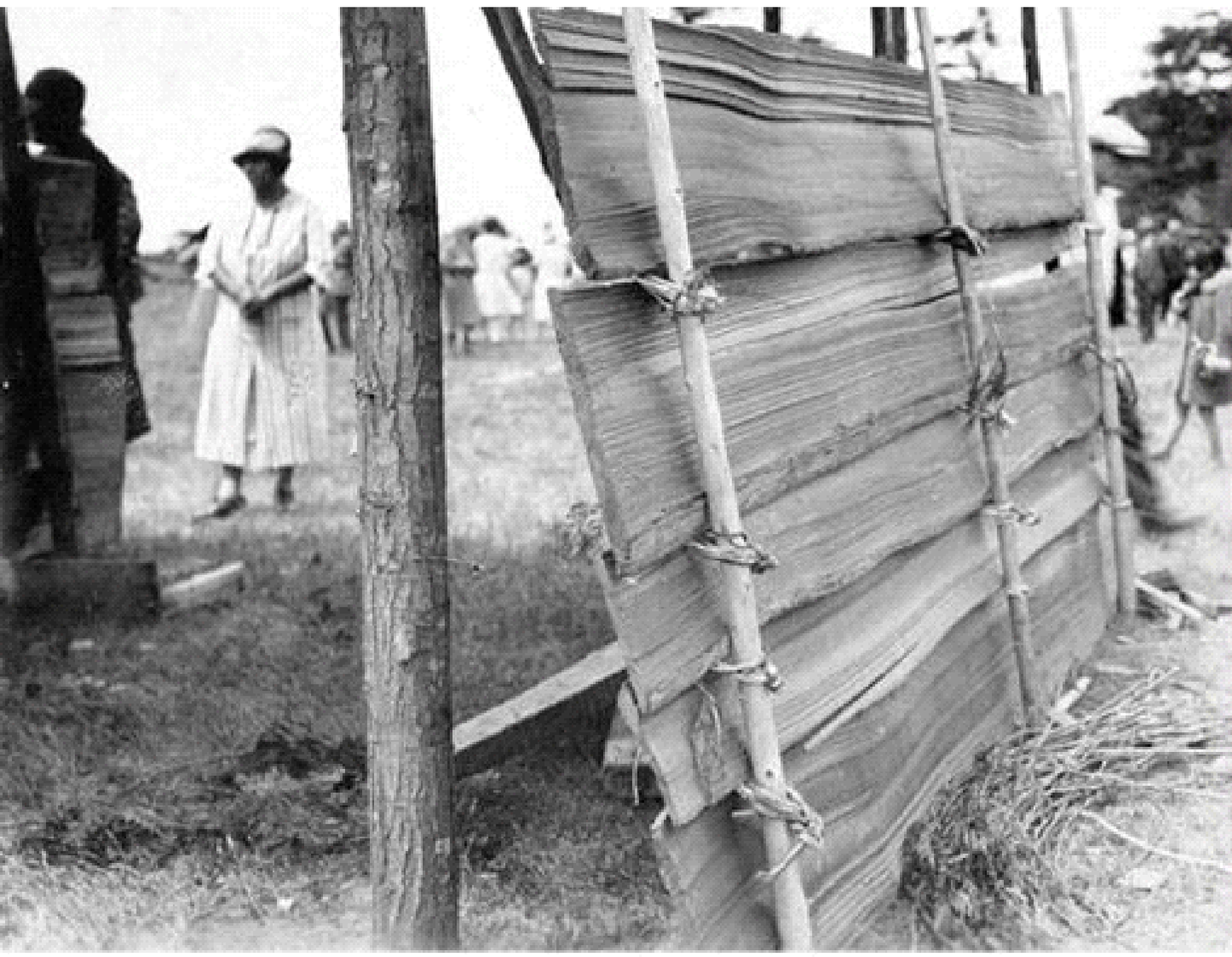




Ю-ПЛАСТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПВХ

15 ЛЕТ ДОВЕРИЯ



Прародитель сайдинга - США, 1930

МИРОВАЯ ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ САЙДИНГА

Принцип отделки стен домов сайдингом известен еще со времен колонизации Америки, как неотъемлемая составляющая технологии каркасного строительства. Европейские переселенцы, не имея возможности строить дома из привычных материалов, сооружали легкие здания на деревянном каркасе и обшивали их подручными материалами.



Классический вариант сайдинга – доска переменного профиля из Ели, пихты или сосны, уложенная внахлест для защиты от ветра и атмосферных осадков.





Эксперименты с различными фасадными материалами начались после второй мировой войны. В конце 1950-х годов строители стали использовать металлический сайдинг – стальной и алюминиевый.



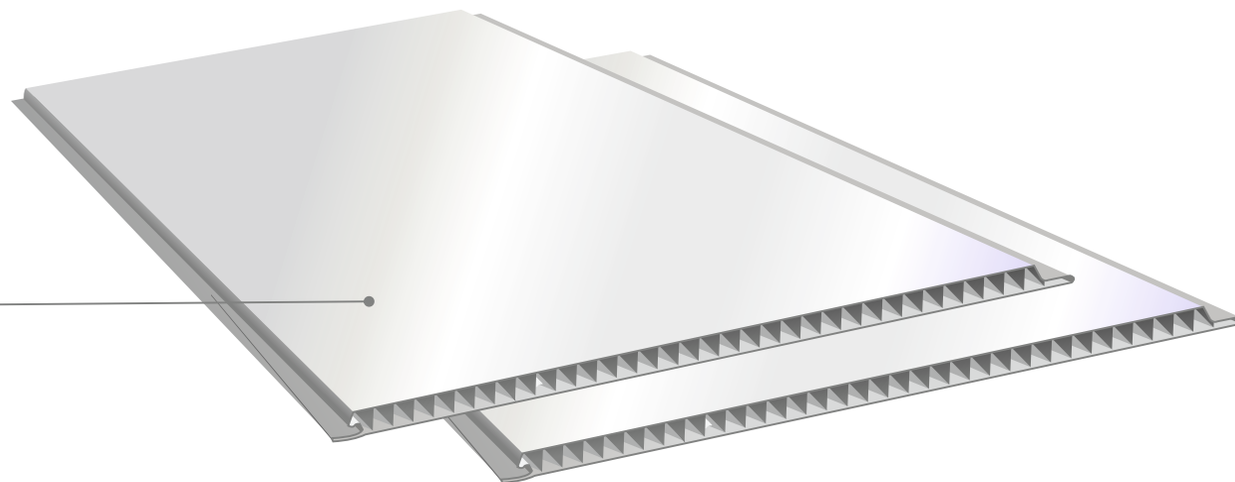


Массовое производство сайдинга началось в 60х годах прошлого столетия. Естественно, что первые панели имитировал классическую деревянную доску. Позже стали выпускать панели под камень, кирпич, разные виды деревянных поверхностей, Сформировалось отдельное интерьерное направление.

МИРОВАЯ ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПВХ



Поливинилхлорид (ПВХ) относится к старейшим искусственным материалам. ПВХ был изобретен лабораторным путем в 1835 году. При этом пластиковые панели — сравнительно новый материал и используется он во внутренней отделке стен.





В Беларуси ПВХ-сайдинг появился в 1990-е годы - импортный и довольно дорогой. Современная эстетика и практичность побеждали цену, соблазняя потребителя сделать выбор в пользу этого нового материала.

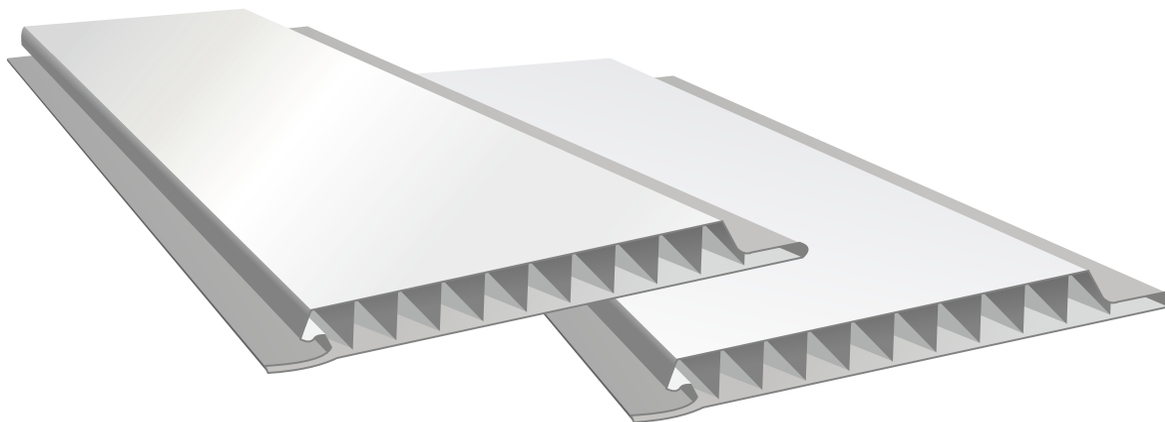
ИСТОРИЯ КОМПАНИИ Ю-ПЛАСТ

- арендованное помещение
- 150 м²
- 1 экструдер
- выпуск продукции -
400 м² панели ПВХ 10 см
только в белом цвете



