	3,2	VPL5613.07/3,2				
F (60 мм)	3,0		VPL5613.09/3	VPL5613.51/3	VPL5613.68/3	VPL5613.55/3

Возможны другие цвета по гамме LG, Imawell.

Панели откосные цветные Exter, 10 мм х 250 мм



Панели откоса Exter – предназначены для декоративного закрытия откосов оконного проема при отделке окон изнутри

Основные особенности:

- Поставляется 2-е длины: 3 000 и 6 000 мм
- Изготовлены из высококачественного ПВХ
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и перепад температур
- Покрываются ламинатом Renolit, идентичны цвету оконного профиля

Длина, м	Золотой дуб	Махагон	Темный дуб	Натуральный дуб
6,0	VPL5610.09	VPL5610.51	VPL5610.68	VPL5610.55
3,0	VPL5610.09/3	VPL5610.51/3	VPL5610.68/3	VPL5610.55/3

Для отделки цветных откосов вместе с панелями Exter используйте цветные начальные VPL5611... L-профили и конечные VPL5612 и VPL5613 F-профили.

Ниппели под саморезы Exter



Ниппель Exter под саморез 4.0 мм
Арт. VPL5094



Ниппели под саморезы

Предназначены для клик-крепления откосной системы Exter

Основные особенности

- Клик-система Exter – современная и единственная в РФ полнокомплектная система с защелкивающимися на ниппели угловыми откосами и наличниками с отводом влаги
- На один погонный метр необходимо 3-и крепежных элемента
- Крепление ниппелей и винтов-саморезов через каждые 30 см

Наименование	Кол-во	Белый
Ниппель Exter под саморез 4.0 мм	100 шт.	VPL5094

Наличники Exter



Монтаж

Осуществляется с помощью саморезов 4,0* и ниппеля арт. VPL5094, крепление через каждые 300 мм.

Приложите наличник арт. VPL5584, VPL5585, VPL5586 к монтажной поверхности и совместив пазы наличника с закрепленными ниппелями, небольшим усилием защелкните наличник на ниппеле.

Размер, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб	Махагон	Темный дуб	Натуральный дуб
38	6,0	VPL5584.07	VPL5584.09	VPL5584.51	VPL5584.68	VPL5584.55
58	6,0	VPL5585.07	VPL5585.09	VPL5585.51	VPL5585.68	VPL5585.55
78	6,0	VPL5586.07	VPL5586.09	VPL5585.51	VPL5586.68	VPL5586.55

Угловые откосы и стартовые (L) профили Exter



Монтаж

Осуществляется с помощью саморезов 4,0* и ниппеля арт. VPL5094, крепление через каждые 300 мм.

Зафиксируйте саморезами стартовый (L-профиль) к оконному профилю, вставьте угловой откос арт. VPL5640, VPL5642 в стартовый профиль. Приложите угловой откос к монтажной поверхности и совместив пазы углового откоса с закрепленными ниппелями, небольшим усилием защелкните наличник на ниппеле.

Размер, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб	Махагон	Темный дуб	Натуральный дуб
60 x 94 x 8	6,0 м	VPL5640.07	VPL5640.09	VPL5640.51	VPL5640.68	VPL5640.55
90 x 180 x 9	6,0 м	VPL5642.07	VPL5642.09	VPL5642.51	VPL5642.68	VPL5642.55
L (35 x 25)	6,0 м	VPL5611.07	VPL5611.09	VPL5611.51	VPL5611.68	VPL5611.55

Откосные панели, стартовые L-профили и конечные F-профили



Монтаж

Зафиксируйте саморезами стартовый (L-профиль) к оконному профилю, вставьте панель откоса арт. VPL5610 в стартовый профиль. Приложите панель откоса к монтажной поверхности, зафиксируйте её саморезами и закройте конечным (F-профилем).

Размер, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб	Махагон	Темный дуб	Натуральный дуб
10 x 250	6,0 м	-	VPL5610.09	VPL5610.51	VPL5610.68	VPL5610.55
L (35 x 25)	6,0 м	VPL5611.07	VPL5611.09	VPL5611.51	VPL5611.68	VPL5611.55
F (40x25x15)	6,0 м	VPL5612.07	VPL5612.09	VPL5612.51	VPL5612.68	VPL5612.55
F (60x30x16)	6,0 м	VPL5613.07	VPL5613.09	VPL5613.51	VPL5613.68	VPL5613.55

Возможны другие цвета по гамме Renolit, LG, Imawell

ОТКОСНАЯ СИСТЕМА QÜNELL



Легкий монтаж «КЛИК И ГОТОВО»

Быстрый монтаж без клея и герметиков, собирается как конструктор - «клик и готово»



Экологичность

Изготавливается из экологически безопасных материалов, идеально подходит для установки в детских и медицинских учреждениях



Надежность

Согласно протоколам испытаний срок эксплуатации более 40 лет

QÜNELL

Сегодня покупатель предъявляет высокие требования, как к дизайну интерьера, так и к оформлению окна, которое стало значимым элементом интерьера. В последнее время особенно популярны стали цветные окна и откосы – окрашенные, ламинированные в различные декоративные пленки.

Откосная система Qünell – это инновация, которая сформировалась на базе существующих материалов по оформлению откосов. Передовые технологии, применяемые при производстве откосной системы Qünell, дают гарантию высокого качества и лучших технических характеристик.

Широкая гамма декоров позволит вам подчеркнуть и украсить интерьер любого помещения.



**ПРЕМИЯ
«ЛУЧШИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ПРОДУКТ ГОДА-2016»**

- ✓ **Применение**
Откосная система Qünell применяется для оконных и дверных проёмов внутри и снаружи помещения
- ✓ **Внешний вид**
Откосная система Qünell придаст проёму индивидуальность и безупречный внешний вид
- ✓ **Стильно**
Дизайнерские решения Qünell позволяют удовлетворить самые изысканные потребности



Отзывы об откосах Qünell



**Все качественно, оперативно,
с уважением к клиенту!**

Нужно было облагородить окно – решил сделать откосной системой Qünell. ТБМ-Маркет единственные, кто реализует данную систему в Барнауле. Заказ был сделан через интернет, после со мной связался и приветливо общался менеджер (ему отдельное спасибо!), подробно рассказал о системе Qünell. Все нарезали в размер, доставка в срок – предварительно курьер созвонился, не пришлось выжидать дома целый день! После монтажа откосов в комнате даже светлей стало. Так аккуратно. Ничего лишнего. Смотрится очень стильно. Спасибо ТБМ-Маркет за оперативность и активное участие в моем ремонте)

Петоркин Н.С., г. Барнаул

ВСЕ НАРЕЗАЛИ В РАЗМЕР,
ДОСТАВКА В СРОК. ПОСЛЕ
МОНТАЖА ОТКОСОВ В КОМНАТЕ
ДАЖЕ СВЕТЛЕЙ СТАЛО



Отзывчивый персонал

Обошёл весь рынок и облазил весь интернет в поисках откосов для окон, выбор пал на откосы QUNEL, которые нашёл только у Вас. В ТБМ все подробно рассказали и показали образцы, решил купить и остался доволен, монтаж делал самостоятельно, смотрятся откосы очень красиво и добротно. Отдельное Спасибо Станиславу.

Ильназ Ахмитов



Отсутствие необходимости
зарезания наличников под 45°
Дизайнерский элемент, придаёт
завершённый внешний вид
системе



Придаёт особую уникальность
внешнему виду системы.
Возможен монтаж отдельно
наличника, без откосной системы.



Монтаж без клея и герметиков.
Установка системы на проемы
с монтажным швом до 50 мм.



Панели откосов шириной 400 и 600 мм
имеют замки по обеим сторонам



Наличие функционального
элемента в виде «клюва»



*Для подбора комплекта замеры
необходимо осуществлять
по откосному проему*

Наличники и угловые крышки с УФ-печатью



Компания ТБМ представляет новый продукт на рынке – откосную систему Qünell с УФ-печатью

Ещё недавно окно не ассоциировалось с декоративной частью интерьера, но ситуация изменилась – теперь окно можно оформить не только шторами, но также цветными наличниками и откосами.

Как правило, Клиенту предлагается несколько стандартных решений дизайна наличников и откосов: классический белый, цветные плёнки под текстуру дерева или окрашивание в любую цветовую палитру.

Разработчики откосной системы Qünell предлагают уникальное решение при оформлении оконного проема: нанесение любых изображений по эскизу заказчика с помощью УФ-печати на откосную систему Qünell для расстановки ярких акцентов в вашем интерьере.

Преимущества УФ-печати на откосной системе Qünell

- Нанесённый рисунок на откосах – устойчив к истиранию и не боится влаги, изображения останутся красочными и насыщенными. Возможна влажная уборка с помощью бытовых моющих средств.
- Поскольку УФ-чернила однокомпонентны и поставляются в готовом виде, они не требуют разведения растворителем (в них нет испаряющегося компонента), при высоких температурах нагрева откосов на солнце – не будут выделяться вредные элементы и запахи.
- После застывания УФ-чернил нет риска «смазывания» рисунка - что позволяет применять откосы с УФ-печатью в интерьере.
- Откосы с УФ-печатью прекрасно подойдут для установки в дошкольные и медицинские учреждения с любым выбранным тематическим рисунком.
- УФ-печать значительно расширяет ассортимент доступных рисунков для нанесения, ограничение только фантазия заказчика!

Если вы хотите быстро поменять настроение в помещении, то можете воспользоваться предложением складской программы Qünell с УФ-печатью, состоящей из 5 декоров:



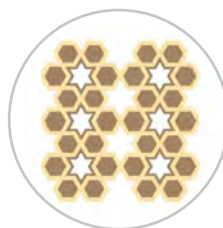
Акварель



Совы



Геометрия



Восточный



Гжель

На сегодняшний день откосная система Qünell является наилучшим выбором для воплощения дизайнерских решений в оформлении окна.

Для приобретения откосной системы Qünell в индивидуальном цветовом решении обращайтесь в Компанию ТБМ в своём городе.



Наличник QÜNELL



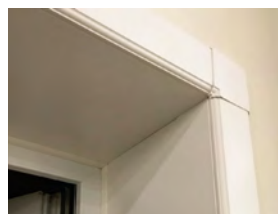
Придает всей системе целостность и завершенный внешний вид.

Основные особенности:

- Благодаря ширине в 75 мм отлично закрывает монтажный шов и скрывает дефекты стен в зоне отделки
- Возможен монтаж отдельно наличника, без откосной системы - в этом случае в виде крепления применяется только защелка
- Возможен монтаж системы без «крышки угловой», наличники нарезаются под углом 45°

Наименование	Длина, м	Белый	Золотой дуб	Махагон	Темный дуб	Натуральный дуб	Орех	Дуб шефилд светлый
Наличник KNL N-75 мм	6,0							
		KNL0010.07	KNL0010.09	KNL0010.51	KNL0010.68	KNL0010.55	KNL0010.56	KNL0010.46



Панель откоса QÜNELL



Предназначены для отделки окон или дверей внутри и снаружи.

Основные особенности:

- Изготавливается размерами от 200 до 600 мм;
- Панели откосов шириной 200 и 300 мм имеют замок с одной стороны, а 400 и 600 мм — замки по обеим сторонам
- Имеет уникальные замки: Нижняя часть – служит для ввода защёлки и фиксации откосной системы. Верхняя часть – выступает в роли фиксатора наличника по периметру откоса

Наименование	Длина, м	Белый	Золотой дуб	Махагон	Темный дуб	Натуральный дуб	Орех	Дуб шефилд светлый
Панель откоса KNL 200 мм	6,0							
Панель откоса KNL 300 мм	6,0	KNL0020.07	KNL0020.09	KNL0020.51	KNL0020.68	KNL0020.55	KNL0020.56	KNL0020.46
Панель откоса KNL 400 мм	6,0	KNL0030.07	KNL0030.09	KNL0030.51	KNL0030.68	KNL0030.55	KNL0030.56	KNL0030.46
Панель откоса KNL 600 мм	6,0	KNL0040.07	KNL0040.09	KNL0040.51	KNL0040.68	KNL0040.55	KNL0040.56	KNL0040.46
Панель откоса KNL 600 мм	6,0	KNL0060.07	KNL0060.09	KNL0060.51	KNL0060.68	KNL0060.55	KNL0060.56	KNL0060.46








Стартовый профиль QÜNELL



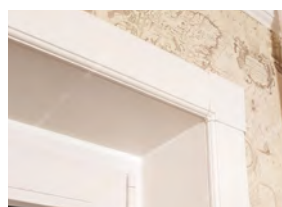
Служит для «привязки» откосной панели к оконному или дверному профилю.

Основные особенности:

- Наличие элемента в виде «клюва», который предотвращает образование щелей между оконными (дверными) проемами и стартовым профилем.
- Имеет декоративно-функциональный элемент, который служит для фиксации наружной части панели и придает стартовому профилю эстетичный вид
- Может использоваться отдельно от откосной системы

Наименование	Длина, м	Белый	Золотой дуб	Махагон	Темный дуб	Натуральный дуб	Орех	Дуб шефилд светлый
Стартовый профиль KNL St-25 мм	6,0							
		KNL0510.07	KNL0510.09	KNL0510.51	KNL0510.68	KNL0510.55	KNL0510.56	KNL0510.46

Крышка угловая QÜNELL



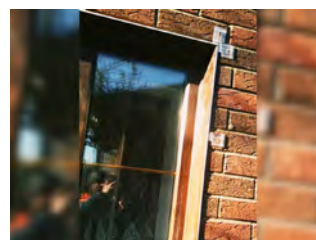
Представляет собой элегантную крышку с защелками, которая позволяет соединять вертикальный и горизонтальный наличники без необходимости подрезки их под углом 45°.

Основные особенности:

- Идеальное прилегание за счет идентичного профиля с наличником
- Значительно сокращает время установки откосной системы
- Изготавливается литьевым методом и состоит из ударопрочного полистирола

Наименование	Кол-во	Белый	Золотой дуб Renolit 2178 001	Махагон Renolit 2097 013	Темный дуб Renolit 2052 089	Натуральный дуб Renolit 3118 076	Орех Renolit 2178 007	Дуб шефилд светлый
Крышка угловая KNL U-81	1 шт.							
		KNL0520.07	KNL0520.09	KNL0520.51	KNL0520.68	KNL0520.55	KNL0520.56	KNL0520.46

Защёлка QÜNELL



Применяется для фиксации откосной системы к оконному и дверному проему, фиксации наличника к стене, а также фиксации «крышки угловой».

Основные особенности:

- Позволяет производить монтаж без клея и герметиков
- Использование защёлки ведет к упрощению и сокращению времени монтажа
- Размеры позволяют устанавливать откосную систему на проемы с монтажным швом до 50 мм
- Изготавливается защёлка литьевым методом и состоит из полипропилена

Наименование	Кол-во	Белый
Защелка KNL Z-60	1 шт.	KNL0530



Комплекты откосной системы QÜNELL



Маркировка Ка XX-YY, где:

К – комплект;

а – глубина панели откоса, 2-3-4-6 соответственно 200-300-400-600мм;

XX- размер дверного или оконного проёма по вертикали, дециметр;

YY- размер дверного или оконного проёма по горизонтали, дециметр.

Во все комплекты (кроме размера 18*22 и 22*22) входят три панели откоса, три стартовых профиля, три наличника, 15 защёлок и 2 крышки угловые, а в комплекты 18*22 и 22*22 входят 20 защёлок.

Размер	Белый	Зол. дуб	Махагон	Тем. дуб	Натур. дуб	Орех	Дуб шефилд светлый
K2 15-15	KNL2000.07	KNL2010.09	KNL2010.51	KNL2010.68	KNL2010.55	KNL2010.56	KNL2010.46
K2 15-18	KNL2020.07	KNL2020.09	KNL2020.51	KNL2020.68	KNL2020.55	KNL2020.56	KNL2020.46
K2 15-22	KNL2030.07	KNL2030.09	KNL2030.51	KNL2030.68	KNL2030.55	KNL2030.56	KNL2030.46
K2 18-18	KNL2040.07	KNL2040.09	KNL2040.51	KNL2040.68	KNL2040.55	KNL2040.56	KNL2040.46
K2 18-22	KNL2050.07	KNL2050.09	KNL2050.51	KNL2050.68	KNL2050.55	KNL2050.56	KNL2050.46
K2 22-10	KNL2060.07	KNL2060.09	KNL2060.51	KNL2060.68	KNL2060.55	KNL2060.56	KNL2060.46
K2 22-22	KNL2070.07	KNL2070.09	KNL2070.51	KNL2070.68	KNL2070.55	KNL2070.56	KNL2070.46
K2 23-23	KNL2080.07	KNL2080.09	KNL2080.51	KNL2080.68	KNL2080.55	KNL2080.56	KNL2080.46
K3 15-15	KNL3010.07	KNL3010.09	KNL3010.51	KNL3010.68	KNL3010.55	KNL3010.56	KNL3010.46
K3 15-18	KNL3020.07	KNL3020.09	KNL3020.51	KNL3020.68	KNL3020.55	KNL3020.56	KNL3020.46
K3 15-22	KNL3030.07	KNL3030.09	KNL3030.51	KNL3030.68	KNL3030.55	KNL3030.56	KNL3030.46
K3 18-18	KNL3040.07	KNL3040.09	KNL3040.51	KNL3040.68	KNL3040.55	KNL3040.56	KNL3040.46
K3 18-22	KNL3050.07	KNL3050.09	KNL3050.51	KNL3050.68	KNL3050.55	KNL3050.56	KNL3050.46
K3 22-10	KNL3060.07	KNL3060.09	KNL3060.51	KNL3060.68	KNL3060.55	KNL3060.56	KNL3060.46
K3 22-22	KNL3070.07	KNL3070.09	KNL3070.51	KNL3070.68	KNL3070.55	KNL3070.56	KNL3070.46
K3 23-23	KNL3080.07	KNL3080.09	KNL3080.51	KNL3080.68	KNL3080.55	KNL3080.56	KNL3080.46
K4 15-15	KNL4010.07	KNL4010.09	KNL4010.51	KNL4010.68	KNL4010.55	KNL4010.56	KNL4010.46
K4 15-18	KNL4020.07	KNL4020.09	KNL4020.51	KNL4020.68	KNL4020.55	KNL4020.56	KNL4020.46
K4 15-22	KNL4030.07	KNL4030.09	KNL4030.51	KNL4030.68	KNL4030.55	KNL4030.56	KNL4030.46
K4 18-18	KNL4040.07	KNL4040.09	KNL4040.51	KNL4040.68	KNL4040.55	KNL4040.56	KNL4040.46
K4 18-22	KNL4050.07	KNL4050.09	KNL4050.51	KNL4050.68	KNL4050.55	KNL4050.56	KNL4050.46
K4 22-10	KNL4060.07	KNL4060.09	KNL4060.51	KNL4060.68	KNL4060.55	KNL4060.56	KNL4060.46
K4 22-22	KNL4070.07	KNL4070.09	KNL4070.51	KNL4070.68	KNL4070.55	KNL4070.56	KNL4070.46
K4 23-23	KNL4080.07	KNL4080.09	KNL4080.51	KNL4080.68	KNL4080.55	KNL4080.56	KNL4080.46
K6 15-15	KNL6010.07	KNL6010.09	KNL6010.51	KNL6010.68	KNL6010.55	KNL6010.56	KNL6010.46
K6 15-18	KNL6020.07	KNL6020.09	KNL6020.51	KNL6020.68	KNL6020.55	KNL6020.56	KNL6020.46
K6 15-22	KNL6030.07	KNL6030.09	KNL6030.51	KNL6030.68	KNL6030.55	KNL6030.56	KNL6030.46
K6 18-18	KNL6040.07	KNL6040.09	KNL6040.51	KNL6040.68	KNL6040.55	KNL6040.56	KNL6040.46
K6 18-22	KNL6050.07	KNL6050.09	KNL6050.51	KNL6050.68	KNL6050.55	KNL6050.56	KNL6050.46
K6 22-10	KNL6060.07	KNL6060.09	KNL6060.51	KNL6060.68	KNL6060.55	KNL6060.56	KNL6060.46
K6 22-22	KNL6070.07	KNL6070.09	KNL6070.51	KNL6070.68	KNL6070.55	KNL6070.56	KNL6070.46
K6 23-23	KNL6080.07	KNL6080.09	KNL6080.51	KNL6080.68	KNL6080.55	KNL6080.56	KNL6080.46

Полиграфическая продукция



Рекламная продукция для оформления мест продаж и удобства сотрудников Клиента

Lit0627 – Листовка Qunell

Lit0651 – Новые решения Qunell

Lit0628 – Плакат Qunell

Демонстрационные проёмы



KNL0300

Демо-проём Кюнель двухсторонний

Показывает с одной стороны как проём можно обрамить в белом цвете, а с другой в ламинации



KNL0400

Демо-проём Кюнель комбинированный

Показывает с одной стороны как проём можно обрамить в комбинированном варианте, а с другой стороны белым наличником и крышками



KNL0500

Демо-проём Кюнель односторонний

Показывает с одной стороны как проём можно обрамить в ламинации, а с другой стороны белым наличником и крышками

Маркетинговые продукты



KNL0100

Образцы откосов Qunell-KIT (картон)

Набор для сотрудников, работающих с Клиентами в офисе и на выезде, в котором представлены 5 ключевых элементов и листовка.



KNL0120

Сумка замерщика Mini-Bag Qunell

Набор для сотрудников, работающих с клиентами на выезде и в офисе, в котором 5 ключевых элементов и листовка в компактной сумке.



KNL0600

Демо-проём Кюнель настенный

Показывает единую систему отделки Mölleg + Qunell, очень компактный и мобильный с возможностью установки на стену.

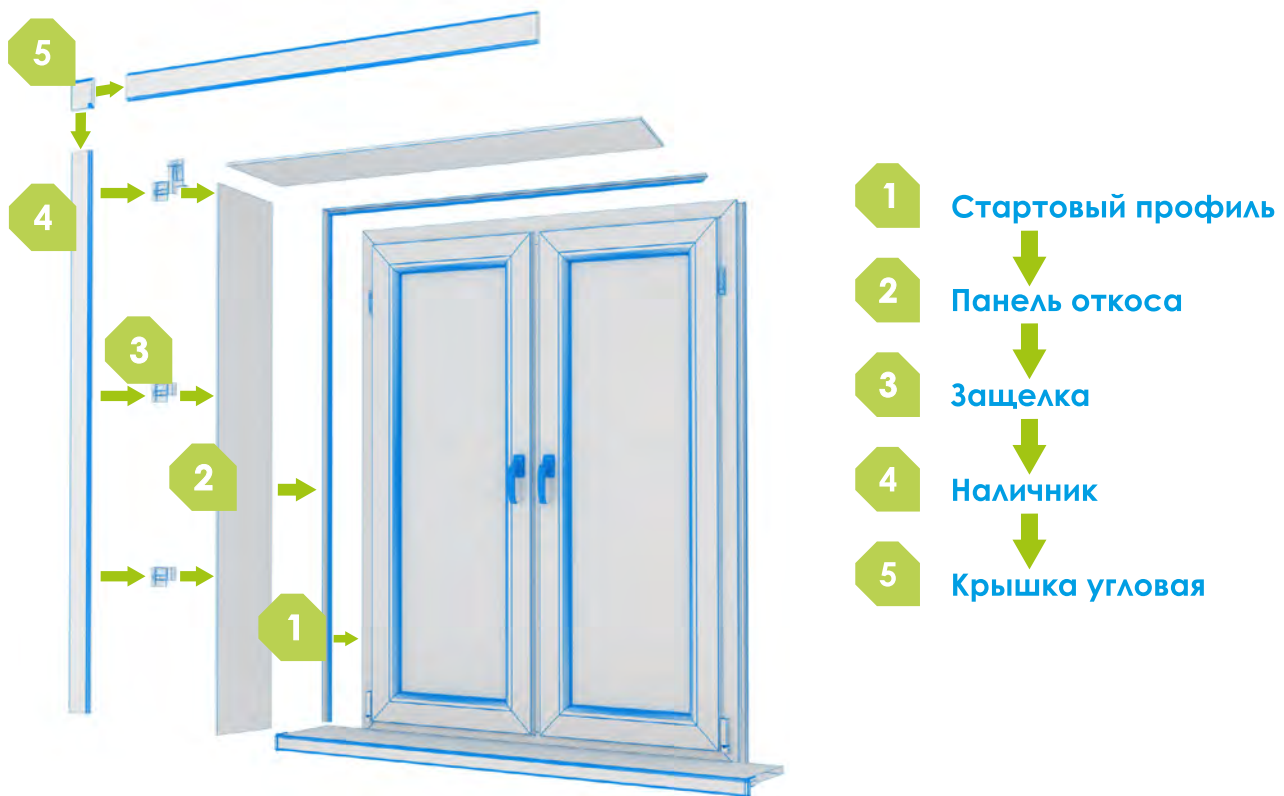


KNL0150

Папка цветowych решений Qunell

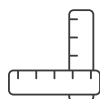
Показывает многообразие цветowych решений откосной системы Qunell, ограниченное только Вашей фантазией.

Схема монтажа откосной системы QÜNELL



- Произвести замер оконного или дверного проема в местах крепления стартового профиля. Согласно полученным размерам отрезать стартовый профиль
- Закрепить стартовый профиль на профиле рамы окна или двери с помощью саморезов 4,2*9 мм, с острым окончанием
- Произвести замер оконного или дверного проема, в местах установки откосных панелей. Согласно полученным размерам отрезать панель откоса
- Установить в стартовый профиль откосные панели
- С шагом 300-450 мм закрепить защелки, в углах установить по 2 защелки вертикально и горизонтально для фиксации угловой крышки
- Произвести замер установленной конструкции и согласно полученным размерам отрезать наличник
- Закрепить наличник в защелках, а в углах конструкции поверх наличника закрепить угловые крышки
- Откосная система установлена и готова к эксплуатации

ПРОФИЛИ ПВХ



**Простота
монтажа**



**Придают
законченный
внешний вид**










Долговечность

Начальные (стартовые) L-профили

Стартовый профиль служит для «привязки» панели откоса к откосному или дверному профилю.

Начальный (стартовый) L-профиль

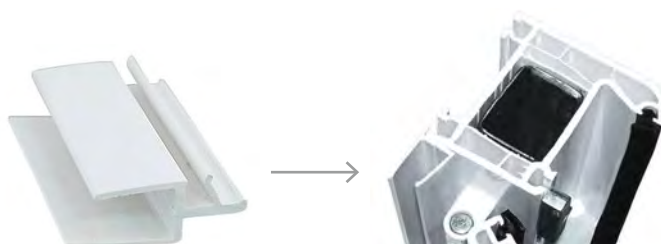
Изображение	Артикул	Марка	Размер, мм	Цвет	Длина, м
	TPL5804.07	TPL	27×20	Белый	6,0
	TPL5404.07/1	TPL	27×20	Белый	3,2
	TPL5404.07/3	TPL	27×20	Белый	3,0
	RNG1120.07	RNG	30×18	Белый	6,0
	RNG1120.07/3	RNG	30×18	Белый	3,0
	RNG1130.07	RNG	28×24	Белый	6,0
	RNG1130.07/3	RNG	28×24	Белый	3,0
	RNG1140.07	RNG	27×14	Белый	6,0
	RNG1140.07/3	RNG	27×14	Белый	3,0
	VPL5611.07	Exter	35×25	Белый	6
	VPL5611.07/3,2	Exter	35×25	Белый	3,2
	VPL5611.51	Exter	35×27	Махагон	6
	VPL5611.09	Exter	35×28	Золотой дуб	6
	VPL5611.55	Exter	35×29	Натуральный дуб	6
	VPL5611.68	Exter	35×30	Темный дуб	6

Профили используются в качестве вспомогательных и основных направляющих при отделке оконных откосов. Стартовый профиль с углом разворота 105 градусов рекомендуем к использованию при отделке откосов с большим углом разворота.

Профили-клипсы начальные

Начальный (стартовый) L-профиль

Изображение	Артикул	Марка	Модель	Применяемость на оконные профили	Длина, м
	ROS2557.07/6	BF	СП-21	KBE, PROPLEX, EXPROF	6,0
	ROS2556.07/6	BF	СП-31	GEALAN	6,0
	ROS6587.07	BF	СП-44	REHAU	6,0
	ROS0093.07/6	BF	СП-51	VEKA	6,0

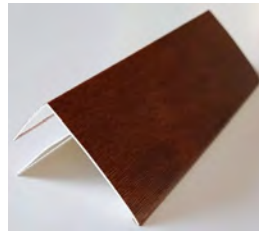


Профиль-клипса защелкивается в паз рамного профиля перед монтажом оконного блока, а панель откоса устанавливается в П-образный профиль













Профиль-клипса защелкивается в паз рамного профиля перед монтажом оконного блока, а панель откоса устанавливается в П-образный профиль

Конечные (финишные) F-профили



F профиль, конечный профиль. Используется для завершающего перехода откосной панели со стеной. Выполняет функцию крепления откоса к стене и декоративной отделки окна (наличника).

Изображение	Артикул	Марка	Цвет	Ширина наличника, мм	Ширина закрывающей ножки, мм	Толщина, мм	Длина, м
	TPL5805.07	TPL	Белый	60	15	1	6,0
	TPL5405.07/1	TPL	Белый	60	15	1	3,2
	TPL5405.07/3	TPL	Белый	60	15	1	3,0
	RNG1240.07	RNG	Белый	40	20	1	6,0
	RNG1240.07/3	RNG	Белый	40	20	1	3,0
	RNG1250.07	RNG	Белый	50	30	1,2	6,0
	RNG1250.07/3	RNG	Белый	50	30	1,2	3,0
	RNG1260.07	RNG	Белый	60	15	1	6,0
RNG1260.07/3	RNG	Белый	60	15	1	3,0	

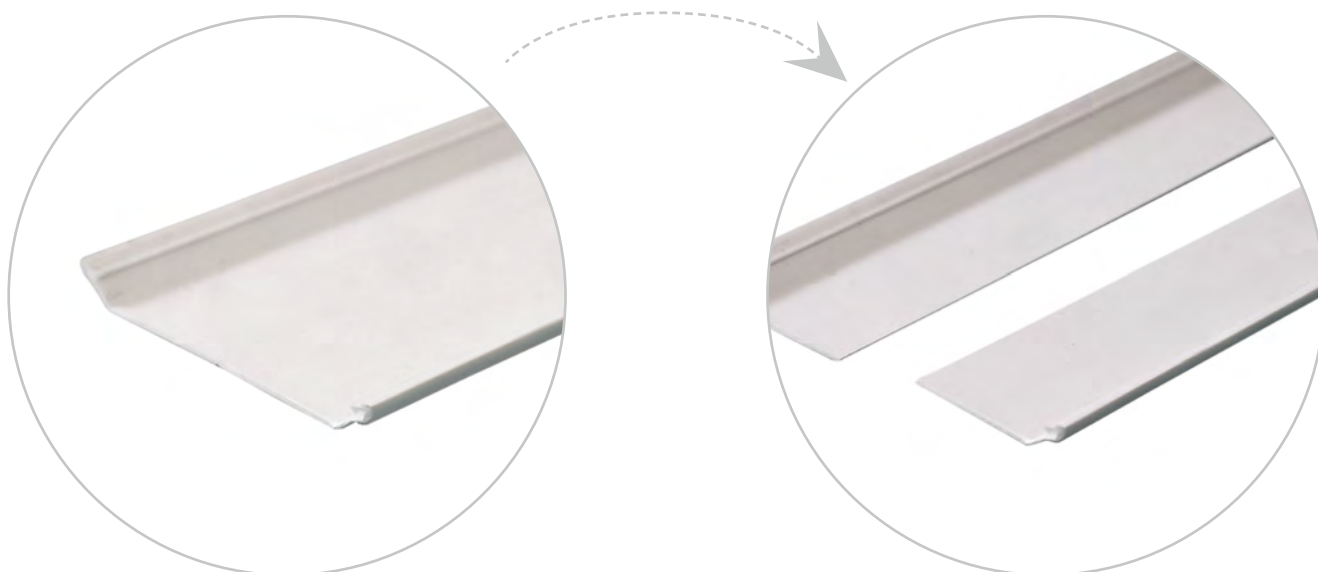
Изображение	Артикул	Марка	Цвет	Ширина наличника, мм	Ширина закрывающей ножки, мм	Длина, м
	VPL5613.07	Exter	белый	60	30	6
	VPL5613.07/3,2	Exter	белый	60	30	3,2
	VPL5613.51	Exter	Махагон	60	30	6
	VPL5613.09	Exter	Золотой дуб	60	30	6
	VPL5613.55	Exter	Натур. дуб	60	30	6
	VPL5613.68	Exter	Темный дуб	60	30	6
	VPL5613.07	Exter	белый	40	25	6
	VPL5613.07/3,2	Exter	белый	40	25	3,2
	VPL5613.51	Exter	Махагон	40	25	6
	VPL5613.09	Exter	Золотой дуб	40	25	6
	VPL5613.55	Exter	Натур. дуб	40	25	6
	VPL5613.68	Exter	Темный дуб	40	25	6

Клик-профили «С», «CL», «Jx2» белые

С и CL профили применяются при установке откосов, являясь финишным элементом.

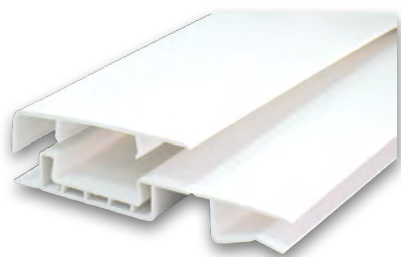
Изображение	Артикул	Название	Марка	Размер, мм	Длина, м
	RNG1410.07	Клик-профиль "С" угловой 25x25 мм бел 6,0 м	RNG	25x25	6
	RNG1410.07/3	Клик-профиль "С" угловой 25x25 мм бел 3,0 м	RNG	25x25	3
	RNG1420.07	Клик-профиль "CL" угловой 40x25мм бел 6,0 м	RNG	40x25	6
	RNG1420.07/3	Клик-профиль "CL" уголок 40x25 мм бел 3,0 м	RNG	40x25	3
	RNG1430.07	Клик-профиль "Jx2" крепления "С" и "CL" (2 полосы) бел 6,0 м	RNG	25	6
	RNG1430.07/3	Клик-профиль "Jx2" крепления "С" и "CL" (2 полосы) бел 3,0 м	RNG	25	3

Клик-профиль «Jx2» применяется для крепления профилей «С» и «CL» при установке откосной системы, является частью финального элемента. Состоит из двух профилей, легко отделяются друг от друга путем разламывания. Для полного комплекта так же необходимо приобрести: арт. RNG1410.07/3.0 или арт. RNG1420.07/3.0. Монтаж осуществляется саморезами к оконному проему, сверху защелкивается профиль «С» или «CL» тем самым прижимая панель откоса или сэндвич-панель.



Профиль крепления «Jx2» состоит из двух одинаковых частей. Согнуть по длине и разделить на 2 части перед установкой.

Универсальные наличники для откосов

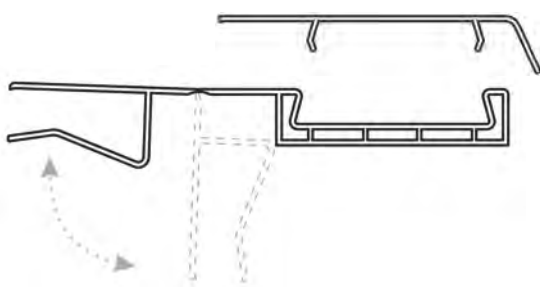


Универсальный наличник ПВХ Bauset VNT

Корпус и крышка универсального наличника Bauset VNT экструдируются в едином элементе. Наличник отрезается от корпуса, после чего корпус крепится к стене шурупами. В его подвижную на 90° часть вставляется панель откоса. Крышка прищелкивается сверху.

Универсальный наличник VNT

VNT0012.07	Наличник универсальный Bauset VNT-Premium 60×10 мм, 6,2 м, белый лед, крашенный
VNT0022.07	Наличник универсальный Bauset VNT-Эко-класс 60×10 мм, 6,2 м белый лед неокрашенный



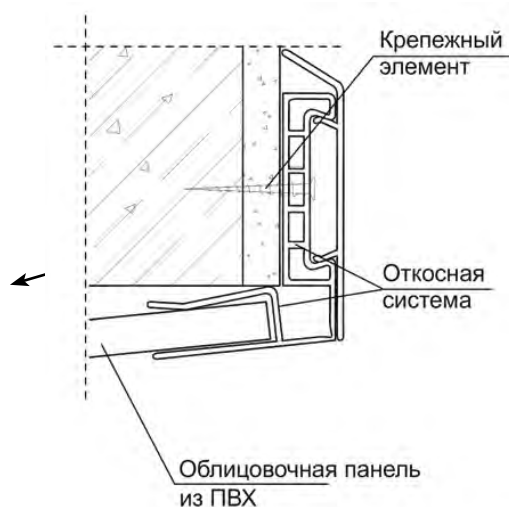
Универсальный наличник ПВХ Bauset BF

Универсальные наличники Bauset BF состоят из корпуса и отдельно крышки. Корпус крепится к стене шурупами. В его подвижную часть вставляется сэндвич-панель или панель откоса.

Наличник прищелкивается сверху. Длина 6 м.

Универсальный наличник Bauset BF

ROS0079.07	Наличник универсальный (корпус) Bauset BF 10×60×6000 мм, белый
ROS0079.07/1	Наличник универсальный (крышка) Bauset BF 10×60×6000 мм, белый



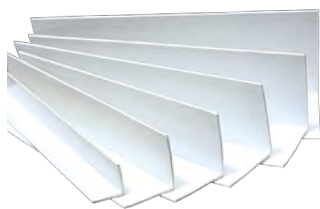
Универсальный наличник ПВХ Bauset REV

Универсальный наличник REV

REV0030.07	Наличник универсальный (корпус+крышка) 3047/3048 REV 10×65 мм, 6,2 м, белый
REV0031.07	Наличник универсальный (корпус 3047) REV 10×65 мм, 6,2 м, белый
REV0031.07/1	Наличник универсальный (крышка 3048) REV 10×65 мм, 6,2 м, белый
REV0033.07	Наличник REV 90 мм (корпус 3056) 6,2 м, белый
REV0033.07/1	Наличник REV 90 мм (крышка 3057) 6,2 м, белый

Уголки ПВХ

Уголки ПВХ Bauset TPL от 10 до 100 мм



Уголки ПВХ Bauset TPL разносторонние



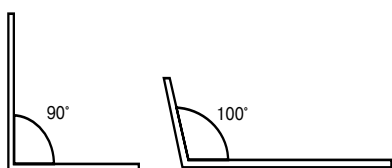
Возможны поставки любых других размеров уголков

Уголки ПВХ Bauset RNG



Артикул	Размер, мм	Длина, м	Цвет	Н/отп., м	Н/упак., м
TPL5500.07	10×10	3,0	белый	3,0	150
TPL5501.07	15×15	3,0	белый	3,0	150
TPL5502.07	20×20	3,0	белый	3,0	150
TPL5503.07	25×25	3,0	белый	3,0	150
TPL5504.07	30×30	3,0	белый	3,0	150
TPL5505.07	35×35	3,0	белый	3,0	150
TPL5506.07	40×40	3,0	белый	3,0	150
TPL5507.07	45×45	3,0	белый	3,0	150
TPL5508.07	50×50	3,0	белый	3,0	150
TPL5509.07	60×60	3,0	белый	3,0	75
TPL5510.07	70×70	3,0	белый	3,0	75
TPL5511.07	80×80	3,0	белый	3,0	75
TPL5512.07	90×90	3,0	белый	3,0	75
TPL5513.07	100×100	3,0	белый	3,0	75
TPL5530.07	10×20	3,0	белый	3,0	150
TPL5531.07	20×40	3,0	белый	3,0	150
RNG1330.07	30×30	6,0	белый	6,0	120
RNG1330.07/3	30×30	3,0	белый	3,0	120
RNG1340.07	40×40	6,0	белый	6,0	120
RNG1340.07/3	40×40	3,0	белый	3,0	120
RNG1350.07	50×50	6,0	белый	6,0	120
RNG1350.07/3	50×50	3,0	белый	3,0	120

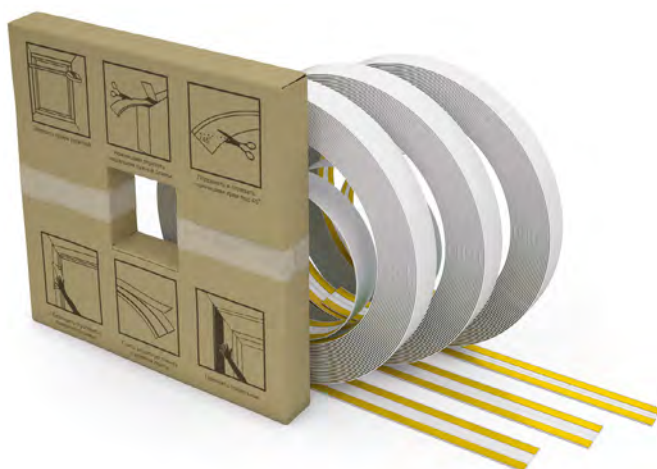
Уголки ПВХ 1,5–3,0 мм



Уголки ПВХ отделочные применяются для монтажа откосов в качестве конечного профиля для декоративного закрытия различных монтажных швов под подоконником и для монтажа наружных откосов.