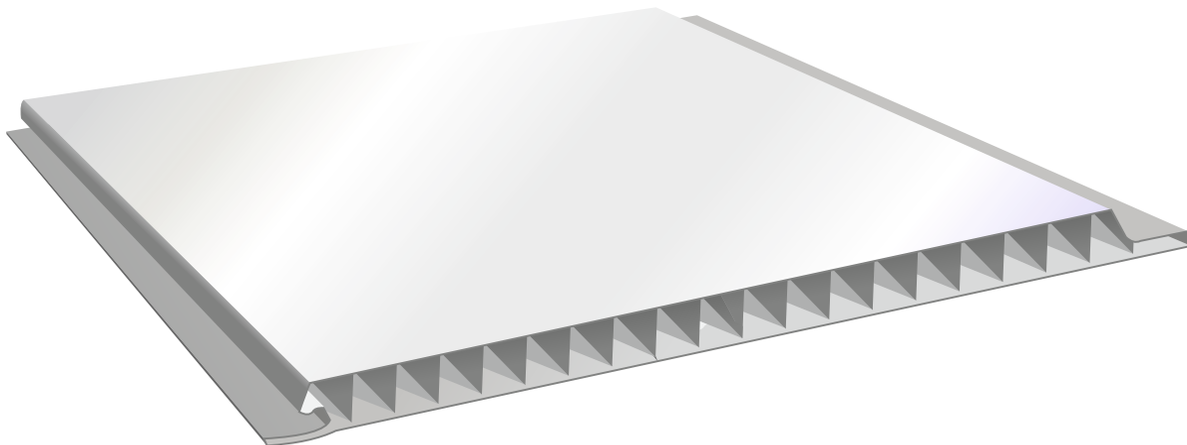
2001 год

выпущена первая продукция панель
ПВХ шириной 10 см
и профили к ней



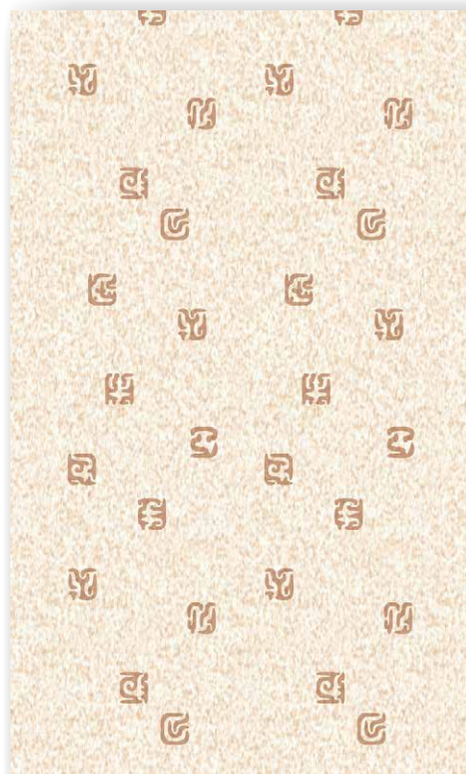
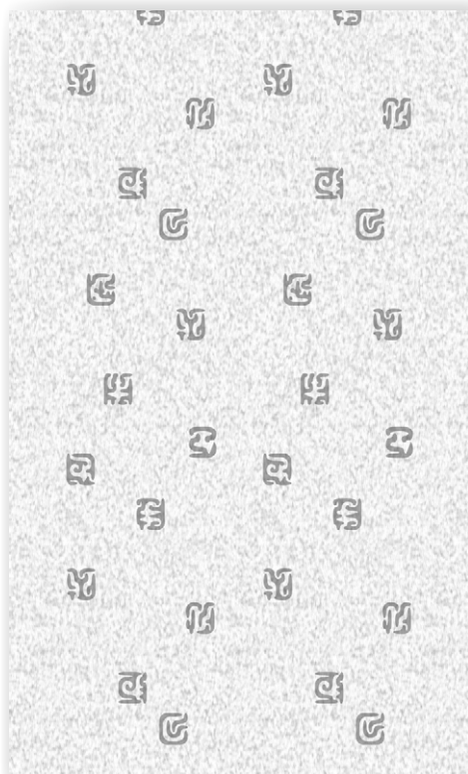
2001 год

выпущена первая партия
панелей шириной 25 см.



2002 год

расширение коллекций
панелей шириной 25 см.



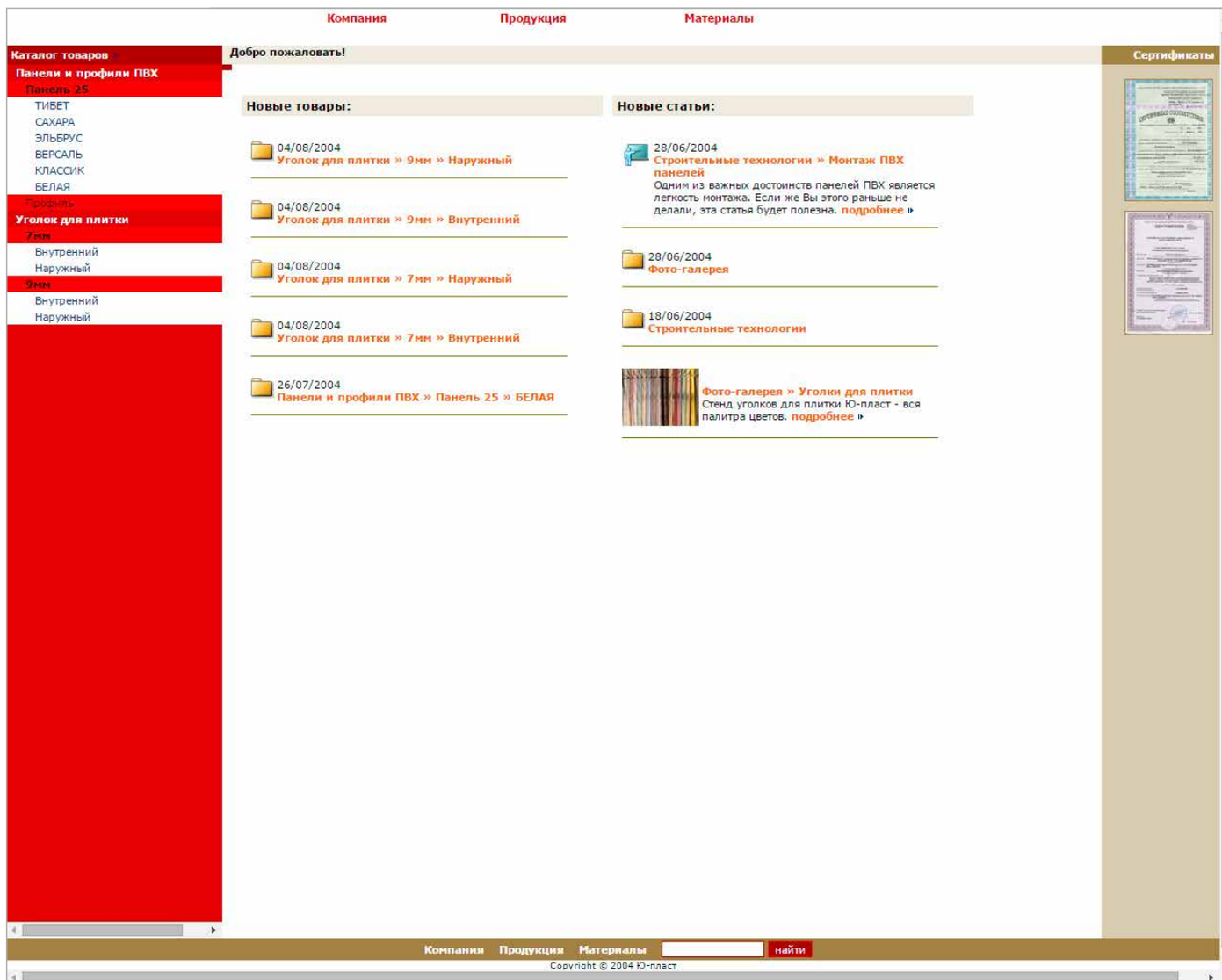
2003 год

произведены уголки для
керамической плитки 7 и 9 мм.



2004 год

вышла первая версия сайта Ю-Пласт
U-PLAST.BY



2006 год

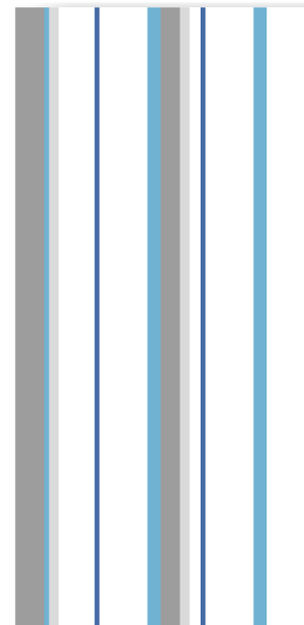
Расширение производственных площадей.

Переезд из арендованного помещения в собственное.



2006 год

запуск линии по производству
термопереносной панели ПВХ



2007 год

запуск линии по производству
винилового сайдинга типа
«Корабельный брус»



2008 год

открытие экспортного отдела
Ю-Пласт Трейдинг



2008 год

Первое участие в строительной выставке Mosbuild, г. Москва.



2010 год

Ю-Пласт Украина



Продукция «Ю-Пласт» стала широко известна потребителям и профессионалам строительного рынка не только в Беларуси, но и в России, и на всей территории Таможенного Союза. Повсюду продукция Ю-Пласт получает только положительные отзывы и самые высокие оценки. Она стала узнаваемой, прочно обосновалась на лидерских позициях, уверенно удерживает свою долю рынка, осваивает новые экспортные направления.

2014 год

Ю-Пласт Сибирь

2008 год

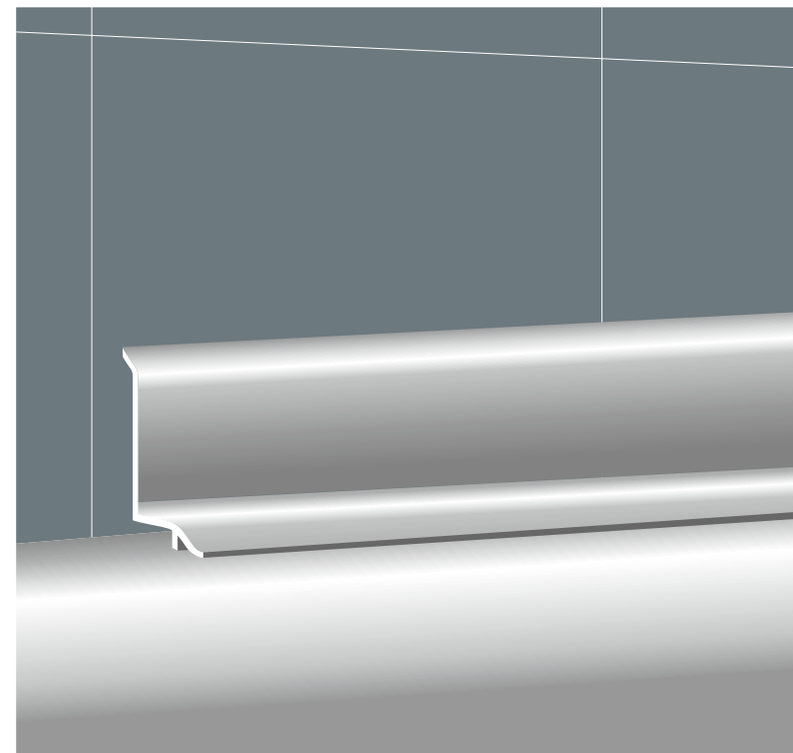
Ю-Пласт Казахстан

Уже на Байкале...