Артикул	Марка	Толщ., мм	Полка А, мм	Полка Б, мм	Угол	Длина, м	Цвет
ROS1009.07	BF	1,5	25	25	90°	6,0	Белый
REV0013.07	REV	2	40	40	90°	6,0	Белый
ROS6459.07	PLS	2	40	40	90°	6,0	Белый
ROS6453.07	TGR	2	40	40	90°	6,0	Белый
REV0014.07	REV	2	45	30	90°	6,0	Белый
ROS6460.07	PLS	2	50	18	90°	6,0	Белый
ROS0177.07	BF	2	60	25	90°	6,0	Белый
ROS6461.07	PLS	2	100	20	90°	6,0	Белый
ROS0176.07	BF	2	110	25	105°	6,0	Белый
ROS6450.07/3	PPF	3	30	30	90°	6,0	Белый
ROS1011.07	BF	3	40	40	90°	6,0	Белый
ROS1012.07	BF	3	50	18	100°	6,0	Белый
ROS1010.07	BF	3	50	35	90°	6,0	Белый

Уголки самоклеящиеся Bauset RNG в рулонах



Уголки ПВХ самоклеящиеся гибкие BAUSET RNG в рулонах 50 м белые

Уголки Bauset RNG на рабочей поверхности имеют защитную пленку, которую необходимо после монтажа снять в течение 2 недель.

На внутренней стороне уголка имеются две клеевые полосы, закрытые антиадгезионной лентой.

Отличительной особенностью гибких уголков является возможность их крепления как на внутренние, так и на внешние углы.

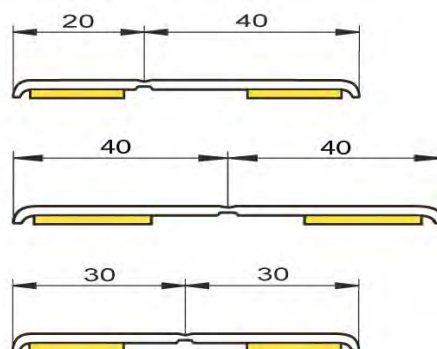
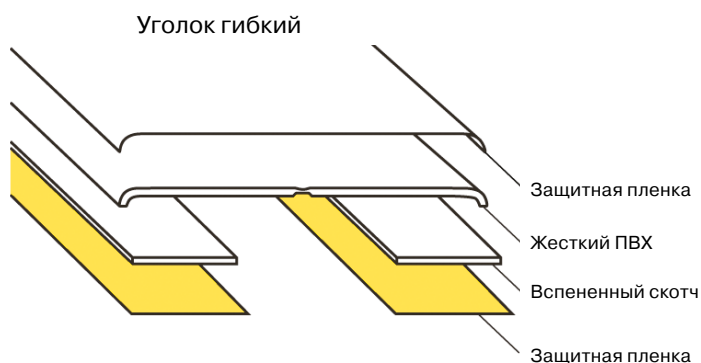
Поставляются в рулонах, упакованных в картонные коробки.

Артикул	Марка	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м
RNG5640.07	RNG	20x40	1	50
RNG5633.07	RNG	30x30	1	50
RNG5644.07	RNG	40x40	1	50



Уголки ПВХ самоклеящиеся гибкие BAUSET RNG рулон в блистере 6,25 м белые

Артикул	Марка	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м
RNG6624.07	RNG	20x40	1	6,25
RNG6633.07	RNG	30x30	1	6,25



Уголки ПВХ гибкие Vauset RNG без скотча в рулонах



Уголки ПВХ гибкие VAUSET RNG без скотча в рулонах 50 м белые

Гибкий уголок — это пластиковый профиль, предназначенный для финишной отделки. Гибкий уголок ПВХ Vauset RNG представляет собой плоскую полосу из жесткого ПВХ с возможностью создать угол под любым градусом.

Уголки ПВХ гибкие Vauset RNG используются при монтаже на откосах, под подоконником, при отделке лоджий и балконов для декорирования наружного и внутреннего угла при строительстве.

Приклеиваются с помощью универсального клея, жидких гвоздей и т. п.

Уголки ПВХ гибкие Vauset RNG на рабочей поверхности имеют защитную пленку, которую необходимо снять в течение 2 недель после монтажа.

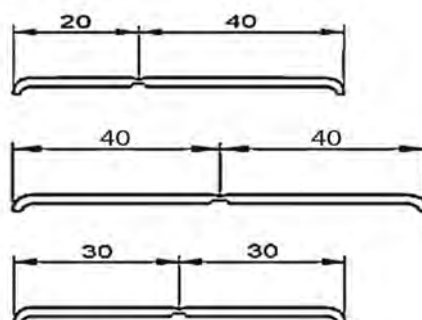
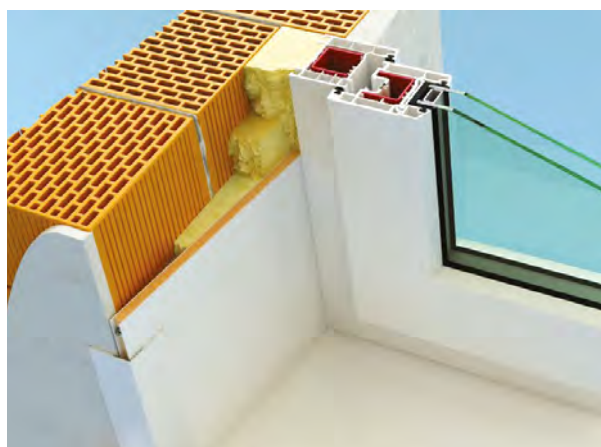
Поставляются в рулонах, упакованных в картонные коробки.

Артикул	Марка	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м
RNG5724.07	RNG	20x40	1	50
RNG5733.07	RNG	30x30	1	50
RNG5744.07	RNG	40x40	1	50



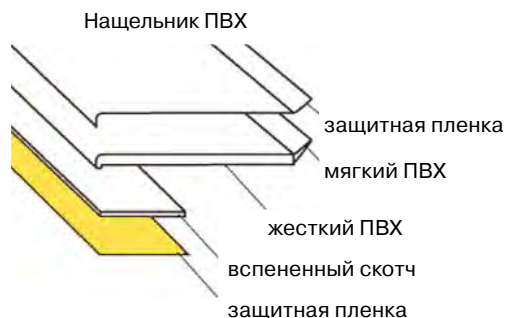
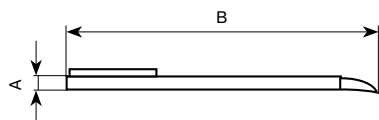
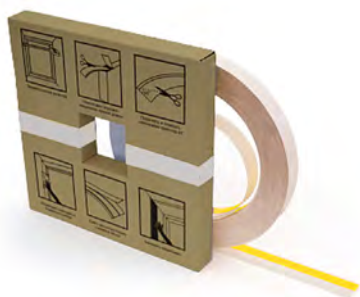
Уголки ПВХ гибкие VAUSET RNG без скотча рулон в блистере 6,25 м белые

Артикул	Марка	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м
RNG6724.07	RNG	20x40	1	6,25
RNG6733.07	RNG	30x30	1	6,25



Нащельники самоклеящиеся белые

Нащельник самоклеящийся Vauset RNG (белый) 50 м в рулоне



Нащельники Vauset RNG на рабочей поверхности имеют фирменную защитную пленку, которую необходимо после монтажа снять в течение 2 недель.

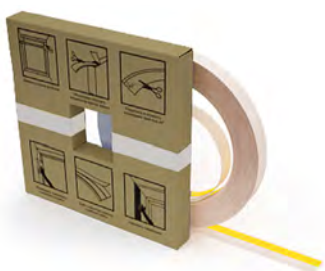
На внутренней стороне нащельника Vauset RNG имеется клеевая полоса, закрытая антиадгезионной лентой, а также специальный гибкий носик, устраняющий неровности примыканий.

Нащельники самоклеящиеся

Артикул	Марка	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
RNG5030.07	RNG	1	30	50
RNG5040.07	RNG	1	40	50
RNG5050.07	RNG	1	50	50
RNG5060.07	RNG	1	60	50
RNG5070.07	RNG	1	70	50
RNG5080.07	RNG	1	80	50
RNG5100.07	RNG	1	100	50

Нащельники самоклеящиеся цветные

Нащельники самоклеящиеся Vauset RNG цветные толщиной 1 мм 40 м в рулоне



★ Защитная пленка



Цветные нащельники Vauset RNG состоят из экструдированного профиля ПВХ, к которому с лицевой части приклеена цветная пленка Renolit, а с внутренней стороны приклеен 2-сторонний скотч с защитной полосой. Нащельники Vauset RNG на рабочей поверхности имеют фирменную защитную пленку, которую после монтажа необходимо снять в течение 2 недель.

Ширина, мм	Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
30	RNG5030.09	RNG5030.51	RNG5030.55	RNG5030.68
40	RNG5040.09	RNG5040.51	RNG5040.55	RNG5040.68
50	RNG5050.09	RNG5050.51	RNG5050.55	RNG5050.68
60	RNG5060.09	RNG5060.51	RNG5060.55	RNG5060.68

Нащельники самоклеящиеся в блистере

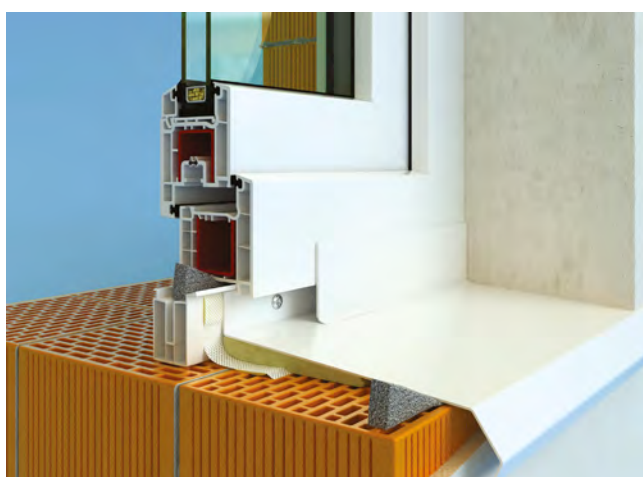
Нащельники Vauset RNG молл, специально разработанные в малой упаковке длиной 6,25 м. Применяются при небольшом объеме работ на окнах ПВХ или по заделке различных швов при строительстве.

Небольшой объем и вес позволяют свободно взять 1 рулон в упаковке в руку, далее легко транспортировать и работать с ним.

Защитная пленка обеспечивает сохранность рабочей поверхности нащельника во время монтажа.

Марка	Ширина В	Толщина А, мм	Длина рулона	Золотой дуб	Махагон	Натуральный дуб	Темный дуб	Белый
RNG	1	30	6,25	RNG6030.09	RNG6030.51	RNG6030.55	RNG6030.68	RNG6030.07
RNG	1	40	6,25	RNG6040.09	RNG6040.51	RNG6040.55	RNG6040.68	RNG6040.07
RNG	1	50	6,25	RNG6050.09	RNG6050.51	RNG6050.55	RNG6050.68	RNG6050.07
RNG	1	60	6,25	RNG6060.09	RNG6060.51	RNG6060.55	RNG6060.68	RNG6060.07

Примеры монтажа самоклеящихся нащельников Vauset RNG

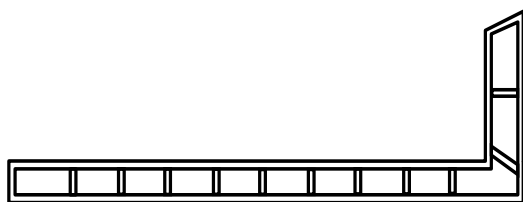


Уголки ПВХ полые

Уголки ПВХ полые 6–10 мм



Уголки ПВХ полые применяются для декоративного закрытия монтажных швов под подоконником и для монтажа наружных откосов.



Артикул	Марка	Толщ., мм	Полка А, мм	Полка Б, мм	Угол	Длина, м	Цвет
ROS1015.07	BF	3	50	18	100°	6,0	Белый
ROS5179.07	VK	6	90	60	90°	6,5	Белый
ROS5179.09	VK	6	90	60	90°	6,5	Золотой дуб
ROS5179.51	VK	6	90	60	90°	6,5	Махагон
ROS5181.07	VK	6	90	60	90°	6,0	Белый
ROS5181.09	VK	6	90	60	90°	6,0	Золотой дуб
ROS5181.51	VK	6	90	60	90°	6,0	Махагон
ROS5180.07	VK	6	125	60	90°	6,5	Белый
ROS5180.09	VK	6	125	60	90°	6,5	Золотой дуб
ROS5180.51	VK	6	125	60	90°	6,5	Махагон
ROS5182.07	VK	6	125	60	90°	6,0	Белый
ROS5182.09	VK	6	125	60	90°	6,0	Золотой дуб
ROS5182.51	VK	6	125	60	90°	6,0	Махагон
REV0022.07	REV	8	80	35	90°	6,0	Белый
ROS1124.07	BF	8	100	25	90°	6,0	Белый
REV0015.07	REV	8	100	35	90°	6,0	Белый
ROS6456.07	TGR	8	120	35	90°	6,0	Белый
ROS5175.07	VK	10	90	60	90°	6,0	Белый
ROS5176.07	VK	10	125	60	90°	6,0	Белый

Уголки-нащельники





Уголки-нащельники ПВХ применяются для отделки наружных и внутренних откосов и для декоративного закрытия различных монтажных швов под любым градусом угла.

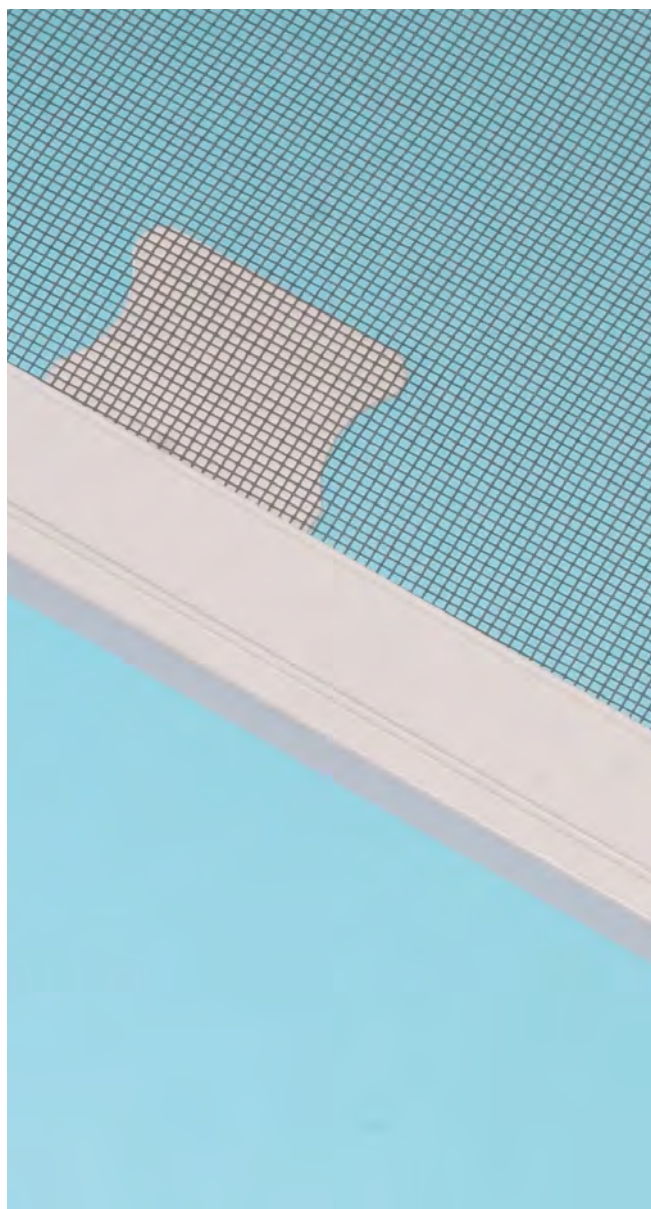
Артикул	Марка	Толщина, мм	Полка А, мм	Полка Б, мм	Угол	Длина, м	Цвет
REV0018.07	REV	2	45	18	105 °	6,0	Белый
REV0019.07	REV	2	45	18	115 °	6,0	Белый
REV0028.07	REV	2	110	20	105 °	6,0	Белый

Наружный откос

Наружный откос изготовлен из ПВХ-материалов и имеет повышенную стойкость к УФ-излучению.

Изображение	Артикул	Название
	ROS6454.07	Откос наружный ПВХ TGR 100×20×2 мм 105°, белый, 6,0 м
	ROS6455.07	Откос наружный ПВХ TGR 30×40×2 мм 105°, белый, 6,0 м

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОСКИТНЫХ СЕТОК



Обзор москитных систем ТБМ

БАЗА (МС-БАЗА)



Применение:

окна 800×2000 мм
двери 800×2000 мм

Профиль: алюминиевый
основной 10×25×6000 мм
поперечный 7×22×6000 мм

Крепление: кронштейны ПВХ
Z-образные и поворотные,
металлические или петли
ПВХ + магнитные защелки

Открывание:

съемная или поворотная

СТАНДАРТ (МС-СТАН)



Применение:

окна 800×2000 мм
двери 800×2000 мм

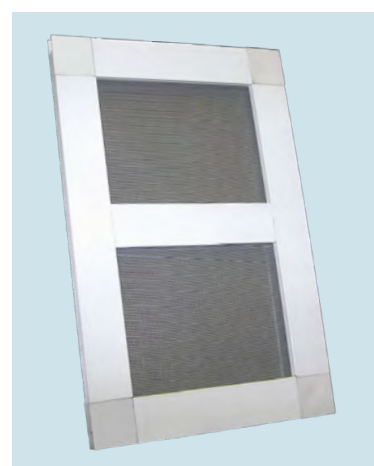
Профиль: алюминиевый
основной 10×25×6000 мм
поперечный 8×20×6000 мм

Крепление: кронштейны ПВХ
Z-образные и поворотные,
металлические или петли
ПВХ + магнитные защелки

Открывание:

съемная или поворотная

УСИЛЕННАЯ (МС-УСИЛ)



Применение:

окна 1000×2000 мм
двери 1000×2000 мм

Профиль: алюминиевый
основной 10×32×6000 мм
поперечный 10×32×6000 мм

Крепление: кронштейны
ПВХ Z-образные или петли ПВХ
+ магнитные защелки

Открывание:

съемная или поворотная

РОЛЛЕТНАЯ (МС-РОЛЛ)



Применение:

окна 800×2000 мм
двери 800×2000 мм

Профиль: алюминиевый
короб 40×40×5000 мм
направляющая 20×37×5400 мм

Крепление: шурупами

Открывание: не съемная

ДВЕРНАЯ (МС-ДВЕР)



Применение:

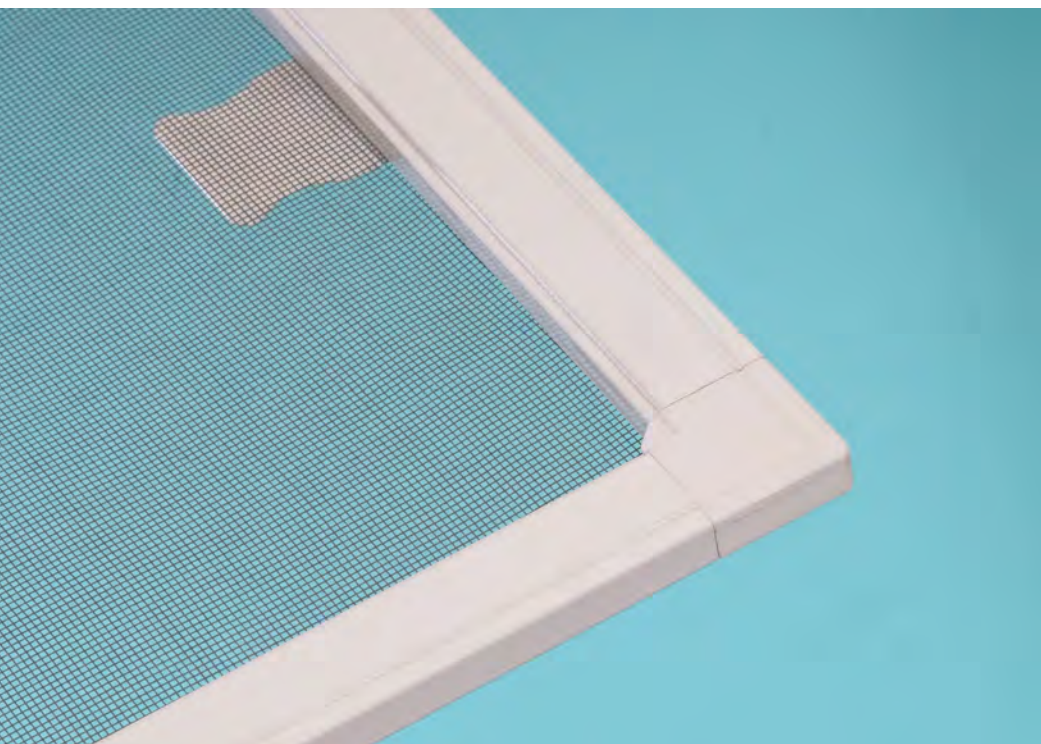
двери 1000×2400 мм

Профиль: алюминиевый
основной 20×52×5800 мм
поперечный 8,5×16×5800 мм

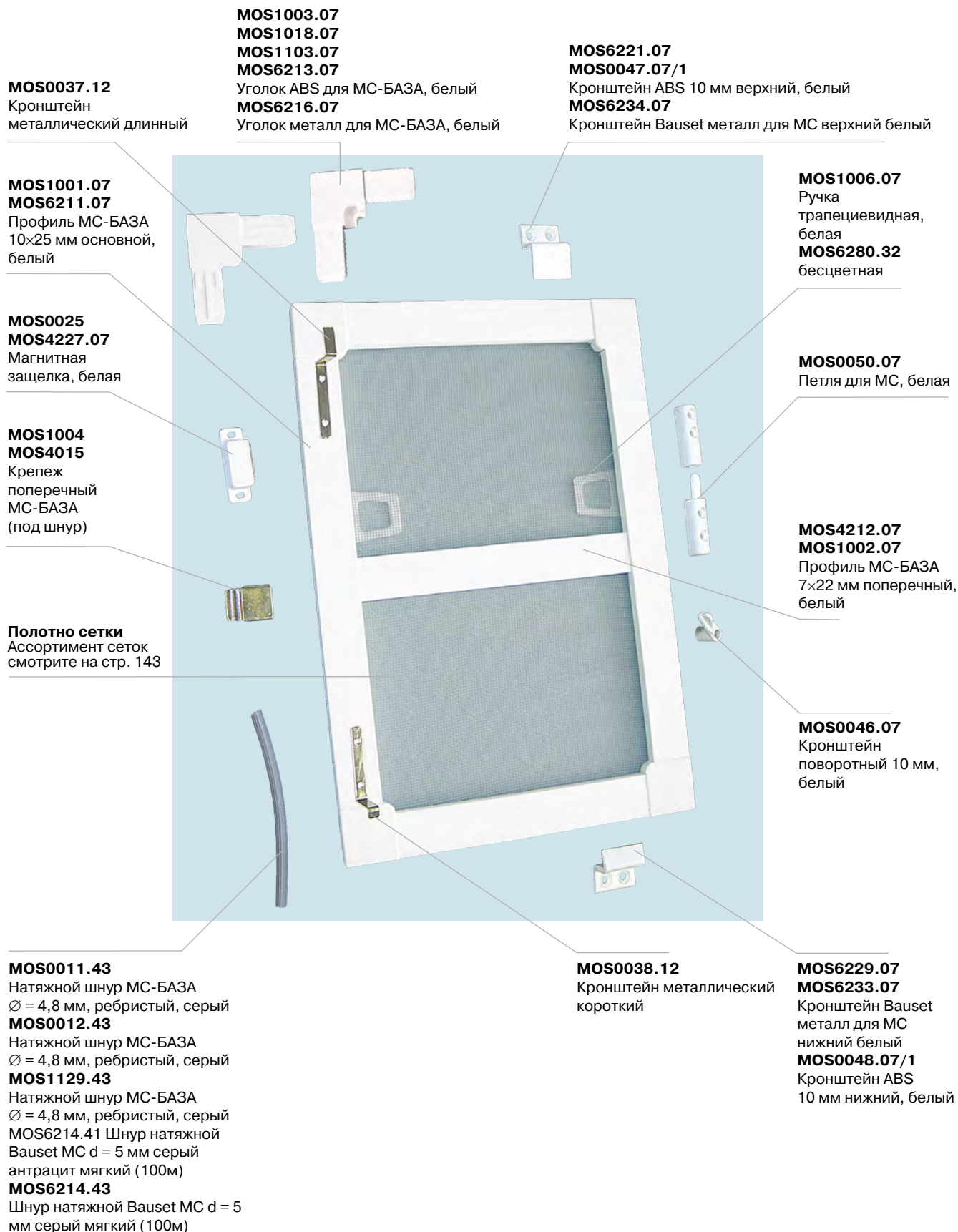
Крепление: петли пластиковые
с самозакрывающимся
механизмом + магнитные
защелки

Открывание: поворотная

Рамочные москитные сетки



Рамочная москитная сетка МС-БАЗА



Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 800×2000 мм (с поперечиной) и 400 × 1000 мм (без поперечиной). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

MOS1003.05

MOS1018.05

MOS1103.05

MOS6213.05

Уголок ABS для MC-БАЗА,
коричневый

MOS6216.05

Уголок металл для профиля
MC-БАЗА коричневый

MOS6211.05

MOS1001.05

Профиль MC-БАЗА
10x25 мм основной,
коричневый

MOS0028

Магнитная защелка,
коричневая

MOS4227.05

Магнитный
держатель тонкий,
Bauset коричневый

MOS1004

Крепеж поперечный
MC-БАЗА (под шнур)

Полотно сетки

Ассортимент сеток
смотрите на стр. 143

MOS0011.43

Натяжной шнур MC-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS0012.43

Натяжной шнур MC-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS1129.43

Натяжной шнур MC-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS0037.12

Кронштейн металлический
длинный

MOS6221.05

MOS0047.05/1

Кронштейн ABS 10 мм верхний, коричневый

MOS6234.05

Кронштейн Bauset металл для MC верхний,
коричневый

MOS6280.05

MOS1006.05

Ручка трапецевидная,
коричневая

MOS0050.05

Петля для MC,
коричневая

MOS4212.05

MOS1002.05

Профиль MC-БАЗА
7x22 мм поперечный,
коричневый

MOS0046.05

Кронштейн
поворотный 10 мм,
коричневый

MOS0038.12

Кронштейн
металлический
короткий

MOS6229.05

MOS0048.05/1

Кронштейн ABS
10 мм нижний,
коричневый

MOS6233.05

Кронштейн Bauset
металл для MC
нижний коричневый

Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 800 × 2000 мм (с поперечиной) и 400 × 1000 мм (без поперечиной). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

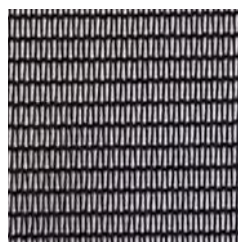
Полотно москитной сетки



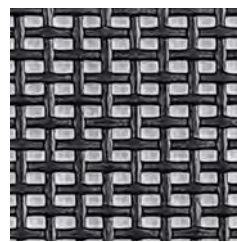
Полотно Fiberglass
(обычное)



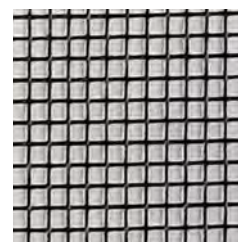
Алюминиевая



Антипыль



Антикошка



Тонкая нить



Обычная сетка

JWF1200 Полотно москитной сетки серый 1200 мм / рул. 30 м / Gr

JWF1400 Полотно москитной сетки серый 1400 мм / рул. 30 м / Gr

JWF1400/F Полотно москитной сетки с тонкой нитью черный 1400 мм / рул. 30 м / Gr

JWF1400W Полотно москитной сетки белый 1400 мм / рул. 30 м / Gr

JWF1600 Полотно москитной сетки серый 1600 мм / рул. 30 м / Gr

JWF1600W Полотно москитной сетки белый 1600 мм / рул. 30 м / Gr

JWF1800 Полотно москитной сетки серый 1800 мм / рул. 30 м / Gr

HEB1200 Полотно москитной сетки 1200 мм / рул. 30 м / Gr

HEB1400 Полотно москитной сетки 1400 мм / рул. 30 м / Gr

HEB1600 Полотно москитной сетки 1600 мм / рул. 30 м / Gr

HEB1800 Полотно москитной сетки 1800 мм / рул. 30 м / Gr

FBG1400 Полотно москитной сетки серый 1400 мм / рул. 30 м / Gr

FBG1600 Полотно москитной сетки серый 1600 мм / рул. 30 м / Gr



AL

Алюминиевая сетка

JWF1400/AL Полотно москитной сетки алюминиевая нить серый 1400 мм / рул. 30 м / Gr

JWF1600/AL Полотно москитной сетки алюминиевая нить серый 1600 мм / рул. 30 м / Gr



Антипыль

JWF1400/P Полотно москитной сетки Антипыль черный 1400 мм / рул. 30 м / Gr

JWF1600/P Полотно москитной сетки Антипыль черный 1600 мм / рул. 30 м / Gr



Антикошка

JWF1400/PSB Сетка ПВХ «Антикошка» черный 1400 мм / рул. 30 м /

JWF1400/PSG Сетка ПВХ «Антикошка» серый 1400 мм / рул. 30 м /

JWF1600/PSB Сетка ПВХ «Антикошка» черный 1600 мм / рул. 30 м /




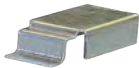




JWF1600/PSG Сетка ПВХ «Антикошка» серый 1600 мм / рул. 30 м /

FBG1400/PSB Сетка ПВХ «Антикошка» черный 1400 мм / рул. 30 м /

FBG1200/MM Сетка ПВХ «Антикошка» 1200 мм / рул. 30 м /

FBG1400/MM Сетка ПВХ «Антикошка» 1400 мм / рул. 30 м /

Рамочная москитная сетка МС-БАЗА

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS1001.07 MOS6211.07	Профиль МС-БАЗА 10×25 мм основной, 6,0 м	белый	алюминий	120 м
	MOS1001.05	Профиль МС-БАЗА 10×25 мм основной, 6,0 м	коричневый	алюминий	120 м
	MOS6211.05	Профиль МС-БАЗА 10х25 основной (6,0м)	коричневый	алюминий	120 м
	MOS1002.07	Профиль МС-БАЗА 7×22 мм поперечный, 6,0 м	белый	алюминий	120 м
	MOS1002.05	Профиль МС-БАЗА 7×22 мм поперечный, 6,0 м	коричневый	алюминий	120 м
	MOS4212.07	Профиль МС-БАЗА 7х22 поперечный (6,0м)	белый	алюминий	120 м
	MOS4212.05	Профиль МС-БАЗА 7х22 поперечный (6,0м)	коричневый	алюминий	120 м
	MOS1003.07 MOS1018.07 MOS1103.07, MOS6213.07	Уголок ABS для профиля МС-БАЗА	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS1003.05 MOS1018.05 MOS1103.05 MOS6213.05	Уголок ABS для профиля МС-БАЗА	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MOS6216.07	Уголок металл для профиля МС-БАЗА	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS1004 MOS4015	Крепеж поперечный под шнур МС-БАЗА	—	алюминий	100 шт.
	MOS0037.12	Кронштейн металлический длинный	—	оцинкованная сталь	1 шт.
	MOS0038.12	Кронштейн металлический короткий	—	оцинкованная сталь	1 шт.
	MOS0047.07/1 MOS6221.07	Кронштейн 10 мм верхний	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0047.05/1 MOS6221.05	Кронштейн 10 мм верхний	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MOS6234.07	Кронштейн Vauset металл для МС верхний	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS6234.05	Кронштейн Vauset металл для МС верхний	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0048.07/1 MOS6229.07	Кронштейн 10 мм нижний	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0048.05/1 MOS6229.05	Кронштейн 10 мм нижний	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MOS6233.07	Кронштейн Vauset металл для МС нижний	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS6233.05	Кронштейн Vauset металл для МС нижний	коричневый	пластик ABS	100 шт.

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS0025	Магнитная защелка	белый	—	100 шт.
	MOS0028	Магнитная защелка	коричневый		100 шт.
	MOS4227.07	Магнитный держатель тонкий, Vauset	белый		100 шт.
	MOS4227.05	Магнитный держатель тонкий, Vauset	коричневый		100 шт.
	MOS0046.07	Кронштейн поворотный 10 мм	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0046.05	Кронштейн поворотный 10 мм	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0050.07	Петля для MC	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS0050.05	Петля для MC	коричневый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS0011.43 MOS0012.43 MOS1129.43	Натяжной шнур MC-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый	серый	ПВХ	100 м
	MOS6214.41	Шнур натяжной Vauset MC d=5 мм мягкий (100 м)	серый антрацит	ПВХ	100 м
	MOS6214.43	Шнур натяжной Vauset MC d=5 мм мягкий (100 м)	серый	ПВХ	100 м
	MOS1006.07	Ручка трапециевидная	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS1006.05 MOS6280.05	Ручка трапециевидная	коричневый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS6280.32	Ручка трапециевидная	бесцветная	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS1134.05	Кронштейн VAUSET для MC нижний 10 мм	коричневый	металл	100 шт.
	MOS1134.07	Кронштейн VAUSET для MC нижний 10 мм	белый	металл	100 шт.
	MOS1135.05	Кронштейн VAUSET для MC верхний 10 мм	коричневый	металл	100 шт.
	MOS1135.07	Кронштейн VAUSET для MC верхний 10 мм	белый	металл	100 шт.
	MOS1141.05	Кронштейн для MC комплект (4 шт.) 10 мм	коричневый	металл	100 шт.
	MOS1141.07	Кронштейн для MC комплект (4 шт.) 10 мм	белый	металл	100 шт.

Рамочная москитная сетка МС-СТАН

MOS0040.07

Уголок для профиля МС-СТАН, белый

MOS0037.12

Кронштейн металлический длинный

MOS0025

Магнитная защелка, белая

MOS4227.07

Магнитный держатель тонкий, Vauset белый

MOS0041.07/1

Ручка квадратная, белая

MS-8.07(6)

Профиль МС-СТАН поперечный, белый

Соединение поперечного профиля крепежом под шнур

MOS0045

Крепеж поперечный под шнур МС-СТАН

Полотно сетки

Ассортимент сеток смотрите на стр. 143

MOS0035

Уголок гибкий для арок МС-СТАН

MOS0047.07/1

MOS6221.07

Кронштейн ABS верхний для МС 10 мм, белый

MOS6234.07

Кронштейн Vauset металл для МС верхний белый

MOS0034

Уголок внутренний МС-СТАН, белый

MS-1.07(6)

Профиль МС-СТАН 10x25 основной, белый

MOS0050.07

Петля для МС, белая

MOS0046.07

Кронштейн поворотный 10 мм для МС-СТАН, белый

MOS0033.12

Крепеж поперечный МС-СТАН под заклепку

MOS0042

Заклепка (3,2x6)

MOS1006.07

Ручка трапециевидная, белая

MOS6280.32

Ручка ПВХ для МС-БАЗА бесцветная (трапеция)

MOS0052.07

Ручка для МС-СТАН (металл), белая

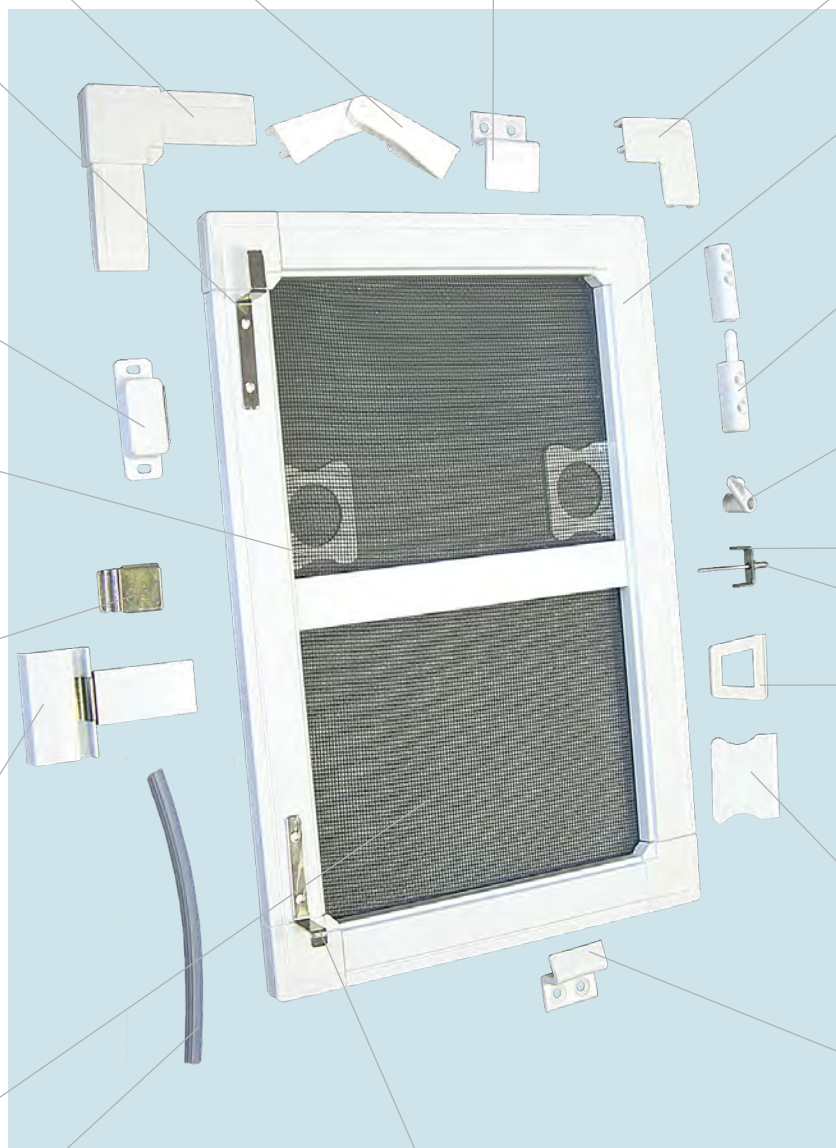
MOS0048.07/1

MOS6229.07

Кронштейн ABS нижний для МС 10 мм, белая

MOS6233.07

Кронштейн Vauset металл для МС нижний белый



MS-711.43

Шнур Ø=6 мм, ребристый, серый

MS-713.43

Шнур Ø=6 мм, ребристый, серый

MS-715.43

Шнур Ø=6 мм, ребристый, серый

MOS6214.43/1

Шнур натяжной Vauset МС Ø= 5.5 мм серый мягкий (100 м)

MOS0038.12

Кронштейн металлический короткий

Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 800×2000 мм (с поперечиной) и 400×1000 мм (без поперечины). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

MOS0040.05
Уголок для профиля
МС-СТАН, коричневый

MOS0035
Уголок гибкий для арок
МС-СТАН

MOS6221.05
MOS0047.05/1
Кронштейн ABS верхний
для МС 10 мм, коричневый
MOS6234.05
Кронштейн Vauset металл
для МС верхний коричневый

MOS0034
Уголок
внутренний
МС-СТАН, белый

MS-1.05(6)
Профиль
МС-СТАН 10x25
основной,
коричневый

MOS0037.12
Кронштейн
металлический
длинный

MOS0028
Магнитная защелка,
коричневая
MOS4227.05
Магнитный
держатель тонкий,
Vauset коричневый

MOS0050.05
Петля для МС,
коричневая

MOS0052.05
Ручка для МС-СТАН
(металл),
коричневая

MOS0045
Крепеж поперечный
под шнур МС-СТАН

MOS0046.05
Кронштейн
поворотный 10 мм
для МС-СТАН,
коричневый

MS-8.05(6)
Профиль МС-СТАН
поперечный,
коричневый

MOS0033.12
Крепеж
поперечный МС-
СТАН под заклепку

Соединение
поперечного
профиля
крепежом
под шнур

MOS0042
Заклепка (3,2x6)