Ю-ПЛАСТ

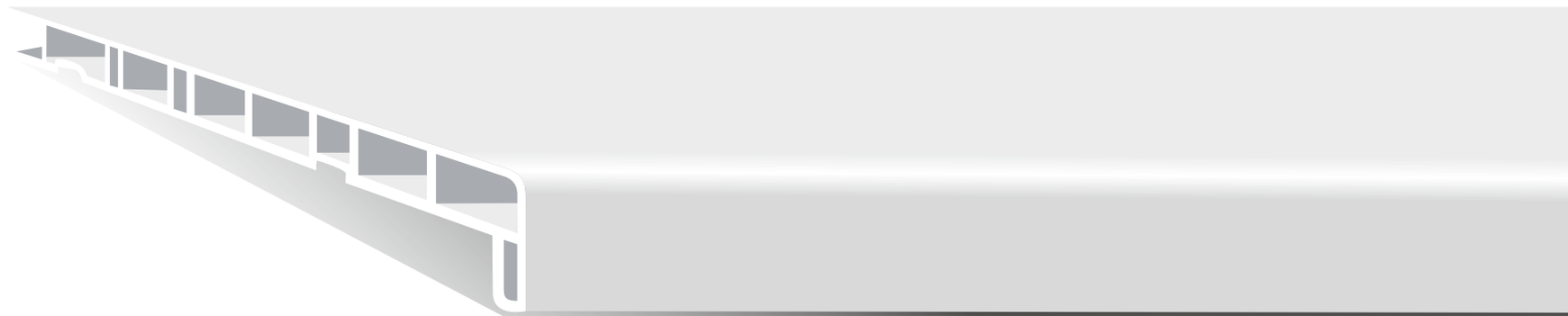
2008 год

начато производство бордюров
для ванн



2009 год

произведена подоконная доска
Ю-Пласт



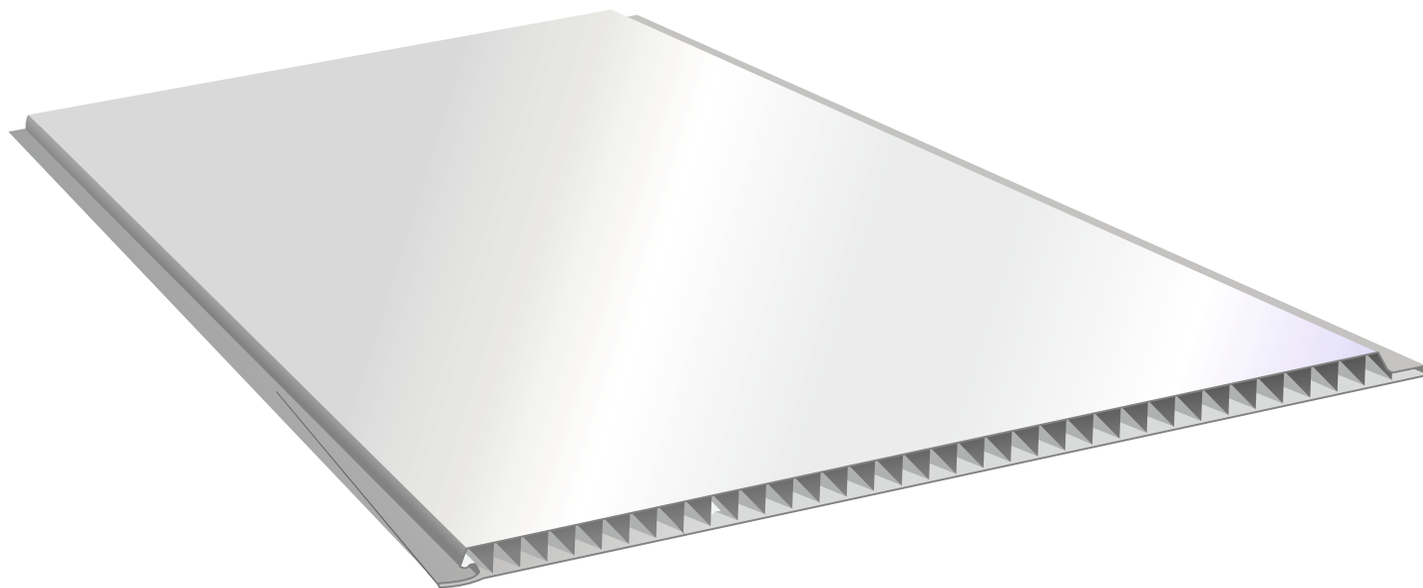
2011-2012

значительное увеличение
производственных мощностей
за счет увеличения количества
экструдеров.



2013 год

запущена линия по производству
панели шириной 37,5 см.



2013 год

начат выпуск винилового сайдинга
типа «Блок-хаус»



2014 год

запуск линии по производству
ламинационной панели ПВХ



2015 год

запуск линии по производству
винилового сайдинга
типа «Стоун-Хаус»



2015 год

Открытие интернет-магазина
sidingbel.by

Интернет-торговля стала неотъемлемой частью экономики любого государства. Постоянное развитие интернет-технологий в мире и в частности в Республике Беларусь, открыли для компании Ю-Пласт новое направление - продажа своей продукции физическому лицу в интернет пространстве.

← → sidingsbel.by

Ю-ПЛАСТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПВХ

+375 29 373-28-28
+375 33 373-28-28

ОПЛАТА РАСПРОДАЖА ДОСТАВКА КОНТАКТЫ

САЙДИНГ ПАНЕЛИ ПВХ УГОЛКИ ПОДОКОННИКИ ПВХ ВОДОСТОК ПВХ ПАНЕЛИ МДФ СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ РАСПРОДАЖА КОРЗИНА



КУПИТЬ САЙДИНГ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!



Заказать звонок



пункт выдачи товара
9:00-17:00
обед с 12:00 до 13:00

прием звонков
9:00-18:00

САЙДИНГ

Стоун-хаус
размер панели: 3035x230 мм,
цена указана за 1 шт.

Стоун-хаус - разновидность винилового сайдинга Ю-Пласт, имитирующий натуральный камень. Придает вашему дому индивидуальность.

3035 мм

230 мм

НОВИНКА

15 ЛЕТ ДОВЕРИЯ



Ю-ПЛАСТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПВХ

2015 год

система утепления «Ю-Пласт Фасад».

С этого года мы предлагаем нашим клиентам систему утепления Ю-Пласт Фасад, которая состоит из специальной защитной пленки, утеплителя из минеральной ваты и на выбор один из наших наружных сайдингов — стоун-хаус, корабельный брус, блок-хаус. Если вы хотите использовать свой дом эффективно и сократить затраты на отопление и электроэнергию, производитель Ю-Пласт рекомендует применять систему утепления «Ю-Пласт Фасад».

После расчетов высококвалифицированных специалистов, сокращение затрат происходит за счет уменьшения теплопотерь, благодаря использованию нашей системы утепления.



МЫ СЕГОДНЯ



- Общая площадь территории предприятия –

более **6** га

- Собственные производственные площади –

более **10 000** м²

- Собственные складские площади –

около **6 000** м²

- Количество рабочих на производстве –

свыше **250** человек

- Экструзионное оборудование –

более **30** единиц

- Объем выпуска продукции из ПВХ –

более **20 000** м² в сутки

- Объем экспорта –

до **50%** объема производства

**СОСТАВЛЯЮЩИЕ УСПЕХА
КОМПАНИИ Ю-ПЛАСТ**





СЫРЬЕ

При производстве продукции, Ю-Пласт использует только качественное европейское сырье.



LG Chem

Технологическая оснастка закупается в Турции и США.





ПВХ

ПВХ смола (основное сырьё) для производства продукции Ю-Пласт выпускается на европейских предприятиях таких как : Anwil (Польша), Borsodchem (Венгрия), Spolana (Чехия).





ПВХ





СТАБИЛИЗАТОРЫ

Стабилизаторы приобретаются в Германии у компании Baerlocher. Диоксид титана используется торговой марки Du-Pont (США).

BAERLOCHER





МОДИФИКАТОРЫ

Модификаторы поставляет
LG Chem (Корея).

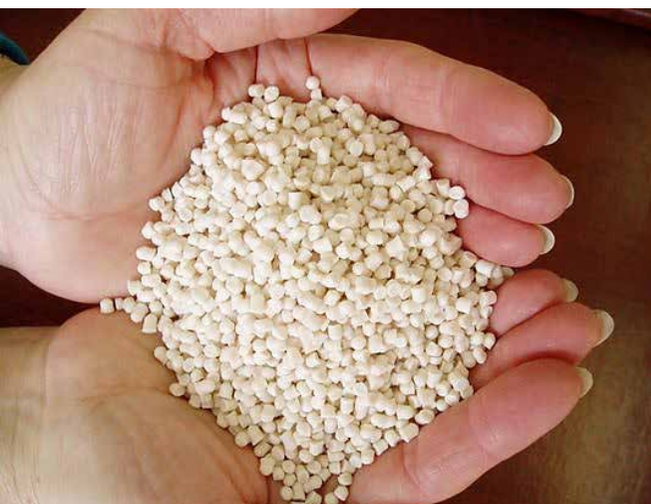


LG Chem

Капека
KANEKA BELGIUM NV

ДИОКСИД ТИТАНА





КРАСИТЕЛИ

Красители, используемые при производстве закупаются у Master Tek (Германия).

FARBEN
WERKE
WUNSIEDEL



MASTER
TEC

Herzlich willkommen!

- » deutsch
- » english
- » español
- » français
- » polski
- » по-русски





Clever solutions for plastics



ОБОРУДОВАНИЕ

Продукция Ю-Пласт производится в условиях строгого контроля качества на всех технологических этапах, мы используем только современное оборудование и высококачественное европейское сырьё, поэтому можем быстро реагировать на требования рынка и идти в ногу со временем.





КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ



- Технический институт сертификации и испытаний;
- Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности;
- Ведущий республиканский научно-исследовательский институт в отрасли строительства (БелНИИС);
- Республиканский научно-практический центр гигиены;
- Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» (НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси);
- Научно-исследовательской лаборатории прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ.

Наша продукция соответствует требованиям СТБ 1451-2004 (стандарт Беларуси) «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия».

Вся продукция Ю-Пласт исследовалась на следующие показатели:

- температура размягчения по Вика
- стойкость к удару:
 - при температуре (23 ± 2) °С и энергии удара 3,75 Дж (для внутр отделки)
 - при температуре (23 ± 2) °С и минус 20 °С, и энергии удара 3,0 Дж (для нар отделки)
- твердость по Шору
- прочность при разрыве
- относительное удлинение при разрыве
- изменение линейных размеров после теплового воздействия
- адгезия лакокрасочного покрытия к поверхности изделий (для декорированной панели)
- стойкость к воздействию климатических факторов после облучения 6200 МДж/м²
- горючесть;
- воспламеняемость;
- токсичность продуктов горения;
- дымообразующая способность
- на прочность и стойкость к удару при положительных и отрицательных температурах
- стойкость к воздействию климатических факторов

КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

Продукция Ю-Пласт
сертифицирована

- в БЕЛАРУСИ,
- РОССИИ,
- УКРАИНЕ
- КАЗАХСТАНЕ.

Соответствует нормам
и требованиям противопожарной
и гигиенической безопасности.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт»
Юридический адрес: 223058, Минская обл., Минский р-н, д. Курьяны, ул. Беговая, д. 1, корпус 1, этаж 2.
Банковские реквизиты: р/с: 3012000569070 в ОАО «Белгазпромбанк», городская дирекция № 2, г. Минск, ул. Бобровская, 116, код 742, ОГРН: 298997266000, тел. 290-45-92, факс: 290-45-91, код УНП: 690999954.

в лице Директора Зверева Виталия Владимировича
заявляет, что Изделия производные из поливинилхлоридной палочки для отделки стен и потолка, изготовленные из поливинилхлоридной палочки для отделки стен и потолка, изготовленные из поливинилхлоридной палочки для отделки стен и потолка, соответствуют требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность, СТБ 1481-2004 «Изделия профильные из поливинилхлоридной палочки для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия п.п. 4.2.6, 5.3, 5.7».

Декларация о соответствии принята на основании:
- Копии протокола испытаний №04-S2/2045/1 от 08.12.2011г., №04-S2/2046/1 от 08.12.2011г., выданных ИИ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»;
- Копии протокола испытаний №116-9983 от 31.10.2011г., выданный НИИ ПИИПТ БГУ;
- Копии протокола №11-2 от 05.01.2016г., выданный РУП «Институт БелНИИС».

Дата и место принятия декларации о соответствии: 14.01.2016 г., Минск.
Декларация о соответствии действительна до: 11.03.2016 г.

В. В. Зверев
Руководитель (полномочный представитель) органа по сертификации

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Аккредитованный орган по сертификации материалов, изделий, работ и услуг в строительстве РУП «Институт БелНИИС», 220114 г. Минск, ул. Ф. Скорины, 156, тел. 267-90-94. Аттестат аккредитации № ВУ112 088 01

Регистрационный номер декларации о соответствии: № ВУ112 11.01.ТР013 088 06916
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.01.2016 г.

О. Н. Лещевый
И. П. Коменданца

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт»
Юридический адрес: 223058, Минская обл., Минский р-н, д. Курьяны, ул. Беговая, д. 1, корпус 1, этаж 2.
Банковские реквизиты: р/с: 3012000569070 в ОАО «Белгазпромбанк», городская дирекция № 2, г. Минск, ул. Бобровская, 116, код 742, ОГРН: 298997266000, тел. 290-45-92, факс: 290-45-91, код УНП: 690999954.

в лице Директора Зверева Виталия Владимировича
заявляет, что Изделия производные из поливинилхлоридной палочки для отделки стен и потолка, изготовленные из поливинилхлоридной палочки для отделки стен и потолка, соответствуют требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность, СТБ 1481-2004 «Изделия профильные из поливинилхлоридной палочки для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия п.п. 4.2.6, 5.3, 5.7».

Декларация о соответствии принята на основании:
- Копии протокола испытаний №04-S2/2045/1 от 08.12.2011г., №04-S2/2046/1 от 08.12.2011г., выданных ИИ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»;
- Копии протокола испытаний №12 от 05.01.2016г., выданный РУП «Институт БелНИИС».

Дата и место принятия декларации о соответствии: 19.01.2016 г., Минск.
Декларация о соответствии действительна до: 11.03.2016 г.

В. В. Зверев
Руководитель (полномочный представитель) органа по сертификации

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Аккредитованный орган по сертификации материалов, изделий, работ и услуг в строительстве РУП «Институт БелНИИС», 220114 г. Минск, ул. Ф. Скорины, 156, тел. 267-90-94. Аттестат аккредитации № ВУ112 088 01

Регистрационный номер декларации о соответствии: № ВУ112 11.01.ТР013 088 06916
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.01.2016 г.

О. Н. Лещевый
И. П. Коменданца

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт»
Юридический адрес: 223058, Минская обл., Минский р-н, д. Курьяны, ул. Беговая, д. 1, корпус 1, этаж 2.
Банковские реквизиты: р/с: 3012000569070 в ОАО «Белгазпромбанк», городская дирекция № 2, г. Минск, ул. Бобровская, 116, код 742, ОГРН: 298997266000, тел. 290-45-92, факс: 290-45-91, код УНП: 690999954.

в лице Директора Зверева Виталия Владимировича
заявляет, что Изделия производные из поливинилхлоридной палочки для отделки стен и потолка, изготовленные из поливинилхлоридной палочки для отделки стен и потолка, соответствуют требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность, СТБ 1481-2004 «Изделия профильные из поливинилхлоридной палочки для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия п.п. 4.2.6, 5.3, 5.7».

Декларация о соответствии принята на основании:
- Копии протокола испытаний №11-2 от 05.01.2016г., выданный РУП «Институт БелНИИС».

Дата и место принятия декларации о соответствии: 14.01.2016 г., Минск.
Декларация о соответствии действительна до: 11.03.2016 г.

В. В. Зверев
Руководитель (полномочный представитель) органа по сертификации

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Аккредитованный орган по сертификации материалов, изделий, работ и услуг в строительстве РУП «Институт БелНИИС», 220114 г. Минск, ул. Ф. Скорины, 156, тел. 267-90-94. Аттестат аккредитации № ВУ112 088 01

Регистрационный номер декларации о соответствии: № ВУ112 11.01.ТР013 088 06916
Дата регистрации декларации о соответствии: 14.01.2016 г.

О. Н. Лещевый
А. В. Милощевский

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт»
Юридический адрес: 223058, Минская обл., Минский р-н, д. Курьяны, ул. Беговая, д. 1, корпус 1, этаж 2.
Банковские реквизиты: р/с: 3012000569070 в ОАО «Белгазпромбанк», городская дирекция № 2, г. Минск, ул. Бобровская, 116, код 742, ОГРН: 298997266000, тел. 290-45-92, факс: 290-45-91, код УНП: 690999954.

в лице Директора Зверева Виталия Владимировича
заявляет, что Изделия производные из поливинилхлоридной палочки для отделки стен и потолка, изготовленные из поливинилхлоридной палочки для отделки стен и потолка, соответствуют требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность, СТБ 1481-2004 «Изделия профильные из поливинилхлоридной палочки для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия п.п. 4.2.6, 5.3, 5.7».

Декларация о соответствии принята на основании:
- Копии протокола испытаний №04-S2/2045/1 от 08.12.2011г., №04-S2/2046/1 от 08.12.2011г., выданных ИИ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»;
- Копии протокола испытаний №1487 от 28.11.2011г., выданный НИИ ПИИПТ БГУ;
- Копии протокола №11-2 от 05.01.2016г., выданный РУП «Институт БелНИИС».

Дата и место принятия декларации о соответствии: 14.01.2016 г., Минск.
Декларация о соответствии действительна до: 11.03.2016 г.

В. В. Зверев
Руководитель (полномочный представитель) органа по сертификации

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Аккредитованный орган по сертификации материалов, изделий, работ и услуг в строительстве РУП «Институт БелНИИС», 220114 г. Минск, ул. Ф. Скорины, 156, тел. 267-90-94. Аттестат аккредитации № ВУ112 088 01

Регистрационный номер декларации о соответствии: № ВУ112 11.01.ТР013 088 06916
Дата регистрации декларации о соответствии: 14.01.2016 г.

О. Н. Лещевый
А. В. Милощевский

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ВУ 1103.В.04464 ТР 1380954

ЗАО «Ю-Пласт» (Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт»). Адрес: 223058, Минская обл., Минский р-н, д. Курьяны, ул. Беговая, д. 1, корпус 1, этаж 2, Республика Беларусь. Телефон: +375(17)290-45-91, факс: +375(17)290-45-92, e-mail: info@u-plast.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт». Адрес: 223058, Минская обл., Минский р-н, д. Курьяны, ул. Беговая, д. 1, корпус 1, Республика Беларусь. Телефон: +375(17)290-45-91, факс: +375(17)290-45-92, e-mail: info@u-plast.by

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОЕКТОЛСЕРТ» АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭЛЕКТРОСЕРТ», расположенный по адресу: 199226, г. Москва, ул. Семельнозаводская, д. 12 А, телефоны (495) 993-1026, ОГРН: 103779013355. Аттестат аккредитации № ТР18.РУ.11065 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ИЗДЕЛИЕ/КАТЕГОРИЯ: Изделия профильные из поливинилхлоридной палочки для внутренней отделки зданий, изготовленные по СТБ 1481-2004 с изм. № 1, № 2, Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Технический регламент о требованиях ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный Закон «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Федеральный закон от 08.12.2011г. № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.), и реп. Федеральным законом от 16.07.2012г. № 117-ФЗ, от 07.07.2013 № 181-ФЗ) группа соответствия - В2 по ГОСТ 30402-96, дымообразующая способность - Д2 по ГОСТ 12.1.044-89(ИСО488-84) п. 4.18, группа по токсичности продуктов горения - Т2 по ГОСТ 12.1.044-89(ИСО488-84) п. 4.29