Полотно сетки
Ассортимент сеток
смотрите на стр. 143

MOS6280.05
MOS0041.05/1
Ручка квадратная
ABS, коричневая

MOS1006.05
Ручка
трапециевидная,
коричневая

MOS6214.43/1
Шнур натяжной
Vauset МС Ø = 5.5 мм
серый мягкий (100 м)
MS-711.43
Шнур Ø=6 мм,
ребристый, серый
MS-713.43
Шнур Ø=6 мм,
ребристый, серый
MS-715.43
Шнур Ø=6 мм,
ребристый, серый

MOS0038.12
Кронштейн
металлический
короткий

OBR0045.05
Образец МС СТАН
210x297 мм (A4),
коричневый











MOS6229.05
MOS0048.05/1
Кронштейн ABS нижний
для МС 10 мм,
коричневый
MOS6233.05
Кронштейн Vauset
металл для МС нижний
коричневый

Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 800 x 2000 мм (с поперечиной) и 400 x 1000 мм (без поперечины). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

Рамочная москитная сетка МС-СТАН

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MS-1.07(6)	Профиль МС-СТАН 10×25 основной 6,0 м	белый	алюминий	6 м
	MS-1.05(6)	Профиль МС-СТАН 10×25 основной 6,0 м	коричневый	алюминий	6 м
	MS-8.07(6)	Профиль МС-СТАН поперечный 6,0 м	белый	алюминий	6 м
	MS-8.05(6)	Профиль МС-СТАН поперечный 6,0 м	коричневый	алюминий	6 м
	MOS0040.07	Уголок для профиля МС-СТАН	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0040.05	Уголок для профиля МС-СТАН	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0034	Уголок внутренний МС-СТАН	белый	пластик	1 шт.
	MOS0035	Уголок гибкий для арок МС-СТАН	белый	пластик	1 шт.
	MOS0045	Крепеж поперечный под шнур МС-СТАН	—	алюминий	100 шт.
	MOS0033.12	Крепеж поперечный МС-СТАН под заклепку	—	алюминий	1 шт.
	MOS0042	Заклепка (3,2×6)	—	алюминий	1 000 шт.
	MOS0037.12	Кронштейн металлический длинный	—	оцинков. сталь	1 шт.
	MOS0047.07/1	Кронштейн ABS верхний для МС, 10 мм	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS6221.07	Кронштейн Bauset металл для МС верхний	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0047.05/1	Кронштейн ABS верхний для МС, 10 мм	коричневый	пластик ABS	1 шт.
	MOS6221.05	Кронштейн Bauset металл для МС верхний	коричневый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0048.07/1	Кронштейн ABS нижний для МС, 10 мм	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS6229.07	Кронштейн Bauset металл для МС нижний	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0048.05/1	Кронштейн ABS нижний для МС, 10 мм	коричневый	пластик ABS	1 шт.
	MOS6229.05	Кронштейн Bauset металл для МС нижний	коричневый	пластик ABS	1 шт.
	MOS6233.07	Кронштейн Bauset металл для МС нижний	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS6233.05	Кронштейн Bauset металл для МС нижний	коричневый	пластик ABS	1 шт.

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS0025	Магнитная защелка	белый	—	1 шт.
	MOS0028	Магнитная защелка	коричневый	—	1 шт.
	MOS4227.07	Магнитный держатель тонкий, Vauset белый	белый	—	1 шт.
	MOS4227.05	Магнитный держатель тонкий, Vauset	коричневый	—	1 шт.
	MOS0046.07	Кронштейн поворотный 10 мм для MC-СТАН	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0046.05	Кронштейн поворотный 10 мм для MC-СТАН	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0050.07	Петля для москитной сетки	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0050.05	Петля для москитной сетки	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MS-711.43 MS-713.43 MS-715.43	Натяжной шнур для MC-СТАН $\varnothing=6$ мм, ребристый	серый	ПВХ	100 м
	MOS6214.43/1	Шнур натяжной Vauset MC $\varnothing = 5.5$ мм мягкий (100 м)	серый	ПВХ	100 м
	MOS6214.43/1	Шнур натяжной Vauset MC $\varnothing = 5.5$ мм мягкий (100м)	серый	ПВХ	100 м
	MOS0041.07/1	Ручка квадратная	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0041.05/1 MOS6280.05	Ручка квадратная	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MOS1006.07	Ручка трапецевидная	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS1006.05	Ручка трапецевидная	коричневый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS6280.32	Ручка ПВХ для MC-БАЗА (трапеция)	бесцветная	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS0052.07	Ручка для MC-СТАН (металл)	белый	металл	100 шт.
	MOS0052.05	Ручка для MC-СТАН (металл)	коричневый	металл	100 шт.
	MOS1134.05	Кронштейн VAUSET для MC нижний 10 мм	коричневый	металл	100 шт.
	MOS1134.07	Кронштейн VAUSET для MC нижний 10 мм	белый	металл	100 шт.
	MOS1135.05	Кронштейн VAUSET для MC верхний 10 мм	коричневый	металл	100 шт.
	MOS1135.07	Кронштейн VAUSET для MC верхний 10 мм	белый	металл	100 шт.
	MOS1141.05	Кронштейн для MC комплект (4 шт.) 10 мм	коричневый	металл	100 шт.
	MOS1141.07	Кронштейн для MC комплект (4 шт.) 10 мм	белый	металл	100 шт.

Рамочная усиленная москитная сетка МС-УСИЛ

MOS0004

Уголок для профиля усиленной МС, белый

MOS0003

Уголок для профиля усиленной МС, коричневый

MOS0011.43

Натяжной шнур МС-БАЗА
Ø = 4,8 мм, ребристый, серый

MOS0012.43

Натяжной шнур МС-БАЗА
Ø = 4,8 мм, ребристый, серый

MOS1129.43

Натяжной шнур МС-БАЗА
Ø = 4,8 мм, ребристый, серый

MOS6214.41

Шнур натяжной Vauset МС Ø = 5 мм серый антрацит мягкий (100 м)

MOS6214.43

Шнур натяжной Vauset МС Ø=5 мм серый мягкий (100 м)

MOS0015.07

Т-образный уголок для профиля усиленной МС, белый

MOS0015.05

Т-образный уголок для профиля усиленной МС, коричневый

MOS4227.07

MOS4227.05

MOS0025

Магнитная защелка, белая

MOS0028

Магнитная защелка, коричневая

MOS0050.07

Петля для МС белая

MOS0050.05

Петля для МС коричневая

MOS1116.07

Основной профиль усиленной МС, белый

MOS1116.05

Основной профиль усиленной МС, коричневый

ROS0510.07

Ручка балконная, белая

ANB0001.05

Ручка балконная, коричневая

MOS1117.07

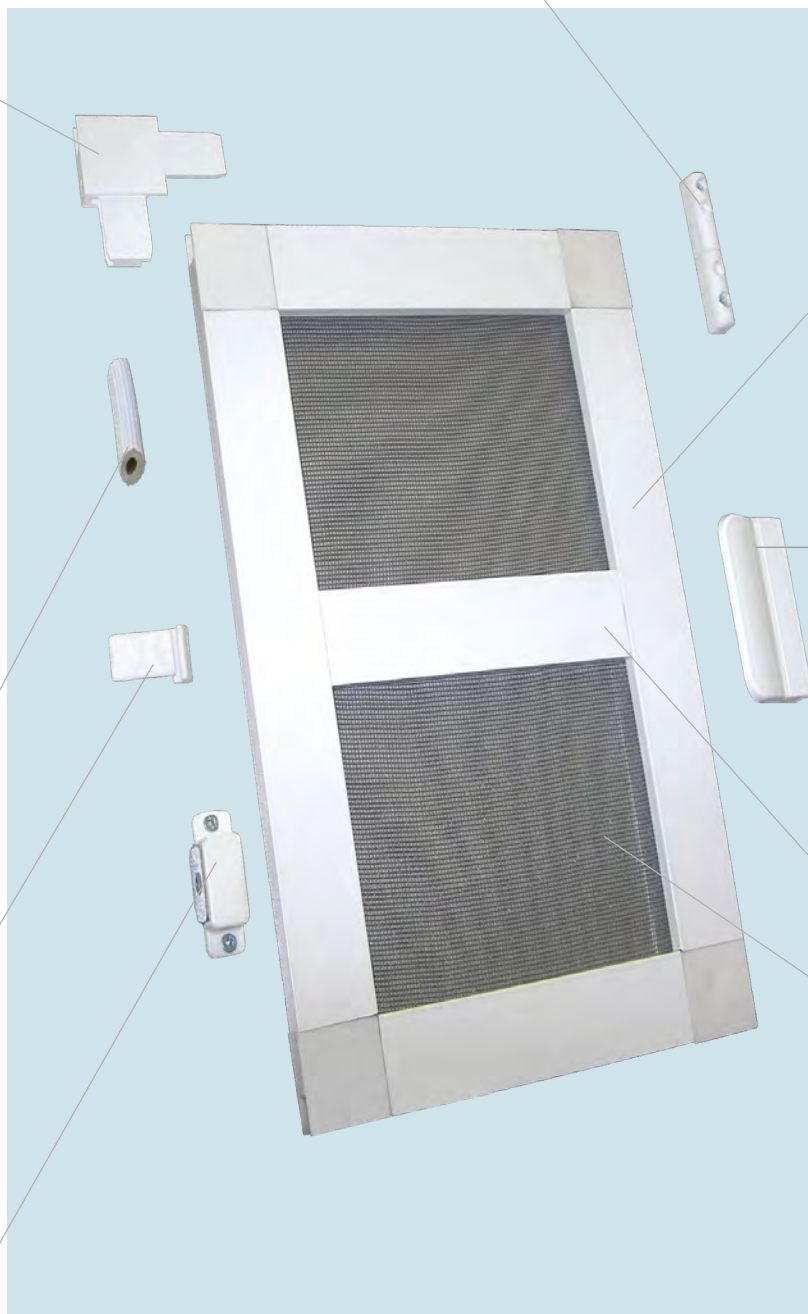
Т-образный промежуточный профиль усиленной МС, белый

MOS1117.05

Т-образный промежуточный профиль усиленной МС, коричневый

Полотно сетки

Ассортимент сеток смотрите на стр. 143

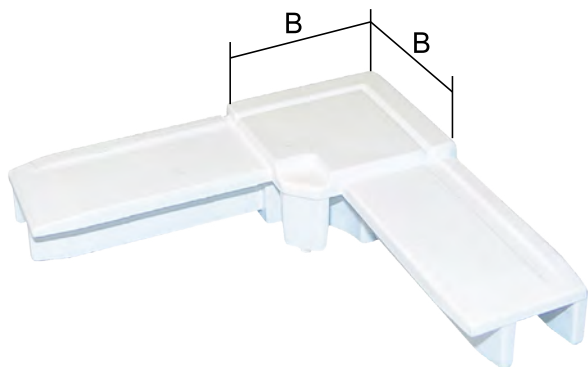


Рекомендации по применению

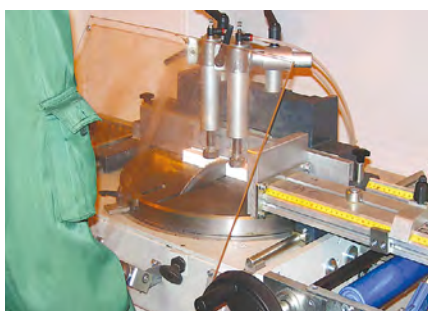
Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 1000 x 2000 мм (с поперечиной) и 800 x 1600 мм (без поперечины). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS1116.07	Алюминиевый профиль рамки усиленной МС, 6 м	белый	алюминий	6 м
	MOS1116.05	Алюминиевый профиль рамки усиленной МС, 6 м	коричневый	алюминий	6 м
	MOS1117.07	T-образный промежуточный профиль усиленной МС 10 мм, 6 м	белый	алюминий	6 м
	MOS1117.05	T-образный промежуточный профиль усиленной МС 10 мм, 6 м	коричневый	алюминий	6 м
	MOS0004	Уголок для профиля усиленной МС 10 мм	белый	пластик ABS	500 шт.
	MOS0003	Уголок для профиля усиленной МС 10 мм	коричневый	пластик ABS	500 шт.
	MOS0015.07	T-образный уголок для профиля усиленной МС 10 мм	белый	пластик ABS	200 шт.
	MOS0015.05	T-образный уголок для профиля усиленной МС 10 мм	коричневый	пластик ABS	200 шт.
	MOS0011.43 MOS0012.43 MOS1129.43	Натяжной шнур МС $\varnothing = 4,8$ мм, ребристый	серый	ПВХ	100 м
	MOS6214.41	Шнур натяжной Vauset МС $\varnothing = 5$ мм мягкий (100 м)	серый антрацит	ПВХ	100 м
	MOS6214.43	Шнур натяжной Vauset МС $\varnothing = 5$ мм мягкий (100 м)	серый	ПВХ	100 м
	MOS0050.07	Петля для МС	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS0050.05	Петля для МС	коричневый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS0025 MOS4227.07 MOS4227.05	Магнитная защелка	белый	—	1 шт.
	MOS0028	Магнитная защелка	коричневый	—	1 шт.
	ANB0001.07	Ручка балконная 040 (2 части)	белый	пластик	100 шт.
	ANB0001.05	Ручка балконная 040 (2 части)	коричневый	пластик	100 шт.
	ROS0510.07	Ручка балконная	белый	пластик	100 шт.
	MOS0047.07/1	Кронштейн ABS верхний для МС, 10 мм	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0047.05/1	Кронштейн ABS верхний для МС, 10 мм	коричневый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0048.07/1	Кронштейн ABS нижний для МС, 10 мм	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0048.05/1	Кронштейн ABS нижний для МС, 10 мм	коричневый	пластик ABS	1 шт.

Инструкция по сборке рамочных москитных сеток



Подходит для: **МС-СТАН, МС-БАЗА, МС-УСИЛ**



1. Отрезать основной профиль в размер, равный ширине (длине) изделия, минус удвоенная ширина (В) видимой части уголка.

*Пример для МС-СТАН:
длина (ширина) изделия
минус 30 мм × 2*

Отрезать поперечный профиль в размер, равный ширине изделия, минус удвоенная ширина основного профиля.

*Пример для МС-СТАН:
длина (ширина) изделия
минус 25 мм × 2*



2. Скрепить основной профиль с помощью уголков, используя инерционный молоток.



3. Вставить алюминиевые кронштейны в поперечный профиль с обеих сторон и соединить его с основным. Как правило, поперечный профиль располагают ровно по центру москитной сетки.



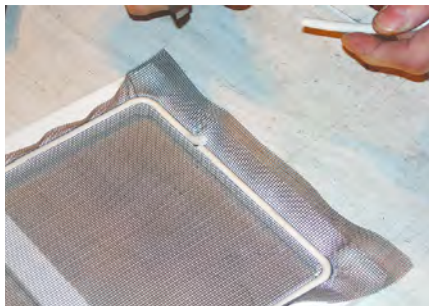
4. Отрезать полотно москитной сетки по размеру изделия с припуском примерно 30–40 мм.



5. Закатать шнуром полотно москитной сетки в паз основного профиля с помощью закаточного ролика. При этом необходимо уделять особое внимание закатыванию шнура в углах москитной сетки.



6. Также рекомендуется следить, чтобы полотно сетки не прогибалось и не сборилось. Для этого в процессе закатывания следует слегка равномерно натягивать полотно сетки.



7. После закатки сетки конец шнура обрезать.



8. Аккуратно заправить край шнура в паз основного профиля.

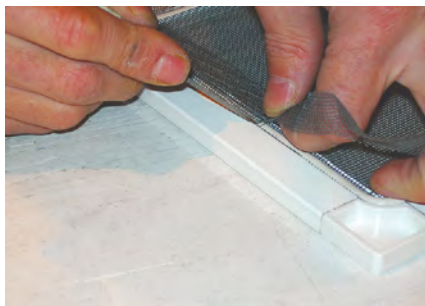


9. Монтаж ручек может производиться двумя способами. Способ первый: ручки, предварительно установленные в паз основного профиля, закатывают вместе с сеткой.



10. Способ второй: ручки устанавливаются после закатки. В этом случае закатанный шнур немного приподнимается, ручка вставляется в паз основного профиля и закатывается шнуром.

Второй способ установки ручек удобен тем, что при закатке полотна сетки без ручки легче контролировать его натяжение.



11. Лишние куски сетки обрезать ножом вдоль паза основного профиля с внешней стороны шнура. Проверить размеры готового изделия.



12. Рамочная москитная сетка собрана.

Роллетные москитные сетки



Роллетная москитная сетка МС-РОЛЛ

VEN0017.07 / VEN0017.07(5)

Короб роллетной МС, белый

VEN0017.05/1 / VEN0017.05/1(5)

Короб роллетной МС, коричневый



VEN0023.07 / VEN0023.07(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка Н=1,6 м, белая

VEN0023.05/1 / VEN0023.05/1(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка Н=1,6 м, коричневая

VEN0024.07 / VEN0024.07(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка Н=2,0 м, белая

VEN0024.05/1 / VEN0024.05/1(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка Н=2,0 м, коричневая

VEN0021.07

Направляющая боковая со щеткой, белая

VEN0021.05/1

Направляющая боковая со щеткой, коричневая

VEN0010.07

Компоненты (пружина, комплект пластмассы), белая

VEN0010.06

Компоненты (пружина, комплект пластмассы), черная



OBRO110.07

Образец МС роллетная 250×300, белый **OBRO110.05**

Образец МС роллетная 250×300, коричневый

Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери (800×2000 мм) для большего удобства при открывании и закрывании. Не требуется снимать с окна (двери) зимой.

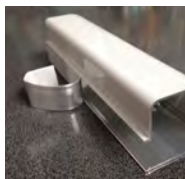
Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	VEN0017.07(5)	Короб MC роллетная 40×45×5000 мм	белый	алюминий	8 шт.
	VEN0017.05/1(5)	Короб MC роллетная 40×45×5000 мм	коричневый	алюминий	8 шт.
	VEN0023.07(5)	Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=1,6 м L=5,0 м	белый	сетка ПВХ алюминиевый профиль	8 шт.
	VEN0023.05/1(5)	Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=1,6 м L=5,0 м	коричневый	сетка ПВХ алюминиевый профиль	8 шт.
	VEN0024.07(5)	Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=2,0 м L=5,0 м	белый	сетка ПВХ алюминиевый профиль	8 шт.
	VEN0024.05/1(5)	Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=2,0 м L=5,0 м	коричневый	сетка ПВХ алюминиевый профиль	8 шт.
	VEN0021.07	Направляющая боковая с щеткой 5,4 м	белый	алюминий	30 шт.
	VEN0021.05/1	Направляющая боковая с щеткой 5,4 м	коричневый	алюминий	30 шт.
	VEN0010.07	Компоненты (пружина, комплект пластмассы)	белый	разный	1 комп.
	VEN0010.06	Компоненты (пружина, комплект пластмассы)	черный	разный	1 комп.
	OBR0110.07	Образец MC роллетная 297×420 мм	белый	—	1 шт.
	OBR0110.05	Образец MC роллетная 297×420 мм	коричневый	—	1 шт.

Роллетная москитная сетка MC-РОЛЛ

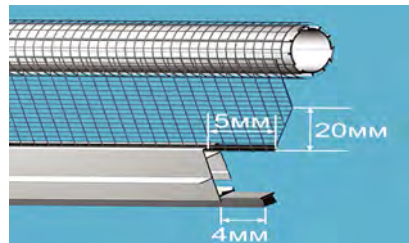
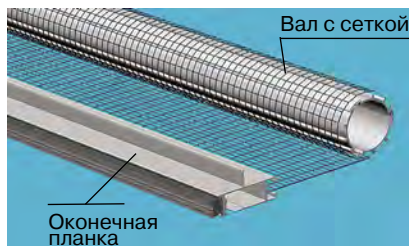
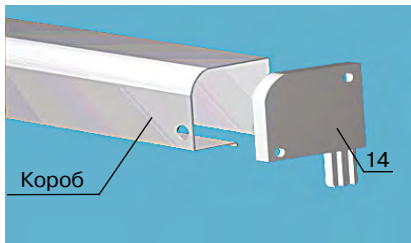
Компоненты комплектов VEN0010.07 и VEN0010.06

№ п/п	Изображение	Наименование	Кол-во	№ п/п	Изображение	Наименование	Кол-во
1		Фиксатор сетки левый белый, черный	1 шт.	11		Заглушка монтажная белый, черный	7 шт.
2		Крышка фиксатора сетки левая белый, черный	1 шт.	12		Заклепка для пистолета Ø=4 мм	4 шт.
3		Фиксатор сетки правый белый, черный	1 шт.	13		Крышка боковая левая белый, черный	1 шт.
4		Крышка фиксатора сетки правая белый, черный	1 шт.	14		Крышка боковая правая белый, черный	1 шт.
5		Пружина	1 шт.	15		Корпус редуктора белый	1 шт.
6		Наконечник пружины белый	1 шт.	16		Опора белый	1 шт.
7		Червяк редуктора черный	1 шт.	17		Втулка черный	2 шт.
8		Подкладка под фикс. планку белый, черный	2 шт.	18		Шестерня редуктора белый	1 шт.
9		Ручка-защелка белый, коричневый	2 шт.	19		Шнур с наконечником и креплением белый, черный	1 шт.
10		Пружина-защелка	2 шт.				

Инструкция по сборке роллетной москитной сетки MC-РОЛЛ



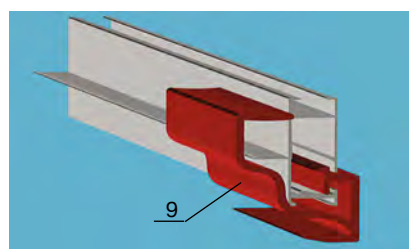
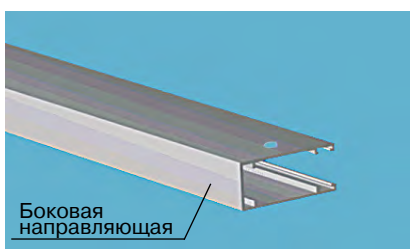
Удалить пассатижами технологическую планку.



1. Отрезать короб в размер, равный ширине изделия, минус 11 мм. Вставить правую крышку (14) в короб и при помощи шаблона просверлить отверстие в коробе с крышкой сверлом диаметром 8,7 мм для доступа к червяку (рис. 1–2).

2. Отрезать вал с сеткой и оконечной планкой в размер, равный ширине изделия, минус 30 мм. Затем вынуть из оконечной планки щетку и сетку и укоротить оконечную планку на 55 мм.

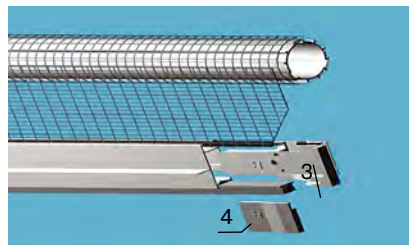
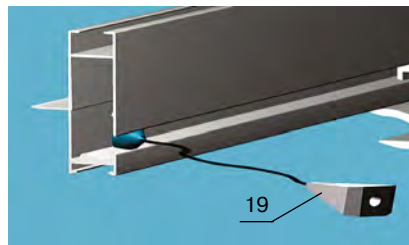
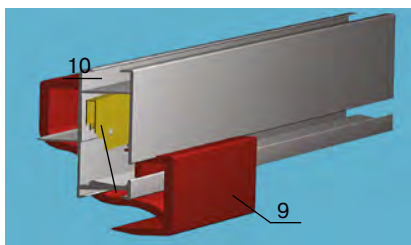
3. Вставить в оконечную планку щетку и сетку. Обрезать щетку так, чтобы она выступала из оконечной планки на 4 мм, обрезать кант и сетку под углом, как показано на рисунке.



4. Отрезать боковые направляющие в размер, равный высоте изделия, минус 43 мм. Зафиксировать щетку в направляющих клещами. Вставить нижнюю часть направляющей в шаблон и просверлить отверстие диаметром 4,1 мм ближе к внутренней стороне направляющей (рис. 3–5).

5. Отрезать фиксирующую планку на 3 мм короче ширины изделия, и при помощи шаблона просверлить отверстия диаметром 4,1 мм в фиксирующей планке с обоих концов. (рис. 6–8).

6. Вставить ручку (9) в оконечную планку.

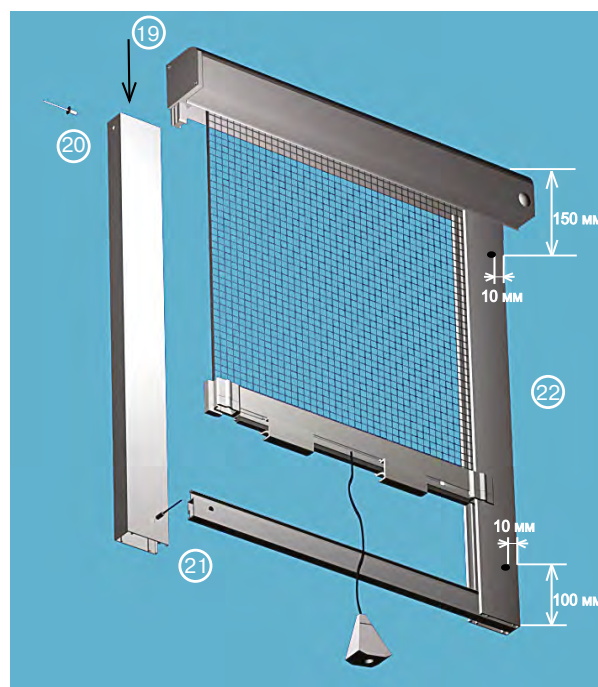
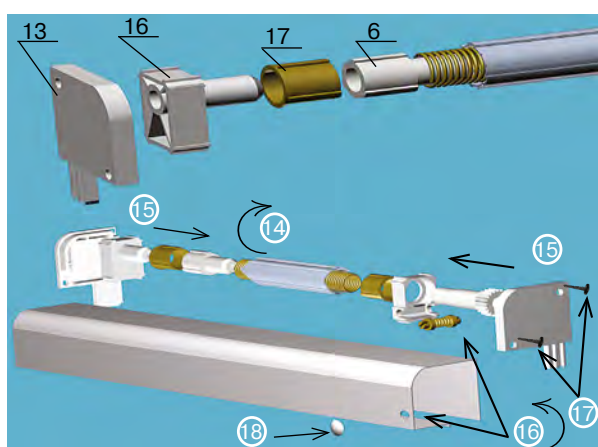
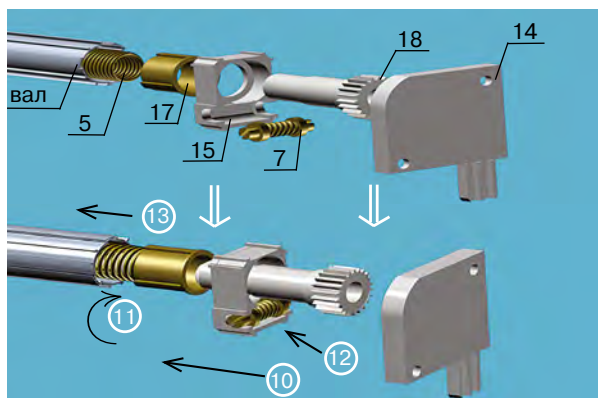


7. Вставить пружину-защелку (10) в оконечную планку на половину ее длины. Затем выдвинуть ручку до характерного щелчка (в этот момент хвост пружины попадает в паз ручки) и задвинуть пружину с ручкой на место, удобное для эксплуатации. При необходимости можно установить дополнительную ручку.

8. Вставить в оконечную планку шнурок (19). В случае, если ширина сетки превышает 600 мм, рекомендуется устанавливать дополнительную ручку. Тогда шнурок должен вставляться между ними.

9. Вставить правый (3) и левый (1) фиксаторы сетки в оконечную планку и закрыть крышками (4 и 2 соответственно). Проклеить по краям шов сетки клеем для ПВХ.

Инструкция по сборке роллетной москитной сетки МС-РОЛЛ



10. Вставить шестерню редуктора (18) в корпус редуктора (15) и надеть втулку (17).
11. Накрутить пружину (5) на шестерню редуктора вращением шестерни по часовой стрелке.
12. Вставить червяк (7) в корпус редуктора.
13. Вставить пружину в короб.
14. Накрутить наконечник пружины (6) на пружину путем вращения по часовой стрелке.
15. Вставить опору вала (16) и втулку (17) в крышку (13), а затем закрыть обеими крышками короб с двух сторон.
16. Через технологическое отверстие путем вращения червяка против часовой стрелки натянуть пружину.
17. Фиксировать крышки в коробе при помощи саморезов.
18. Закрыть отверстие для регулировки натяжения пружины заглушкой (11).
19. Вставить ножку крышки короба в направляющую.
20. Просверлить отверстия сбоку направляющей для ее крепления и закрепить при помощи заклепки под пистолет (12).
21. Соединить фиксирующую планку с направляющими через просверленные ранее отверстия внизу при помощи заклепок под пистолет. При этом щетка фиксирующей планки должна прилегать к оконной раме.
22. Просверлить отверстия в направляющих для крепления москитной сетки к раме окна на расстоянии:
 - верхнее отверстие: 150 мм от начала короба и 10 мм от края направляющей;
 - нижнее отверстие: 100 мм от начала фиксирующей планки и 10 мм от края направляющей.
 При этом на наружной стороне сетки отверстие необходимо рассверлить под заглушку при помощи специального сверла с расширенным основанием.
23. Прикрепить сетку к оконной раме и закрыть отверстия заглушками.

Шаблоны для сверления отверстий

Шаблон для отверстия в коробе МС-РОЛЛ



1. Прежде всего необходимо закрыть короб с правой стороны крышкой. Затем короб вставляется в шаблон и закрепляется с помощью специального вентиля.



2. После этого сверлом диаметром 8,7 мм просверливается отверстие для доступа к червяку. Впоследствии данное отверстие закрывается заглушкой.

Шаблон для отверстий в направляющих и фиксирующей планке МС-РОЛЛ

Для сборки корпуса роллетной москитной сетки необходимо соединить обе направляющие с нижней фиксирующей планкой. Для этого с помощью специального шаблона в направляющих и фиксирующей планке просверливаются соединительные отверстия.



3. В шаблон вертикально, относительно отверстий для просверливания, вставляется направляющая.



4. Затем сверлом диаметром 4,1 мм просверливается отверстие ближе к внутренней стороне направляющей.



5. Важно помнить, что отверстие не должно быть сквозным. Потом аналогичная операция проделывается со второй направляющей.



- 6–7. Затем в тот же шаблон, но уже горизонтально относительно отверстий для просверливания вставляется фиксирующая планка.



8. С помощью сверла диаметром 4,1 мм в фиксирующей планке просверливается отверстие. Аналогичная операция проделывается с другой стороны фиксирующей планки.

Дверные москитные сетки



Дверная москитная сетка МС-ДВЕР

VEN0103

Уголок соединительный для дверной МС, белый

ROS0510.07

Ручка балконная, белая

ANB0001.07

Ручка балконная, белая

ANB0001.05

Ручка балконная, коричневая

VEN0104

Кронштейн поперечного профиля дверной МС

VEN0113.07

Ручка дверной МС, алюм., белая

VEN0113.05/1

Ручка дверной МС, алюм., коричневая

MOS0025

Магнитная защелка, белая

MOS0028

Магнитная защелка, коричневая

Полотно сетки

Ассортимент сеток смотрите на стр. 143

VEN0101.07

Профиль рамный дверной МС 52×20 мм, белый

VEN0101.05/1

Профиль рамный дверной МС 52×20 мм, коричневый

MOS0011.43

Натяжной шнур МС-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS0012.43

Натяжной шнур МС-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS1129.43

Натяжной шнур МС-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый, серый

VEN0107.07

Механизм самозакрывающийся правый, белый

VEN0107.06

Механизм самозакрывающийся правый, черный

VEN0105.07

Петля дверной МС, белый

VEN0105.06

Петля дверной МС, черный

VEN0114.07

Профиль универсальный дверной МС 22,5×8 мм, белый

VEN0114.05

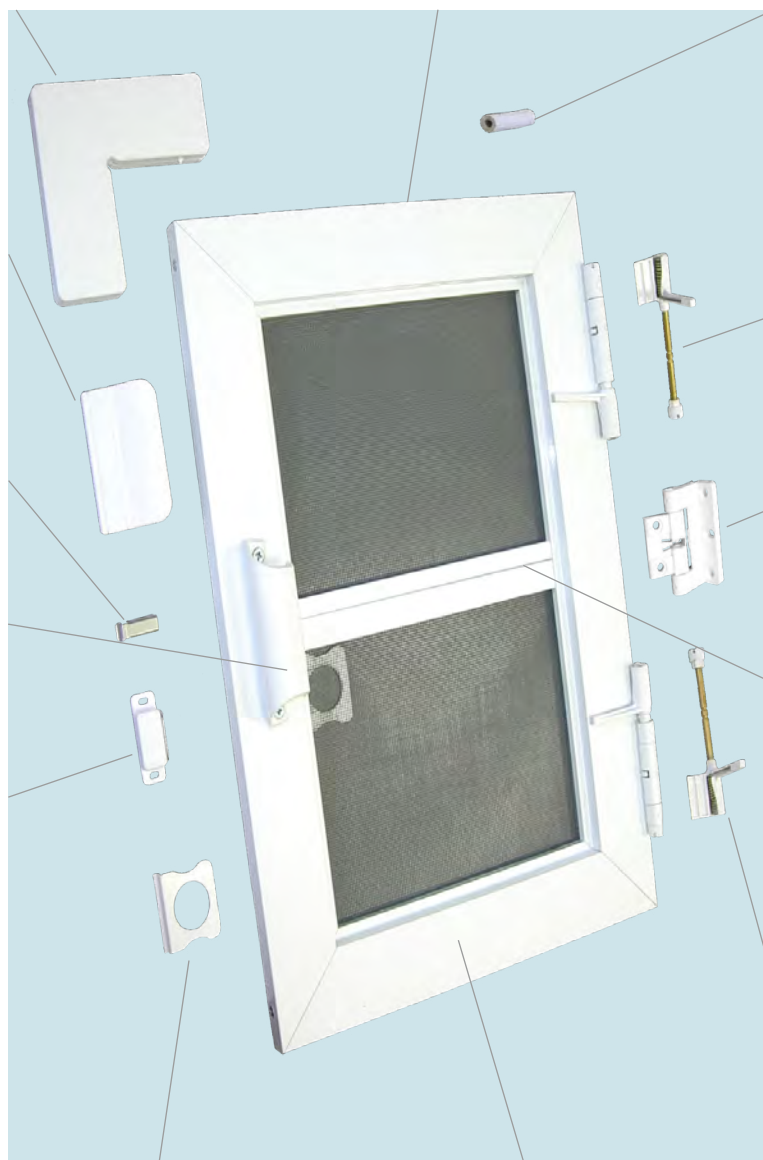
Профиль универсальный дверной МС 22,5×8 мм, коричневый

VEN0108.07

Механизм самозакрывающийся левый, белый

VEN0108.06

Механизм самозакрывающийся левый, черный



MOS0041.07/1

Ручка квадратная ABS белая

MOS0041.05/1

Ручка квадратная ABS коричневая

OBR0065.07

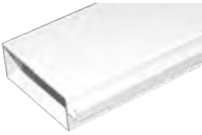









Образец МС дверная 300×400 мм, белый

OBR0065.05



Образец МС дверная 300×400 мм, коричневый

Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на дверные проемы (лоджия, балкон, терраса, зимний сад) с размером 1000×2400 мм. Мощный широкий профиль 52х20 мм, в сочетании с регулируемыми на силу и скорость закрывания петлями, обеспечивают надежное закрывание дверей без видимых щелей.

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	VEN0101.07	Профиль рамный дверной МС (52×20 мм) 5,8 м	белый	алюминий	1 шт.
	VEN0101.05/1	Профиль рамный дверной МС (52×20 мм) 5,8 м	коричневый	алюминий	1 шт.
	VEN0114.07	Профиль универсальный дверной МС (22,5×8 мм) 5,8 м	белый	алюминий	1 шт.
	VEN0114.05	Профиль универсальный дверной МС (22,5×8 мм) 5,8 м	коричневый	алюминий	1 шт.
	MOS1273.07	Профиль рамный «крыло», (6,0м)	белый	алюминий	1 шт.
	MOS1273.05	Профиль рамный «крыло», (6,0м)	коричневый	алюминий	1 шт.
	MOS4017.07	Уголок соединительный для профиля «крыло», (фото закреплено в КИС)	белый	алюминий	1 шт.
	MOS4017.05	Уголок соединительный для профиля «крыло», (фото закреплено в КИС)	коричневый	алюминий	1 шт.
	VEN0103	Уголок соединительный для дверной МС	белый	пластик	200 шт.
	VEN0104	Кронштейн поперечного профиля дверной МС	алюминий	алюминий	500 шт.
	VEN0105.07	Петля дверной МС	белый	пластик	100 шт.
	VEN0105.06	Петля дверной МС	черный	пластик	100 шт.
	VEN0107.07	Механизм самозакрывающийся правый	белый	—	50 шт.
	VEN0107.06	Механизм самозакрывающийся правый	черный	—	50 шт.
	VEN0108.07	Механизм самозакрывающийся левый	белый	—	50 шт.
	VEN0108.06	Механизм самозакрывающийся левый	черный	—	50 шт.
	MOS0025 MOS4227.07 MOS4227.05	Магнитная защелка	белый	—	1 шт.
	MOS0028	Магнитная защелка	коричневый	—	1 шт.
	VEN0113.07	Ручка дверной МС, алюминиевая	белый	алюминий	50 шт.
	VEN0113.05/1	Ручка дверной МС, алюминиевая	коричневый	алюминий	50 шт.

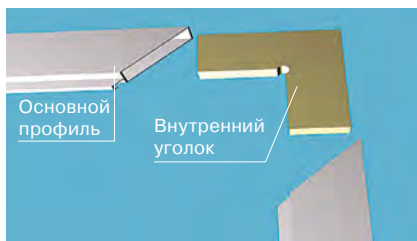
Дверная москитная сетка МС-ДВЕР

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	ROS0510.07	Ручка балконная	белый	пластик	100 шт.
	ANB0001.07	Ручка балконная 040 (2 части)	белый	пластик	100 шт.
	ANB0001.05	Ручка балконная 040 (2 части)	коричневый	пластик	100 шт.
	MOS0041.07/1	Ручка квадратная	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0041.05/1	Ручка квадратная	коричневый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0011.43 MOS0012.43 MOS1129.43	Шнур МС натяжной, Ø=4,8 мм ребристый	серый	ПВХ	100 м
	MOS6214.41	Шнур натяжной Bauset МС Ø = 5 мм мягкий (100 м)	серый антрацит	ПВХ	100 м
	MOS6214.43	Шнур натяжной Bauset МС Ø = 5 мм мягкий (100 м)	серый	ПВХ	100 м
	OBR0065.07	Образец МС дверная 300×400 мм	белый	—	1 шт.
	OBR0065.05	Образец МС дверная 300×400 мм	коричневый	—	1 шт.
	VEN0117	Штырь соединительный к петле дверной		сталь	100 шт.
	VEN0185.07	Профиль поперечный МС широкий (85 x 8 мм)	белый	—	1 шт.
	VEN0185.05	Профиль поперечный МС широкий (85 x 8 мм)	коричневый	—	1 шт.

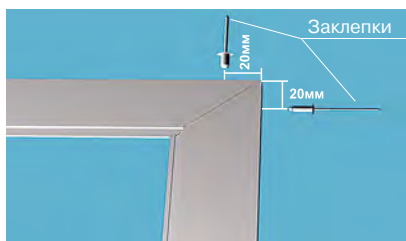
Инструмент

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS0036	Ролик закаточный МС (6 мм и 4,8 мм)	—	пластик	1 шт.
	MOS6240	Ролик для закатки шнура МС диаметр ролика 40 мм	—	пластик	1 шт.
	VEN0026	Шаблон для сверления отверстия Ø=4,1 мм в направляющих и фиксирующей планке МС-ПОЛЛ	серый	металл	1 шт.