ПРОЦЕДУРЫ ИС. ИСПЫТАНИЙ: Протокол испытаний № М01-ТР от 02.02.2015 г. (ИСПЫТАНИИ И ИЗМЕРЕНИЯ) Испытательный центр АНО по сертификации «Электросерт», ТР18.РУ.ИИ12 выдан 16.10.2014 г. Федеральная служба по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6297-а от 25.12.2014 г. - ОС «Электросерт» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», ТР18.РУ.11065 от 25.08.2010 г. Схема сертификации 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.02.2015 по 04.02.2018

Руководитель (полномочный представитель) органа по сертификации: И.И. Давышин
Эксперт (эксперты): А.В. Маруца

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ВУ 1103.В.01870 ТР 1380942

ЗАО «Ю-Пласт» (Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт»). Адрес: 223058, Минская обл., Минский р-н, д. Курьяны, ул. Беговая, д. 1, корпус 1, этаж 2, Республика Беларусь. Телефон: +375(17)290-45-91, факс: +375(17)290-45-92, e-mail: info@u-plast.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт». Адрес: 223058, Минская обл., Минский р-н, д. Курьяны, ул. Беговая, д. 1, корпус 1, Республика Беларусь. Телефон: +375(17)290-45-91, факс: +375(17)290-45-92, e-mail: info@u-plast.by

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОЕКТОЛСЕРТ» АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭЛЕКТРОСЕРТ», расположенный по адресу: 199226, г. Москва, ул. Семельнозаводская, д. 12 А, телефоны (495) 993-1026, ОГРН: 103779013355. Аттестат аккредитации № ТР18.РУ.11065 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ИЗДЕЛИЕ/КАТЕГОРИЯ: Изделия профильные из поливинилхлоридной палочки для внутренней отделки зданий, изготовленные по СТБ 1481-2004 с изм. № 1, 2. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Технический регламент о требованиях ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный Закон «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Федеральный закон от 08.12.2011г. № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.), и реп. Федеральным законом от 16.07.2012г. № 117-ФЗ, от 07.07.2013 № 181-ФЗ) группа соответствия - В2 по ГОСТ 30402-96, дымообразующая способность - Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, группа по токсичности продуктов горения - Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20

ПРОЦЕДУРЫ ИС. ИСПЫТАНИЙ: Протокол испытаний № М01047-ТР от 18.02.2014 г. (ИСПЫТАНИИ И ИЗМЕРЕНИЯ) Испытательный центр пожарной безопасности (ИИ ПБ) «Электросерт» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», ТР18.РУ.ИИ12 выдан 25.08.2010 г. МЧС России. Схема сертификации 4с.

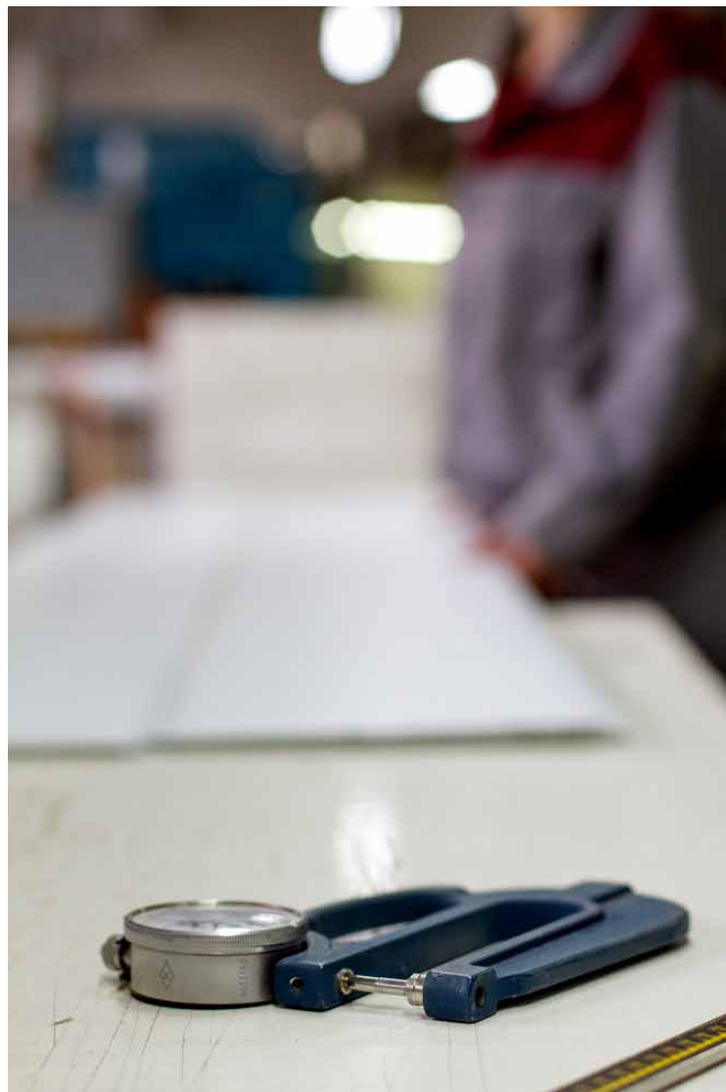
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Акт о результатах анализа состояния производства № 5492-а от 26.12.12 г. - ОС «Электросерт» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», ТР18.РУ.11065 от 25.08.2010 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.02.2014 по 17.02.2017

Руководитель (полномочный представитель) органа по сертификации: И.И. Давышин
Эксперт (эксперты): А.В. Маруца

КАЧЕСТВО

Стабильное качество продукции «Ю-Пласт» достигается путем сплошного поэтапного контроля, начиная с исходных компонентов, заканчивая экспертизой готовой продукции. Современное оборудование, высокая квалификация и производственная культура персонала – также неперемные условия для достижения отличного результата.



Künstliche Bewitterung: QUV/SE
DIN EN ISO 4892-3:2006-05

Kunde: LRS Planung & Technologie GmbH / Endkunde: Skarolina
Bericht: Laborschein Nr. 1753
Datum: 09.01.15

FARBENWERKE WUNSCHLEIT
MASTERTEC

Prüfzeit [h]	Siding eingefärbt mit M520045 precolor PVC-Antikas	Siding eingefärbt mit M520044 precolor PVC-Hellgelb	Siding eingefärbt mit M1200800 precolor PVC-Hellbeige	Siding eingefärbt mit M1200797 precolor PVC-Blassbraun
2000				
1500				
1000				
500				
Vergleich				

Gerätetyp: Q-Panel QUVSE
Lampe: Type UV 340
Wellenlänge: 340 nm

Prüfzyklus: 8 h UV-Bestrahlung bei 55 °C
4 h Kondensation bei 50 °C

FARBWERKE WUNSCHLEIT GmbH
MASTERTEC GmbH
Tel: +43 3562 4000-0
www.farbenwerke.at

Telefon: 0 32 22 199 45 0
Telefax: 0 32 22 199 45 45
info@farbenwerke.at

www.farbenwerke.at
www.mastertec.at

ein Unternehmen der
Hochfrequenz

Baerlocher GmbH

BÄRLOCHER

TESTKARTE XENOTEST-1200 LM

Datum: 08.08.2014
Kunde: U-PLAST LTD. RU
Auftraggeber: Stramm, Marc
Testbedingungen: RAL-GZ 716/1 (1998)

PSR-Nr.: 518831
Kd.-Nr.: 17500

Bestrahlungsstärke (280 - 400 nm): (50 ± 12) W/m²
Bestrahlungsstärke (280 - 800 nm): (550 ± 55) W/m²
BSI: (60 ± 3) °C / WST: < (40-45) °C
Relative Luftfeuchte (Trockenphase): (65 ± 5) %
Beregnungszyklus: 18' beregnen / 102' trocken

Nr.:	Stunden									
	0-Probe	600h	1000h	1500h	2000h	2500h	3000h	3500h	4000h	
1										
2										
3										
4										
5										

Abgeschlossen am: 18.2.2015

IA7FB01a.DOC/01.06/REV.0

ИССЛЕДОВАНИЕ НА СТОЙКОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

В 2014 году компания Ю-Пласт обратилась к поставщику стабилизаторов и комплексной химии BAERLOCHER (Германия) и производителю пигментов и красителей MASTERTEC для исследования наших образцов винилового сайдинга на стойкость воздействий климатических условий. Вышеперечисленные производители искусственно создали условия эксплуатации сайдинга, поместив в экспериментальную камеру, где продукция подвергалась воздействию специальными средствами. По результатам исследования было выявлено, что срок условной эксплуатации составляет 30 лет.

Künstliche Bewitterung: QUV/SE
DIN EN ISO 4892-3:2006-05

Kunde: LRS Planung & Technologie GmbH / Endkunde: Skarolina
Bericht: Laborschein Nr. 1753
Datum: 09.01.15

FARBENWERKE WUNSCHLEIT
MASTERTEC

Prüfzeit [h]	Siding eingefärbt mit M1200807 precolor PVC-RS-Antikas in Oberschicht	Siding eingefärbt mit M1200801 precolor PVC-Schokoladenbraun
2000		
1500		
1000		
500		
Vergleich		

Gerätetyp: Q-Panel QUVSE
Lampe: Type UV 340
Wellenlänge: 340 nm

Prüfzyklus: 8 h UV-Bestrahlung bei 55 °C
4 h Kondensation bei 50 °C

FARBWERKE WUNSCHLEIT GmbH
MASTERTEC GmbH
Tel: +43 3562 4000-0
www.farbenwerke.at

Telefon: 0 32 22 199 45 0
Telefax: 0 32 22 199 45 45
info@farbenwerke.at

www.farbenwerke.at
www.mastertec.at

ein Unternehmen der
Hochfrequenz

Künstliche Bewitterung: QUV/SE
DIN EN ISO 4892-3:2006-05

Kunde: LRS Planung & Technologie GmbH / Endkunde: Skarolina
Bericht: Laborschein Nr. 1753
Datum: 09.01.15

FARBENWERKE WUNSCHLEIT
MASTERTEC

Prüfzeit [h]	Siding eingefärbt mit M1200798 precolor PVC-Hellgrün	Siding Weiß	Siding eingefärbt mit M520046 precolor PVC-Blau	Siding eingefärbt mit M1200799 precolor PVC-Fenstergrau
2000				
1500				
1000				
500				
Vergleich				