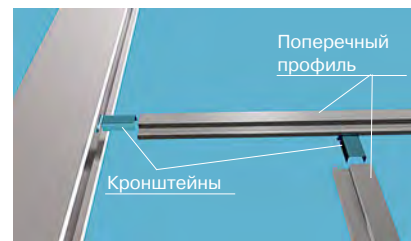
Инструкция по сборке дверной москитной сетки МС-ДВЕР



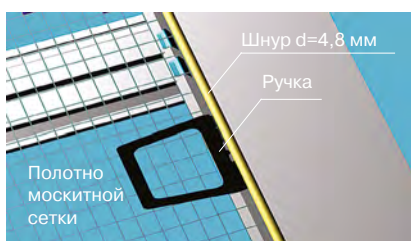
1. Отрезать основной дверной профиль в размер, равный габаритам изделия по ширине и длине. Затем соединить профили с помощью внутренних уголков.



2. Просверлить отверстия для заклепок под пистолет на расстоянии 15–20 мм от угла основного профиля и закрепить внутренние уголки.



3. Вставить алюминиевые кронштейны в поперечный профиль и соединить его с основным профилем.



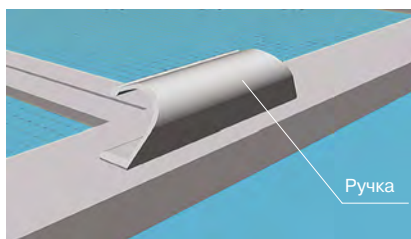
4. Отрезать полотно москитной сетки в размер, равный габаритам изделия. Вставить пластиковую ручку в основной профиль в том месте, где это необходимо, и закатать полотно сетки в паз основного профиля при помощи шнура и закаточного ролика. При этом используется ребристый шнур диаметром 4,8 мм.



5. Просверлить отверстия для крепления петель на расстоянии не менее 100 мм от верхнего и нижнего края основного профиля с той стороны, с которой необходимо, и закрепить петлю двумя шурупами.



6. Вставить самозакрывающиеся механизмы (СЗМ) в петли, надеть регулировочные гайки и закрепить их винтами М3. Для удобства регулировки степени натяжения пружины в СЗМ рекомендуется устанавливать их так, чтобы регулировочные гайки смотрели друг на друга. В этом случае используются один правый и один левый механизмы.



7. Просверлить отверстия и закрепить металлическую ручку с помощью шурупов.



8. Проверить качество сборки дверной МС.



Регулировка СЗМ

Сила и скорость закрывания двери регулируются с помощью пластмассовой гайки, входящей в комплект СЗМ. Для регулировки усилия необходимо повернуть гайку по (или против) часовой стрелки в зависимости от расположения механизма и, надавив на нее, зафиксировать в шестигранном пазу. Чем на больший угол будет повернута регулировочная гайка, тем больше сила и скорость закрывания двери. Когда регулировочная гайка не зафиксирована в пазу, дверь находится в свободном состоянии.

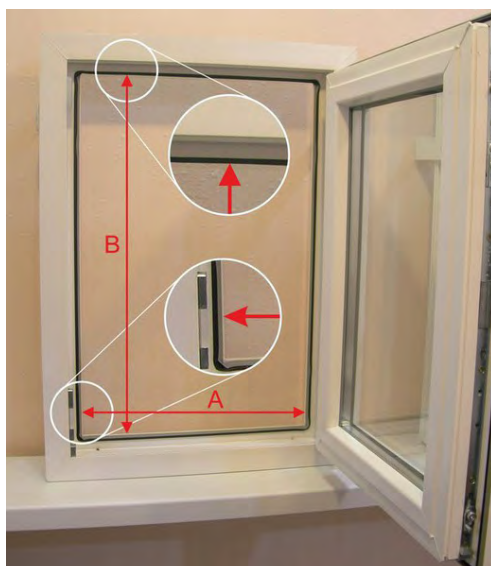
Внутренняя усиленная москитная сетка



Внутренняя москитная сетка имеет ряд бесспорных преимуществ перед другими рамочными системами.

- 1. Не нужно сверлить оконный проем**
Система крепления вставной сетки позволяет не сверлить оконный профиль.
- 2. При монтаже не нужно высовываться наружу**
Установка вставной москитной сетки происходит из помещения и позволяет не высовываться наружу, при монтаже. Это преимущество особенно актуально, когда сетки необходимо устанавливать на высоком этаже.
- 3. Сетка не вылетит наружу при порывах ветра**
Конструктив вставной противомоскитной сетки гарантирует то, что система не вылетит наружу при сильных порывах ветра (многим знакома эта проблема).
- 4. Быстрый монтаж**
Вставная сетка просто устанавливается и быстро снимается. Больше не нужно целиться в крепления.
- 5. Полное отсутствие зазоров**
Из-за специфики креплений данной системы, вставная москитная сетка обладает максимальной плотностью прилегания к окну. Полное отсутствие зазоров, а значит гарантия того, что не одна мошка или комар не попадет в помещение.
- 6. Возможно установить любое москитное полотно.**

Замер проема под внутреннюю усиленную москитную сетку



Снимается размер ширина и высота проема в мм, не округлять.

Ширина А - расстояние створки от уплотнителя до уплотнителя справа на лево.

Высота В - расстояние створки от уплотнителя до уплотнителя сверху вниз. Измерение каждой из плоскостей Высота и Ширина проводится в двух местах: середина и один из краёв. Наименьший размер в плоскости и будет считаться искомым.

Важно сделать точный замер в мм! По всей длине и по высоте не должно быть разбежки размера более чем на 2 мм в противном случае готовое изделие либо не встанет в проем, либо выпадет из оконного проема.

Смотрите фото.

Изготовление внутренней усиленной москитной сетки



1. Внутренний профиль



2. Уголок

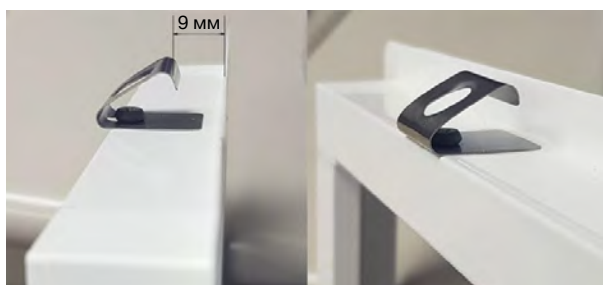


3. Шнур



4. Сетка

Высота профиля = высота светового проема – 50 мм
 Ширина профиля = ширина светового проема – 42 мм
 Импост = ширина светового проема – 38 мм

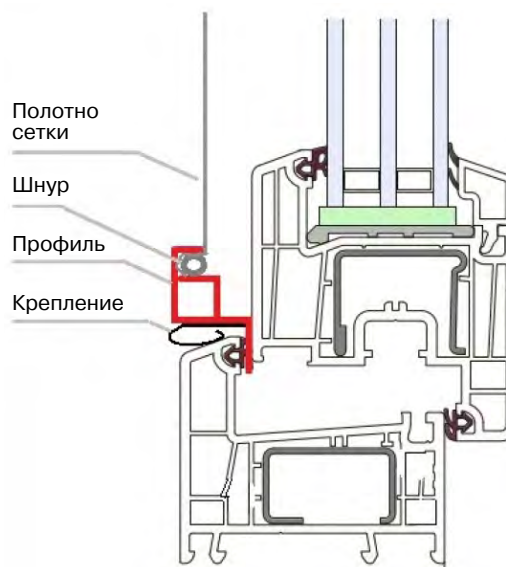
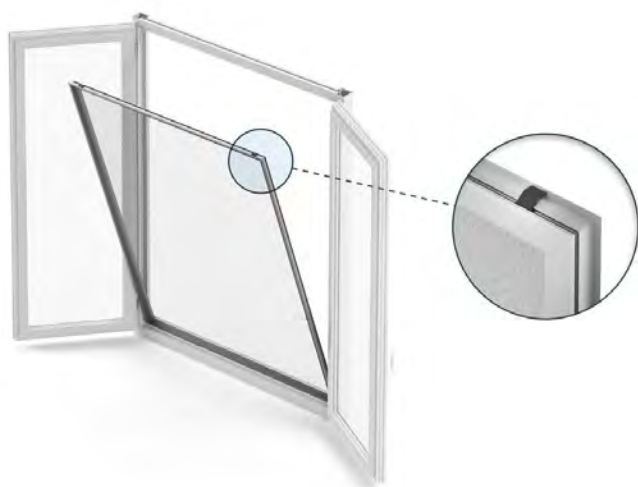


Ручки и поперечина устанавливаются под шнур как в стандартной москитке Vauset

Установка металлического крепления: при ширине сетки менее 500 мм устанавливается по одному креплению в центре нижнего и верхнего профиля рамки сетки.

При ширине сетки более 500 мм устанавливается по два крепления с отступом 150 мм от краев на нижний и верхний профиль рамки сетки.

Монтаж внутренней усиленной москитной сетки



Установка внутренней москитной сетки производится изнутри помещения. Нижняя часть изделия устанавливается на нижнюю часть рамы окна в месте уплотнителя. Далее изделие прижимается вниз и заводится верхняя часть изделия к створке профиля до защелкивания пружины. Москитная сетка установлена. Смотрите фото.

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS6200-01.05	Профиль внутренний усиленный (6,0 м)	коричневый		
	MOS6200-01.07	Профиль внутренний усиленный (6,0 м)	белый		
	MOS4017	Фиксатор внутреннего профиля металлический			
	MOS4019.05	Уголок для внутреннего усиленного профиля	коричневый		
	MOS4019.07	Уголок для внутреннего усиленного профиля	белый		
	MOS0011.43 MOS0012.43 MOS1129.43	Натяжной шнур MC-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый	серый	ПВХ	100 м
	MOS6214.41	Шнур натяжной Bauset MC d=5 мм мягкий (100 м)	серый антрацит	ПВХ	100 м
	MOS6214.43	Шнур натяжной Bauset MC d=5 мм мягкий (100 м)	серый	ПВХ	100 м
	MOS1006.07	Ручка трапецевидная	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS1006.05 MOS6280.05	Ручка трапецевидная	коричневый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS6280.32	Ручка трапецевидная	бесцветная	пластик ПВХ	100 шт.

Внутренняя москитная сетка



1. Описание

Внутренняя москитная система или изделие, изготовленное из профиля внутренней системы, представляется собой рамочную москитную конструкцию (сетку), основной особенностью которой является принцип монтажа - с внутренней стороны окна (изнутри помещения). Монтаж данной системы исключает применение каких либо дополнительных элементов крепления в виде кронштейнов, для установки которых необходимо нарушать целостность дорогостоящего оконного профиля, проделывая в нем отверстия. Фиксация осуществляется за счет уголков, имеющих специальные ребра, позволяющие путем легкого вдавливания профиля в проем, установить систему в распор, обеспечивая плотное прилегание изделия.

2. Преимущества

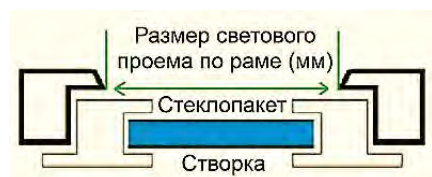
Монтаж – установка внутренней москитной системы не требует дополнительных навыков и вызова специалистов: смонтировать/демонтировать изделия не составит особого труда и занимает не более минуты;

Защита от насекомых – за счет плотного прилегания к оконной раме, внутренняя москитная система исключает попадание в помещение насекомых через неплотности в виде щелей между профилем и изделием;

Прозрачность – внутренняя москитная система не препятствует проникновению света в помещение и за счет установки ее изнутри практически не заметна;

Долговечность – благодаря простоте конструкции, внутренние москитные системы достаточно долговечны и редко выходят из строя, обеспечивая защиту от проникновения насекомых на долгие годы.

3. Снятие замеров



Внутренняя москитная система требует высокой точности в определении размеров. Максимально допустимые отклонения составляют +/- 2 мм на одну сторону! Для плотной и надежной фиксации необходимо правильно рассчитать параметры:

4. Изготовление

Для точного изготовления внутренней москитной системы требуется правильный замер и верный расчет.

Если изделие ниже 1500 мм – рекомендуется отнимать 46 мм от размеров светового проема по ширине и высоте.

Если изделия выше 1500 мм – рекомендуется отнимать 45 мм от размеров светового проема по ширине и высоте. Так как площадь увеличена, возникает большая «парусность». В данном случае внутренняя москитная система должна фиксироваться в проеме с большей «притиркой», поскольку боковые профили на больших размерах имеет легкую изогнутость и их необходимо свести к центру за счет поперечины.

5. Установка

При установке внутренней москитной сетки в световой проём, в углах по внутренней кромке (ближе к краю), должно произойти сдавливание стенок внутрь на глубину не более 2-3 мм – сетка встала плотно и правильно. В случае если сдавливание стенок проходит на большую глубину либо вообще не наблюдается – сетка зафиксирована не плотно или произошла ошибка с размерами. Если размер готовой сетки (изделия) ушёл в плюс: излишне изгибать и ломать внутренний москитный профиль – не нужно! Достаточно слегка сточить напильником рёбра жёсткости на углах и вставить сетку (изделие) вновь. Если размер готовой сетки (изделия) ушёл в минус, к сожалению в таком случае требуется полная переделка сетки (изделия). Рекомендация – лучше изготавливать сетку (изделие) с плюсовым предельным допуском!

6. Уход

Необходимо ухаживать по мере загрязнения: при влажной уборке – протирать полотно влажной тряпкой, при сухой уборке: использовать пылесос, данную уборку необходимо проводить не реже одного раз в сезон.

Монтаж внутренней москитной сетки

Конструкция устанавливается со стороны помещения!

Важно! Для изготовления внутренней москитной системы требуется правильно и очень точно замерять размер светового проема. Допустимая погрешность в размерах – максимум 2 мм.

При распиле профиля для сборки изделия нужно от ширины и высоты светового проема отнять по 46 мм. Если высота изделия превышает 1300 мм, то допускается отпиливание профиля по высоте на 45 мм меньше высоты светового проема (изделие по высоте увеличивается на 1 мм).

Сборку и закатку изделия нужно выполнять на ровной поверхности стола со специальными распорными механизмами во избежание стягивания полотна посередине изделия.

Важно использовать специальные ручки для монтажа изделия (артикул VEN0115), поскольку они несут основную нагрузку при демонтаже внутренней системы (чтобы вынуть внутреннюю сетку из проема требуется тянуть за эти ручки).

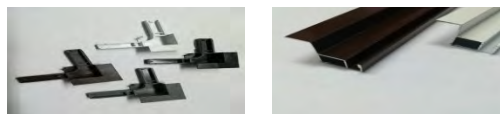
При первой установке 27-ой системы необходимо установить сперва низ изделия, прижимая к нижней части проема окна уголков одновременно с обеих сторон, затем постепенно прижимая изделие по высоте, с небольшим усилием вдавить верхние уголки внутрь светового проема до характерного щелчка.

При этом соединительные углы должно слегка свести к центру, что подтверждает плотную фиксацию всего изделия в световом проеме окна. Для того чтобы система стала на место и отцентровалась, необходимо закрыть створку с установленной москитной сеткой и по возможности не открывать окно в течение 12-ти часов для возникновения эффекта памяти оконного уплотнителя и внутренней системы, работающей на распор. После этого (спустя 12 часов) окно необходимо открыть и потянув за ручки-фиксаторы плавно произвести демонтаж внутренней системы с окна. Затем снова повторить процесс установки. Если все сделано правильно, в дальнейшем система уже будет устанавливаться и фиксироваться в оконном проеме без особых усилий.

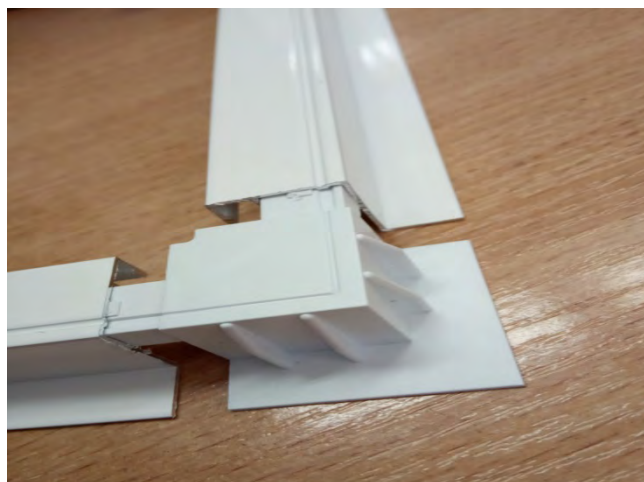
*Запрещается использовать любой режущий инструмент для подпиливания (уменьшения размеров) специальных ребер жесткости на соединительных уголках внутренней системы.







Комплектующие к внутренним москитным сеткам



Для снятия размеров готового изделия необходимо замерить световой проем по ширине и высоте (от резинки до резинки) и далее при изготовлении готового изделия пилить профиля, отняв от размера светового проема 44 мм по ширине и 44 мм по высоте!!!



Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	VEN0150.07	Профиль внутренний 27x10 мм, 5.8 м	Белый		
	VEN0150.05	Профиль внутренний 27x10 мм, 5.8 м	Коричневый		
	VEN0150/1.07	Уголок соединительный к профилю внутреннему 27x10 мм	Белый		
	VEN0150/1.05	Уголок соединительный к профилю внутреннему 27x10 мм	Коричневый		
	MOS0011.43 MOS0012.43 MOS1129.43	Натяжной шнур MC-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый	серый	ПВХ	100 м
	MOS6214.41	Шнур натяжной Bauset MC d=5 мм мягкий (100 м)	серый антрацит	ПВХ	100 м
	MOS6214.43	Шнур натяжной Bauset MC d=5 мм мягкий (100 м)	серый	ПВХ	100 м
	MOS1006.07	Ручка трапецевидная	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS1006.05 MOS6280.05	Ручка трапецевидная	коричневый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS6280.32	Ручка трапецевидная	бесцветная	пластик ПВХ	100 шт.

Противомоскитные системы Плиссе



Изображение	Артикул ТБМ
VEN0029.05/1	Кассета Плиссе, коричневый, 2,4 м
VEN0029.07/1	Кассета Плиссе, белый, 2,4 м
VEN8012.06/1	Пласткомпоненты внутренние, черный
VEN8012.07/1	Пласткомпоненты внутренние, белый
VEN9012.06/1	Пласткомпоненты наружные, черные
VEN9012.07/1	Пласткомпоненты наружные, белый
VEN9016/1	Шнурок для Плиссе, черный
VEN9016/100	Шнурок для Плиссе 100 м, черный
VEN9020	Полотно москитной сетки Плиссе
VEN9034.05/1	Профиль направляющей Плиссе наружный, коричневый, 2,5 м
VEN9034.07/1	Профиль направляющей Плиссе наружный, белый, 2,5 м
VEN9036.05/1	Профиль направляющей Плиссе внутренний, коричневый, 2,5 м
VEN9036.07/1	Профиль направляющей Плиссе внутренний, белый, 2,5 м

Инструкция по замеру сеток плиссе



Горизонтальный размер (ширина) изделия (в мм) принимается как значение $B + 60$ мм. При этом размеры А и С не должны быть меньше 10 мм.

В случае монтажа системы плиссе в проем габаритные размеры изделия принимаются равными световому проему.

Вертикальный размер (высота) изделия (в мм) принимается как $E + 60$ мм. При этом размеры В и F не должны быть меньше 10 мм.

Сборка противомоскитных систем Плиссе

Нарезка и сборка противомоскитных систем Плиссе

1



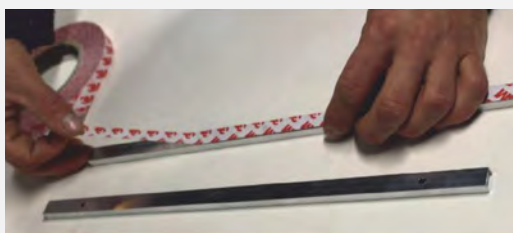
Напилить все профили в размер (направляющую под 45 (если система собирается с помощью металлических углов) либо по 90 (если система собирается с помощью пластиковых углов), оконечную, внутреннюю, магнитную, пружинную планки - под 90. По желанию заказчика засверлить технологические отверстия в направляющих для более легкого извлечения магнитной и пружинной планок в случае необходимости ремонта.

2



С помощью кондуктора для засверливания внутренней планки просверливаем отверстия диаметром 5 мм на расстоянии 40 мм от краев, а все остальные с равным шагом 400-500 мм

3



Обезжириваем внутреннюю планку и наклеиваем двусторонний скотч.

4



Режем полотно сетки необходимого размера

5



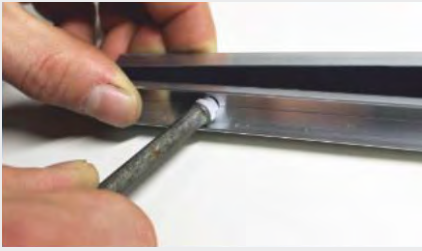
Снимаем защитную пленку со скотча и приклеиваем полотно сетки - плиссе между внутренними планками.

6



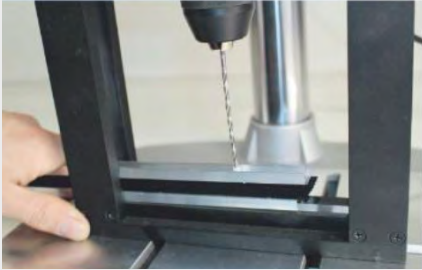
Просверливаем по уже готовым отверстиям сетку и двусторонний скотч в месте соединения внутренней планки и полотна сетки плиссе.

7



По одной стороне внутренней планки в просверленные отверстия вставляем втулки

8



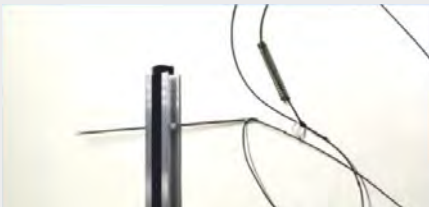
Вставляем полученную конструкцию в кондуктор для засверливания полотна плиссе и делаем сквозное отверстие диаметром 2,5 мм через втулки.

9



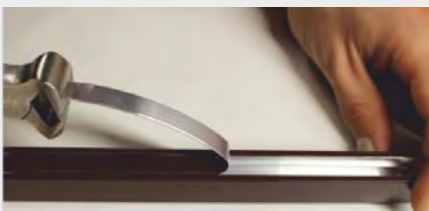
На шнурок с одной стороны одеваем пружину и колечко, и на конце колечка завязываем узел для предотвращения выскакивания пружины. Такую операцию делаем со всеми шнурками.

10



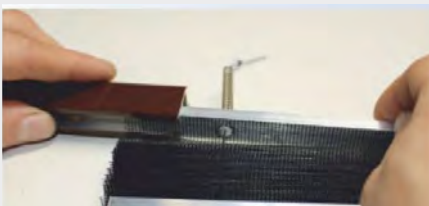
Вдеваем шнурок в иголку и протягиваем сквозь втулку в просверленные отверстия

11



Берем пружинную планку и срываем защитную технологическую полосу с помощью клещей. Точно так же снимаем технологическую планку и с магнитной планки.

12



Аккуратно, чтобы не повредить полотно сетки плиссе, вставляем нашу конструкцию в образовавшийся паз пружинной планки, опуская внутрь пружины.

13



Вставляем деталь “направляющая шнура” в свободную внутреннюю планку (в отверстие под шнур) так, чтобы часть деталей была повернута осью в противоположную сторону.

14



Точно таким же образом задаем направление шнурков (часть – в одну, часть – в другую сторону)

15



В оконечную планку вставляем магнитную ленту и зажимаем концы плоскогубцами.

16



Аккуратно, чтобы не повредить полотно сетки плиссе, вдеваем нашу конструкцию в оконечную планку.

17



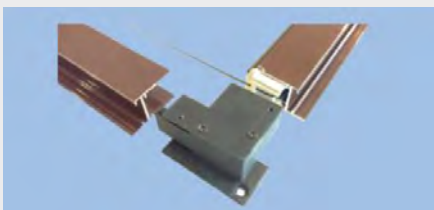
В концы оконечной планки вставляем боковые арретеры и протягиваем через них нити.

18



Вставляем магнитную ленту в магнитную планку.

19



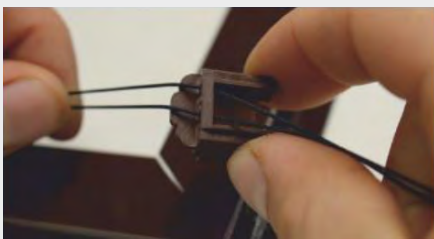
Соединяем направляющие с помощью пластиковых уголков до упора.

20



Вставляем нашу конструкцию в контур из направляющих до характерного щелчка.

21



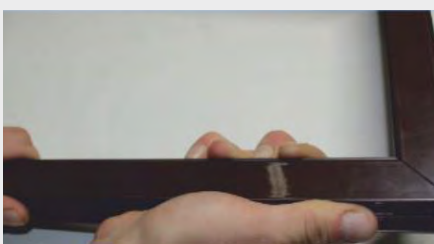
Протягиваем нить через заглушку и завязываем узелки на таком расстоянии, чтобы узелок приходился на край направляющей.
Важно! Нити должны идти параллельно.

22



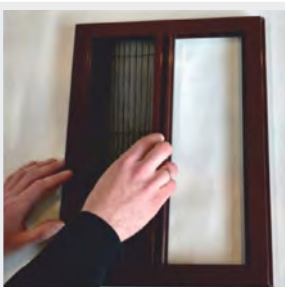
Вставляем заглушки в торцы магнитной планки, избегая перекрещивания нитей.
Важно! Нити должны идти параллельно.

23



Вставляем магнитную планку в контур из направляющих до характерного щелчка.

24



Проверяем работоспособность изделия, открыв и закрыв систему несколько раз.

ФИЛИАЛЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ТБМ

РОССИЯ

Москва
ООО "Т.Б.М."
+7 (495) 995-39-32
г. Мытищи, 2-й
Рупасовский пер.,
литер 3
zakaz@tbm.ru
Санкт-Петербург
+7 (812) 323-81-11
пр-кт Шуваловский,
д.32, корп. 2, лит.А
tbmspb@tbm.ru
Абакан
+7 (3902) 30-50-65
ул. Заводская 1,
литера В2
abakan@tbm.ru
Альметьевск
+7 (909) 311-91-43
almetevsk@tbm.ru
Анапа
+7 (918) 098-58-87
anapa@tbm.ru
Архангельск
+7 (8182) 60-88-89
ул.Ф.Абрамова, 17
arkhangelsk@tbm.ru
Астрахань
+7 (8512) 52-16-46;
+7 (8512) 52-17-04;
+7 (8512) 52-18-17;
1-й проезд
Рождественского, д.1
astra@tbm.ru
Ачинск
+7 (929) 307-65-99
achinsk@tbm.ru
Балаково
+7 (927) 229-50-53
balakovo@tbm.ru
Барнаул
+7 (3852) 50-60-78
Офис: 656023, пр.
Космонавтов, д. 10;
Склад: ул. Малахова,
д. 2г
barn@tbm.ru
Белгород
+7 (4722) 21-82-16
ул. Дзгоева, дом 4
belgorod@tbm.ru
Благовещенск
+7 (4162) 20 99 59
ул.Воронкова, 8 литер
"А 4"
blagoveschensk@
tbm.ru
Братск
+7 (3953) 21-66-99
П 12 46 00 00
bratsk@tbm.ru
Брянск
+7 (495) 995-39-30
Московский проезд,
д.10
bryansk@tbm.ru
Бугульма
+7 (909) 311-91-44
bugulma@tbm.ru
Великий Новгород
+7 (911) 620-99-29;
+7 (911) 743-59-60
наб. реки Гзень, д. 5,
офис 608
vnovgorod@tbm.ru
Владивосток
+7 (4232) 79 07 29
ул. Снеговая, 64
tbmvlad@tbm.ru

Владикавказ
+7 (8672) 40-33-00
+7 (8672) 40-33-01
+7 (8672) 40-33-02
362002, РСО-Алания,
ул. Пожарского 17(47)
vladikavkaz@tbm.ru
Владимир
+7 (4922) 60-01-57;
+7 (495) 995-39-30
ул. Гастелло д.8,
подъезд 1, офис 209
vladimir@tbm.ru
Волгоград
+7 (8442) 26-21-14;
+7 (8442) 26-21-15;
+7 (8442) 26-21-17
Волгоградская
область, р.п.
Городище, ул.
Коммунальная 1
volgograd@tbm.ru
Вологда
+7 (960) 295-89-68
yaroslavl@tbm.ru
Воронеж
+7 (473) 262-22-82
ул. Острогжская, 158
voronezh@tbm.ru
Грозный
+7 (928) 895-13-12
grozni@tbm.ru
Дербент
+7 (928) 046-27-25
ул. 345 Стрелковая
Дивизия 1/10 кв. 2
derbent@tbm.ru
Димитровград
+7 (929) 794-81-02
dmitrovgrad@tbm.ru
Дубна
+7 (925) 007-12-95
baranov.dubna@tbm.ru
Екатеринбург
+7(343) 385-80-08;
+7 (343) 385-77-21
Свердловская обл.,
г. Березовский, ул.
Кольцевая, 4/2
ekaterinburg@tbm.ru
Иваново
+7 (4852) 670-710
yaroslavl@tbm.ru
Ижевск
+7 (3412) 97-29-33
ул. Кирзаводская 12
izhevsk@tbm.ru
Иркутск
+7 (3952) 48-70-62
ул.Розы Люксембург,
202 Б
irkutsk@tbm.ru
Йошкар-Ола
+7 (917) 704-94-88
korotkov.kzn@tbm.ru
Казань
+7 (843) 572-05-50
ул. Восход, д. 45
kazan@tbm.ru
Калининград
+7 (4012) 99-42-42
ул.Камская, 80
kaliningrad@tbm.ru
Калуга
+7 (920) 894-01-06;
+7 (495) 995-39-30
ул. Московская 292
Б, оф.11
kaluga@tbm.ru
Канск
+7 (923) 377-60-07
kanssk@tbm.ru

Кемерово
+7 (3842) 40-01-65
ул. Инициативная, 63
kemergovo@tbm.ru
Киров
+7 (8332) 41-87-02,
+7 (8332) 41-87-01
ул.Базовая ,8/2
(за Химторгом)
kirov@tbm.ru
Климовск
+7 (499) 400-50-80
ул. Ленина, 1
klimovsk@tbm.ru
Комсомольск-на-Амуре
+7(914)378-01-66;
+7(914)429-59-48
ул. Кирова, 54, стр. 6
komsomolsk@tbm.ru
Кострома
+7 (4852) 670-710
yaroslavl@tbm.ru
Краснодар
+7 (861) 201-60-81
Республика Адыгея,
Тахтамукайский
район, аул
Тахтамукай, ул.
Х.Совмена, дом 81
krasnodar@tbm.ru
Красноярск
+7 (391) 203-04-53;
+7 (391) 203-04-73
ул. Вавилова, д. 3
(Автобаза-2), стр. 11
krasnoyarsk@tbm.ru
Курган
+7 (3522) 42-86-87
ул. Максима Горького,
238
kurgan@tbm.ru
Курск
+7 (4712) 22-04-71
ул. Литовская, д. 6
kursk@tbm.ru
Ливны
+7 (473) 262-22-82
г. Воронеж, ул.
Острогжская, 158
voronezh@tbm.ru
Липецк
+7 (4742) 240-241
ул. Перова, д. 2А
lipetsk@tbm.ru
Магнитогорск
+7 (3519) 55-01-46
ул. 1-я Северо-
Западная, стр.7
mgn@tbm.ru
Махачкала
+7(8722) 51-28-05;
+7(8722) 51-28-06;
+7(8722) 51-28-09;
+7(928) 502-25-67
ул. Сулакская, 120
mhch@tbm.ru
Миасс
+7 (902) 605 46 05
miass@tbm.ru
Мурманск
+7 (8152) 215-220
Хибинский пер., д.7.
терминал 1
murmansk@tbm.ru
Набережные Челны
+7 (8552) 20-27-42;
+7 (8552) 20-27-44
ул. Техническая, дом
22А
nchelny@tbm.ru
Нальчик
+7 (928) 951-88-60
nalchic@tbm.ru

Нижевартовск
+7 (3466) 67-63-21
ул 2 П-2, 30
n-vartovsk@tbm.ru
Нижний Новгород
+7 (831) 282-0-167
ул. Геологов, дом 2В,
3 этаж
nnovgorod@tbm.ru
Нижний Тагил
+7 (3435) 35-25-05
ул.Юности 6
n-tagil@tbm.ru
Новокузнецк
+7 (3843) 99-45-01
Кондомское шоссе,
дом 6А, корп. 8
novokuznetsk@tbm.ru
Новороссийск
+7 (918) 060-10-65
novorossisk@tbm.ru
Новосибирск
+7 (383) 363-55-05
ул. Богдана
Хмельницкого, 113
nsk@tbm.ru
Обнинск
+7 (920) 894-01-06;
+7 (495) 995-39-30
obninsk@tbm.ru
Омск
+7 (3812) 90-51-52
пр. Мира, 136
omsk@tbm.ru
Орел
+7 (920) 800-88-10;
+7 (495) 995-39-30
Кромское шоссе, д. 29
orel@tbm.ru
Оренбург
+7 (3532) 373-002
проезд Автоматики,
30
orenburg@tbm.ru
Орск
+7 (3537) 25-84-32
Орское шоссе, д. 6
orsk@tbm.ru
Пенза
+7 (8412) 99-06-07
ул. Калинина, д. 116А
penza@tbm.ru
Пермь
+7 (342) 259-49-40
ул. г. Хасана, 105.
корпус 28
perm@tbm.ru
Петропавловск-Камчатский
+7 (4232) 60-01-23
Проспект Победы,105
petropavlovsk-k@
tbm.ru
Пятигорск
+7(87935) 3-21-12;
+7(87935) 3-75-25;
+7(928) 306-03-34;
+7(928) 305-80-92;
357310, г. Лермонтов
ул. Комсомольская
д.13 (возле склада
завода "Балтика")
pyatigorsk@tbm.ru
Ростов-на-Дону
+7 (863) 333-39-05;
+7 (863) 333-39-06
г. Аксай, ул. Ленина,
40
rostov@tbm.ru
Рыбинск
+7 (962) 201-74-26
yaroslavl@tbm.ru
Рязань
+7 (930) 780-99-40;
+7 (495) 995-39-30
Московское шоссе,
д. 20
ryazan@tbm.ru

Самара
+7 (846) 255-67-77
ул. Товарная, 26
samara@tbm.ru
Саранск
+7 (8412) 99-06-07
г.Пенза ул.Калинина
116а
penza@tbm.ru
Саратов
+7 (8452) 392-551,
+7 (8452) 392-552,
+7 (8452) 392-553
Деловой тупик, №16
saratov@tbm.ru
Симферополь
+7 (3652) 56-13-77,
+7 (978) 915-17-17,
+7 (978) 915-18-18
пер. Химический, 4.
simferopol@tbm.ru
Смоленск
+7 (920) 316-51-56;
+7 (495) 995-39-30
Краснинское шоссе д.
25, оф. 213
smolensk@tbm.ru
Сочи
+7 (862) 225-87-66;
+7 (862) 225-87-67
ул. Кипарисовая, д. 8Б
sochi@tbm.ru
Ставрополь
+7 (8652) 56-85-66
ул.Коломийцева, 38/4
stavropol@tbm.ru
Стерлитамак
+7 (3473) 43-57-54;
+7 (927) 322-00-56
ул. Профсоюзная, д. 6
sterlitamak@tbm.ru
Сургут
+7 (3462) 77-92-08
628400, г. Сургут, ул.
Глухова 2/1, оф 201
surgut@tbm.ru
Сыктывкар
+7 (909) 121-93-46;
+7 (8212) 29-35-44
Октябрьский
проспект, д.131/6
siktuvkar@tbm.ru
Таганрог
+7 (918) 899-49-05
taganrog@tbm.ru
Тамбов
+7 (4752) 42-74-26;
+7 (964) 133-79-82
улица Монтажников,
12
tambov@tbm.ru
Тверь
+7 (4822) 42-28-43;
+7 (495) 995-39-30;
+7 (920) 188 01 50
проспект Калинина,
д. 9А
tver@tbm.ru
Тольятти
+7 (927) 211-47-41
ул. Транспортная, д.
22, офис 306
toliat@tbm.ru
Томск
+7 (3822) 90-98-88
Добролюбова пер. 10
tomsk@tbm.ru
Тула
+7 (920) 780-99-05;
+7 (495) 995-39-30
ул. Болдина, д. 92,
офис 43
tula@tbm.ru

Тюмень
+7 (3452) 695-055
п. Антипино, ул.
Высотная, д. 1, корп. 3
tumen@tbm.ru
Улан Удэ
+7 (3012) 20-40-50,
8-924-014-50-43
проспект
Автомобилистов д.3
ulan-ude@tbm.ru
Ульяновск
+7 (8422) 276-014
24 проезд
Инженерный, д. 5
ulyanovsk@tbm.ru
Уфа
+7 (347) 293-43-45
ул. Сельская
Богородская, 59
ufa@tbm.ru
Хабаровск
8 (4212) 789-780
пер. Промышленный,
5 А, офис 17.
khabarovsk@tbm.ru
Чебоксары
+7 (987) 669-99-06
biryukov.kzn@tbm.ru
Челябинск
+7 (351) 247-92-72
ул.Хлебозаводская, 34
chelyabinsk@tbm.ru
Череповец
+7 (960) 295-89-68
yaroslavl@tbm.ru
Черкесск
+7 (928) 358-11-39
cherkessk@tbm.ru
Чита
+7 (3022) 31-35-33;
+7 (3022) 21-15-05;
8 (914) 499-3157
ул. Сухая падь, 3
chita@tbm.ru
Элиста
+7 (960) 890-80-50
elista@tbm.ru
Южно-Сахалинск
+7 (4242) 77-97-38;
+7 (984) 180-08-07 ;
+7 (914) 646-36-30
ул. Шлакоблочная,
д 24/1
sakhalin@tbm.ru
Якутск
+7 (4112) 31-80-10
переулок Вилюйский,
дом 6
yakutsk@tbm.ru
Ярославль
+7 (4852) 670-710
ул. Пожарского, д. 66,
литер Б
yaroslavl@tbm.ru

БЕЛАРУСЬ

Минск
8 (017) 555 30 23,
+375 44 708 84 23
ул. Сырокомли, д.12,
пом.7Н
market-blr@tbm.ru
Брест
+375 (162) 21-65-45;
+375 (44) 775-51-24
ул. Куйбышева, д.13
brest@tbm.ru
Витебск
+375 (212) 37-32-23;
+375 (44) 775-51-32
ул. Калинина, д.4,
офис 304
vitebsk@tbm.ru
Гомель
+375 (232) 41-29-07;
+375 (44) 775-51-36
ул. Барыкина, д.153,
офис 2
gomel@tbm.ru

Гродно
+375 (152) 52-56-58; +375
(44) 775-51-29
ул. Лелевеля, д.12,
офис 36
grodno@tbm.ru
Могилев
+375 (222) 22-44-85; +375
(44) 775-51-34
ул. Первомайская, д.29,
офис 507/1
mogilev@tbm.ru
Фаниполь
+375 (017) 555-30-15, +375
(29) 318-48-93
ул. Заводская, 43.
belarus@tbm.ru

КАЗАХСТАН

Нур-Султан
+7 (7172) 695-025
+7 (7172) 695-030
ул Жетыген 2
astana@tbm.ru
Актобе
+7 (7132) 941-630
ул. 312 Стрелковой
дивизии, 14 "а" (между
Облвоенкоматом и
Эталоном)
aktobe@tbm.ru
Алматы
+7 (727) 312-40-30,
мкрн. Шанырак-2,
ул. Култегин 31
тел. 8 (727) 312-40-30
almaty@tbm.ru
Атырау
+7 (7122) 950-230
ул. Атамбаева, д.7
atyrau@tbm.ru
Караганда
+7 (7212) 91-29-04
ул. Новоселов, д.190,
к. 26
karaganda@tbm.ru
Костанай
+7 (7142) 522-225
ул. Баймагамбетова,
д. 322
kostanay@tbm.ru
Павлодар
+7 (7182) 764-030
ул. Комбинатская, 35
pavlodar@tbm.ru
Петропавловск
+7 (7152) 630-130
ул. Г. Мусрепова 29
petropavlovsk@tbm.ru
Уральск
+7 (7112) 93-33-40, 93-
33-50
ул. ТЭЦ, строение 16 А
uralsk@tbm.ru
Усть-Каменогорск
+7(7232) 489-490
ул. Казахстан, д.165
ust-kamenogorsk@tbm.ru
Шымкент
+7 (7252) 610-025
Тамерланское шоссе,
53 Б
almaty@tbm.ru
МОЛДОВА
Кишинев
+373 (22) 24-45-46
MD-2069, г. Кишинев,
ул.Месаджер, 1
tbm@tbm.md



www.tbmmarket.ru
Розничный интернет-магазин

www.tbm.ru
Оптовая торговля