Gerätetyp: Q-Panel QUVSE
Lampe: Type UV 340
Wellenlänge: 340 nm

Prüfzyklus: 8 h UV-Bestrahlung bei 55 °C
4 h Kondensation bei 50 °C

FARBWERKE WUNSCHLEIT GmbH
MASTERTEC GmbH
Tel: +43 3562 4000-0
www.farbenwerke.at

Telefon: 0 32 22 199 45 0
Telefax: 0 32 22 199 45 45
info@farbenwerke.at

www.farbenwerke.at
www.mastertec.at

ein Unternehmen der
Hochfrequenz

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ Ю-ПЛАСТ



- Хранить изделие только в фирменной упаковке Ю-Пласт
- Хранить изделие от попадания прямых солнечных лучей и влаги, температура хранения не должна превышать 23 С+ 5С и относительно влажности не более 5%
- Изделие должно храниться в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов, обеспечивающих предохранения профилей от загрязнения, деформации и механических повреждений.
- Пачки изделий должны храниться на стеллажах длиной не менее длины мерных отрезков. Не допускается свисание свободных концов изделий.
- Распаковку изделий следует производить при температуре не ниже 15С
- В процессе эксплуатации, загрязнения на сайдинге необходимо удалять с применением нейтральных моющих средств. Не допускается применение абразивных чистящих средств.
- При длительном хранении необходимо использовать паллеты или стеллажи, при этом высота складирования не должна превышать 1 (один) метр.
- Категорически запрещается хранить продукцию без упаковки производителя и под прямыми солнечными лучами.

Легкие, оптимальные по длине и ширине,
фасадные панели комплектуются
и упаковываются в перфорированный рукав.

ХРАНЕНИЕ И ЛОГИСТИКА



В таком виде они легко транспортируются, не создают проблем при погрузке/выгрузке и хранении, что обеспечивает хорошую логистику.



Так что перевозка даже на значительныерасстояния
не вызывает ощутимого удорожания продукта.



ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ

Продукция «Ю-Пласт» широко известна потребителям и профессионалам строительного рынка не только в Беларуси, но и в России, и на всей территории Таможенного Союза. Везде она получает только положительные отзывы и самые высокие оценки. Она стала узнаваемой, прочно обосновалась на лидерских позициях, уверенно удерживает свою долю рынка, осваивает новые экспортные направления.



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Быстро меняющаяся экономическая ситуация требует постоянного внимания. Поэтому отдел маркетинга всегда держит руку на пульсе, мониторит рынок, изучает спрос и ожидания клиентов, активно сотрудничает с каждым отделом компании. Все это позволяет динамично развиваться, всегда оставаясь актуальными.



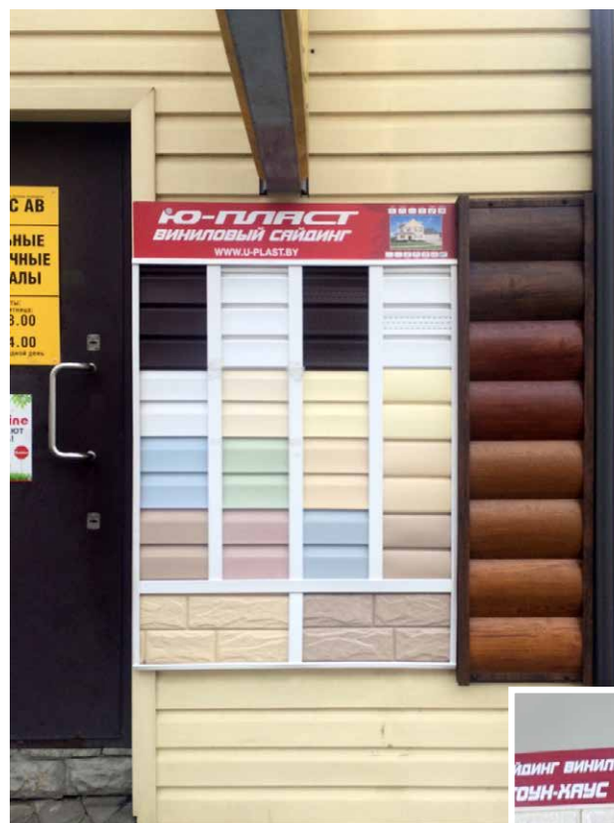


ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В ТОЧКАХ ПРОДАЖ

* КРУПНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ГИПЕРМАРКЕТЫ (свыше 500 м²)

* данная визуализация оформляется
индивидуально, исходя
из предоставленных размеров
торговой точки.



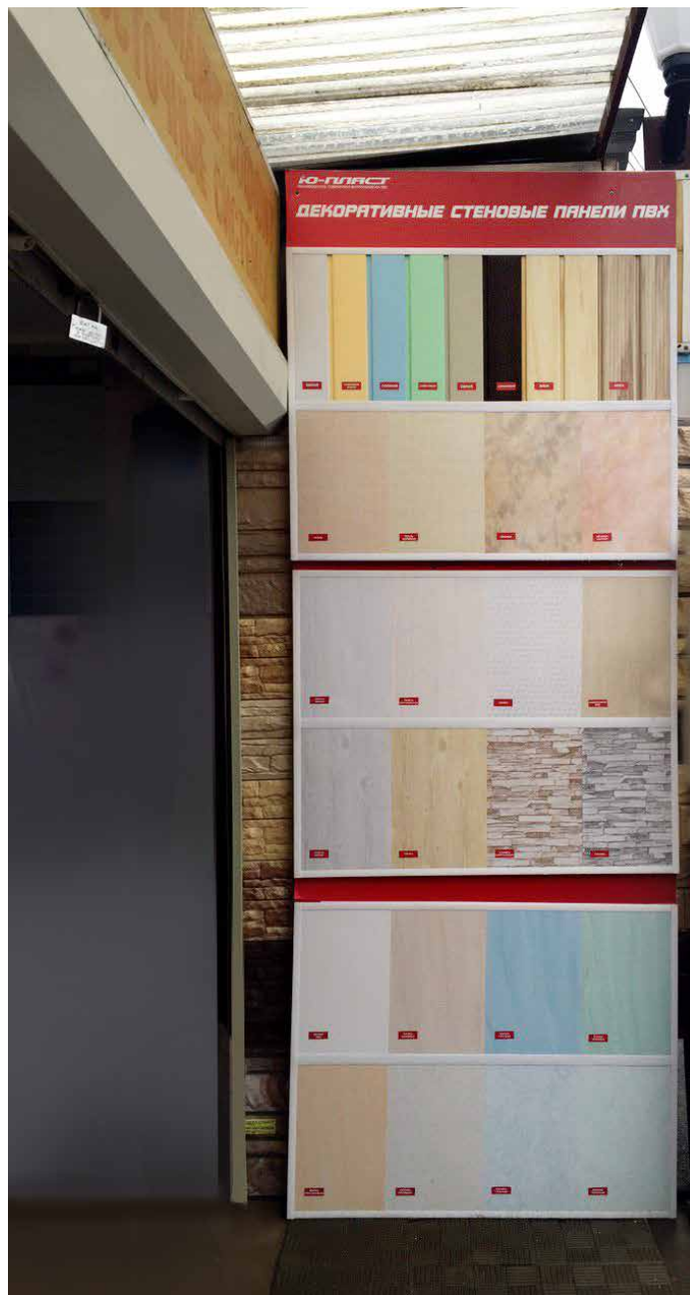


ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В ТОЧКАХ ПРОДАЖ

*РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ
(от 50 до 500 м2)



* данная визуализация оформляется индивидуально,
исходя из предоставленных размеров торговой точки.



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В ТОЧКАХ ПРОДАЖ

*РОЗНИЧНЫЕ ТОРГОВЫЕ
ПАВИЛЬОНЫ (до 50 м2)



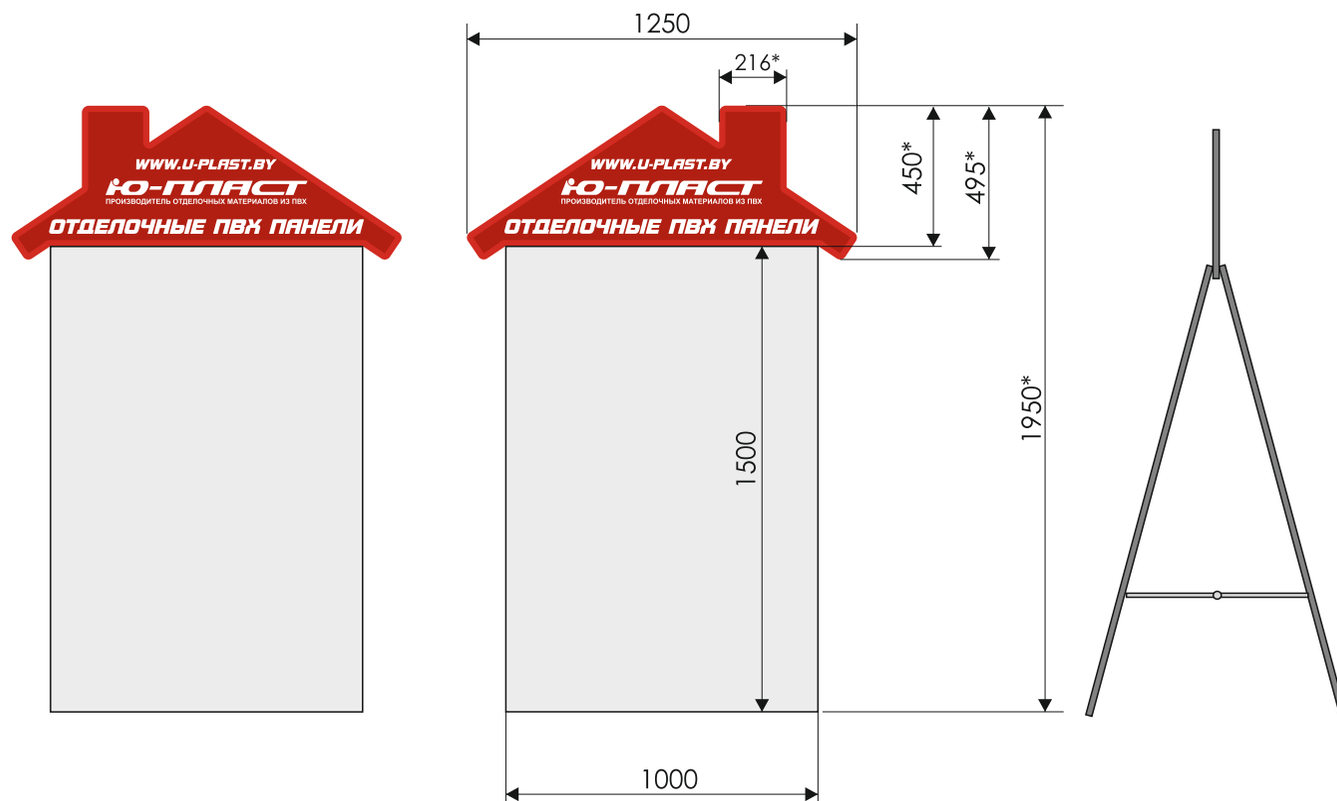
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В ТОЧКАХ ПРОДАЖ

* ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СТЕНДЫ

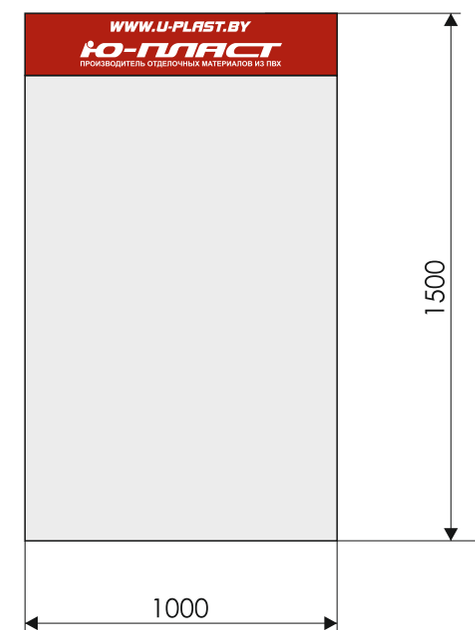


НАШИ СТАНДАРТЫ СТЕНДОВ

Штендер 1250x1950



Стенд 1000x1500



РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Много внимания уделяется и работе с дилерами. Все партнерские магазины оформляются с соблюдением фирменного стиля, так чтобы экспозиция продукции была максимально наглядной, обеспечивается информационная поддержка.

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ СТОУН-ХАУС

«Стоун-хаус»: виниловый сайдинг с фактурой натурального камня.

В соответствии с современными тенденциями дизайна выделены в отдельную группу «Белый» виниловый сайдинг с фактурой «камень». С помощью сайдинга можно реализовать любую дизайнерскую задумку, создавая эксклюзивный экстерьер здания. Это решение применяется при отделке стен вышних этажей и придает неординарный архитектурный облик.

Монтаж сайдинга «Стоун-Хаус»

Подготовка поверхности для установки сайдинга «Стоун-Хаус»

Этот этап является ответственным делом, так как от того, насколько правильно подготовлена поверхность, зависит долговечность и внешний вид отделки. Поверхность, на которую планируется монтаж сайдинга, должна быть ровной.

Планировка и установка сайдинга «Стоун-Хаус»

Перед началом работ необходимо убедиться, что монтаж сайдинга «Стоун-Хаус» осуществляется в соответствии с инструкцией. В случае необходимости необходимо использовать дополнительные материалы.

После монтажа сайдинга «Стоун-Хаус» можно установить все необходимые аксессуары, связанные с отделкой фасада.

Длина	Высота	Вес	Упаковка	Сайдинг	Свойства
3,06 м	2,74 м	3,7 кг	10 шт.	«Стоун-Хаус»	Устойчивость к выцветанию, долговечность, экологичность.

WWW.U-PLAST.BY

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ СТОУН-ХАУС

«Стоун-хаус»: виниловый сайдинг с фактурой натурального камня.

Установка и монтаж сайдинга «Стоун-Хаус»

Виниловый сайдинг «Стоун-Хаус» имеет фактуру натурального камня. Это решение применяется при отделке стен вышних этажей и придает неординарный архитектурный облик.

Монтаж сайдинга «Стоун-Хаус»

Подготовка поверхности для установки сайдинга «Стоун-Хаус»

Этот этап является ответственным делом, так как от того, насколько правильно подготовлена поверхность, зависит долговечность и внешний вид отделки. Поверхность, на которую планируется монтаж сайдинга, должна быть ровной.

Планировка и установка сайдинга «Стоун-Хаус»

Перед началом работ необходимо убедиться, что монтаж сайдинга «Стоун-Хаус» осуществляется в соответствии с инструкцией. В случае необходимости необходимо использовать дополнительные материалы.

После монтажа сайдинга «Стоун-Хаус» можно установить все необходимые аксессуары, связанные с отделкой фасада.

WWW.U-PLAST.BY

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ СТОУН-ХАУС

«Стоун-хаус»: виниловый сайдинг с фактурой натурального камня.

Установка и монтаж сайдинга «Стоун-Хаус»

Виниловый сайдинг «Стоун-Хаус» имеет фактуру натурального камня. Это решение применяется при отделке стен вышних этажей и придает неординарный архитектурный облик.

Монтаж сайдинга «Стоун-Хаус»

Подготовка поверхности для установки сайдинга «Стоун-Хаус»

Этот этап является ответственным делом, так как от того, насколько правильно подготовлена поверхность, зависит долговечность и внешний вид отделки. Поверхность, на которую планируется монтаж сайдинга, должна быть ровной.

Планировка и установка сайдинга «Стоун-Хаус»

Перед началом работ необходимо убедиться, что монтаж сайдинга «Стоун-Хаус» осуществляется в соответствии с инструкцией. В случае необходимости необходимо использовать дополнительные материалы.

После монтажа сайдинга «Стоун-Хаус» можно установить все необходимые аксессуары, связанные с отделкой фасада.

WWW.U-PLAST.BY

Ю-ПЛАСТ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ПВХ

Ю-ПЛАСТ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ПВХ

Ю-ПЛАСТ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ПВХ

Панели ПВХ лакированные					Панели ПВХ термоперенос										
длина панели: 2,76; 3,76; 3м					длина панели: 2,76; 3,76; 3м										
ТКАНЬ	ТКАНЬ бежевая	МРАМОР	МРАМОР коралл	ДУБ натуральный	ТЕХНО	ТЕХНО бежевый	ФИАЛКА зеленая №542	ФИОЛЕТОВАЯ ВЕТКА №203/1	ЯНТАРЬ 60061 (№112)	САВАРИ №178	МЕТАЛЛИК №7202 СН				
СЛАБЦ	СЛАБЦ коричневый	ЗВЕЗДОПАД	КРИСТАЛЛЫ	ДОЖДЬ	АЛЬПЫ №641	БЕРЕЗКА бежевая №188/1	ВЕТКА САКУРЫ №208/1	ГОРОД серый №162	КИРПИЧ №169	ЛЕТНИЙ ВЕТЕР №62	ВОДНАЯ ПЛЯЖ №53	САВАРИ голубой №178/2	САВАРИ зеленый №178/3	ЗЕЛЕНАЯ НОЧЬ №115	
ЖАСМИН фиолетовый	ЖАСМИН белый	ЖАСМИН розовый	ОСОКА бежевая	ОСОКА зеленая	КОЖА 2168 (№52)	МОЗАИКА коричневая №104	ЛОЗА №195/1	РОЗОЖА 2164 (№50)	ФИАЛКА розовая №54	ФИАЛКА розовая	ЯНТАРЬ голубой №113	МОЗАИКА голубая №149	ЧАЙНАЯ РОЗА №180/1	ГОЛУБОЙ АНЮТИН №120	МАКОВЫЕ ОЧАРОВАНИЕ №176
ПЯТКА натуральная	ПЯТКА белая	СОСНА белая	СОСНА	БАМБУКОВЫЙ ЛЕС	МОЗАИКА пестрая №145/1	ПУШКИН черная №229/4	РОЗОЖА 2164 (№50)	ФИАЛКА розовая №54	ФИАЛКА розовая	ПЕСЧАНЫЙ ХРЕП №148	ПОЦОНИЙ БАРАХАН №180/2	ОБЛАК белая	КАЛДЫ розовые №174	УТЕННЫЙ СОН №117	

WWW.U-PLAST.BY



РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ю-ПЛАСТ ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ

30 ЛЕТ ЭКСПЕРИЕНТА



СЛИМКА ПЛИТКА, ОБОЛОЧКА ПЛИТКА, ПЛИТКА, J-ПАТЯ, ЗАКРЕПЛЯЮЩАЯ ПЛИТКА, ИСПОЛНЕНИЕ СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ

СОФФИТ ДИФФУЗИОННЫЙ, СОФФИТ, НАКРЫВАЮЩАЯ ПЛИТКА, НАКРЫВАЮЩИЙ УГОЛ, ВПУСКАЮЩИЙ УГОЛ, НАКРЫТКИ, J-ФАКА

Виниловый сайдинг Ю-ПЛАСТ

- устойчив к перепадам температуры (-50 до +50);
- устойчив к ультрафиолету;
- устойчив к ударам и царапинам;
- не подвержен гниению и коррозии;
- не требует окраски;
- не подвержен горению;
- не боится грибка, насекомых;
- удобен в эксплуатации;
- прост в уходе;
- применяется только высококачественные европоровые компоненты.

WWW.U-PLAST.BY

Ю-ПЛАСТ ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ

Струн-хаус, Блок-хаус, Корабельный брус, Соффиты

Произведено в Республике Беларусь, на современном оборудовании, с использованием европейского экологически чистого и безопасного сырья.

СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ "Ю-ПЛАСТ ФАСАД"

Если вы хотите использовать свой дом эффективно и сократить затраты на отопление и электроэнергию, проконсультируйтесь. Ю-ПЛАСТ рекомендует применять систему утепления.

В СИСТЕМУ УТЕПЛЕНИЯ ВХОДИТ:

- Пароизоляционная пленка (Матрикс В). Защищает утеплитель и слой от промокания после всех этапов строительства.
- Обрешетка. Обрешетка состоит из подоснов и профилей Ю-ПЛАСТ.
- Утеплитель - минеральная вата. Минеральные теплоизоляционные плиты.
- Паропроницаемая ветро-защитная пленка (Матрикс А). Защищает от ветра, предотвращает попадание влаги в отделочный период.
- Сайдинг Ю-ПЛАСТ. Сайдинг Ю-ПЛАСТ является завершающим слоем системы утепления. Для того, чтобы ваш дом был не только теплым, но и красивым - вы можете выбрать сайдинг из множества различных фактур и цветов.

Сокращение затрат происходит за счет уменьшения теплопотерь, благодаря использованию нашей системы утепления.

Стандарт	Толщина, мм	Теплопроводность λ, Вт/См	Утеплитель "Матрикс А"	Утеплитель "Матрикс В"	Экономия
Керамзит	200	0,21	3,2	3,2	1,3
Кирпич	380	0,8	3,2	3,2	0,99
Стеклопакет	300	4,03	4	3,5	1,5
Пеноплекс, пенопласт	180	0,04	4,5	4,5	2,9

Исходные данные: температура в помещении 20°C, температура на улице -10°C, влажность в помещении 60%, влажность на улице 90%. Расчет теплопотерь выполнен по формуле: Q = K * F * ΔT. K - коэффициент теплопроводности, F - площадь поверхности, ΔT - разность температур.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- Профиль-уголок 60x60
- Плитка 120
- Дюбель
- Саморез



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКЦИИ ООО «Ю-ПЛАСТ»

Транспортировать продукцию допускается крытым автомобильным или железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Упаковки с продукцией не должны выступать за длину кузова.

В случае перевозки продукции без упаковки необходимо складывать панели и аксессуары лицевой стороной вверх и между панелями следует положить материал, предотвращающий повреждение лицевой стороны.

При загрузке продукции необходимо в нижних рядах укладывать упаковки с сайдингом. Упаковки с аксессуарами и блок-хаусом необходимо размещать сверху.

Упаковки должны быть надежно закреплены по всей длине и предохранены от перемещения.

При перевозке продукции температура воздуха в крытом кузове не должна превышать +50 С и опускаться ниже -50 С.

Не допускается бросать, перегибать и деформировать упаковки с продукцией при погрузочно-разгрузочных работах.

При транспортировке продукции не транспортом производителя при наступлении гарантийного случая потребитель обязан предоставить договор с перевозчиком.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Продукцию необходимо хранить:

- только в упаковке производителя;
- только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей;
- только в крытых, оборудованных вентиляцией помещениях при температуре от -35 С до +40 С и относительной влажности воздуха до 90%.

При длительном хранении необходимо использовать паллеты или стеллажи, при этом высота складирования не должна превышать 1 метр.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ ПРОДУКЦИЮ:

- без упаковки производителя;
- под прямыми солнечными лучами;
- пакки должны храниться на стеллажах длиной не менее длины мерных отрезков. Не допускается свисание свободных концов изделий;
- вблизи отопительных приборов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ПРОДУКЦИЕЙ

Виниловый сайдинг Ю-ПЛАСТ - современный отделочный материал, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям, способный долгое время сохранять свои декоративные свойства. При этом он требует минимального внимания. Достаточно придерживаться нескольких простых правил по уходу за ним.

Большинство загрязнений смываются с поверхности сайдинга обычной водой с помощью садового шланга или бытового моечного аппарата высокого давления. Дополнительно можно использовать мягкую тряпку или щетку на длинной ручке с мягкой щетиной.

Для удаления несмываемых видов загрязнений необходимо использовать раствор любого универсального моющего средства, пригодного для очистки изделий из ПВХ.

Запрещается использование щеток с жесткой щетиной, а также использование абразивных чистящих средств.

Не оставляйте мощные средства на поверхности сайдинга более чем на 5-10 минут. После их применения тщательно ополаскивайте панели водой.

Ю-ПЛАСТ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПВХ

с 2000 года.

www.u-plast.by

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
CERTIFICAT DE GARANTIE



ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ



U-PLAST.BY

Ю-ПЛАСТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПВХ

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ

НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА



г. Минск, пр-т Победителей



г. Барановичи



Витебская трасса М3



г. Витебск



г. Витебск

НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА



Гродненская трасса М6



Трасса М4-М5 Могилев-Гродно



Брестская трасса Р1

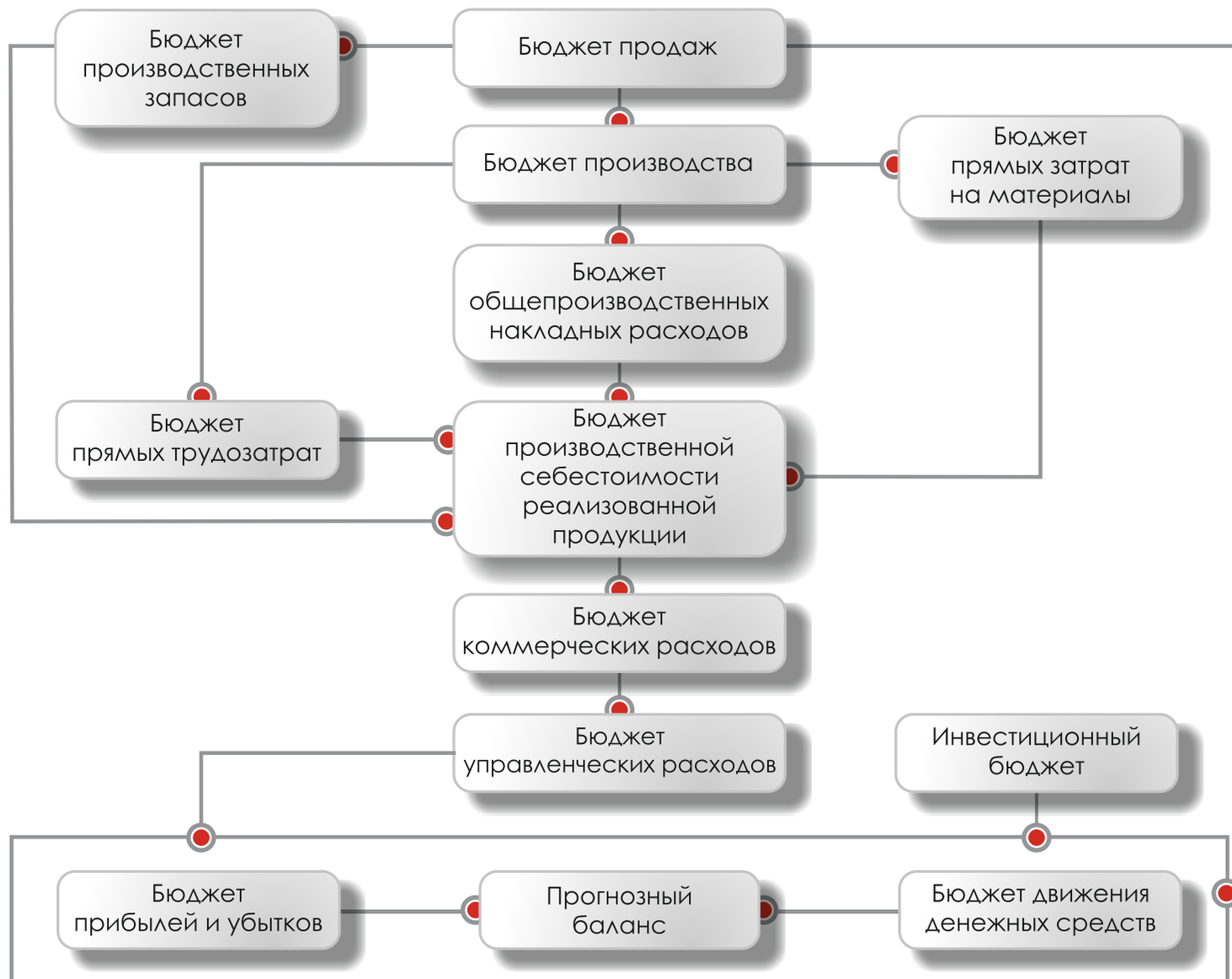


Р28 Заславль

ФИНАНСЫ И УЧЕТ



ФИНАНСЫ И УЧЕТ



ФИНАНСЫ И УЧЕТ



1С • управление
• производственным
• предприятием **8**



ERP-решения Фирмы «1С» для
Производственного директора,
Главного инженера, Главного
конструктора и Главного технолога

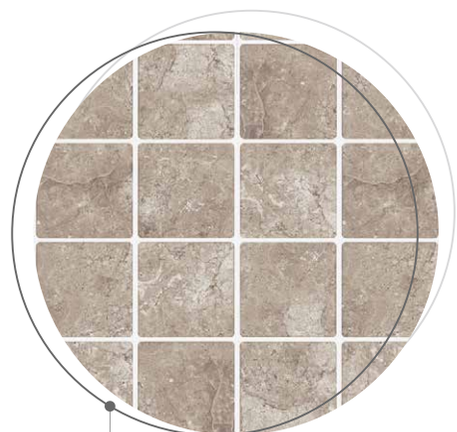


ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ШТРИХКОДИРОВАНИЯ ТОВАРОВ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА

Компания Ю-Пласт постоянно находится в динамическом развитии. Каждый год мы автоматизируем свое производство. Для автоматизации учета компания Ю-Пласт ввела систему штрихкодирования, которая используется на складе (при приемке, инвентаризации и отпуске товара), в магазине розничной торговли (для реализации товаров конечному покупателю), а также в документообороте (для более быстрого поиска электронных документов в системе).



ПРОДУКТОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ Ю-ПЛАСТ



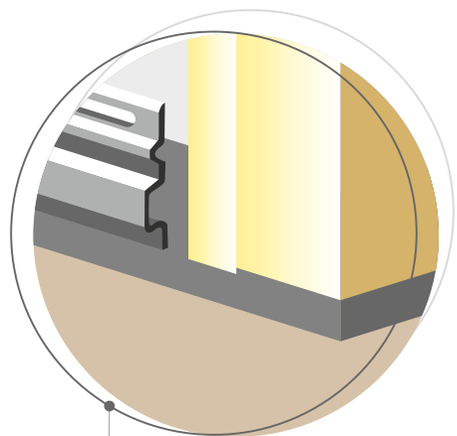
Интерьерные
панели ПВХ



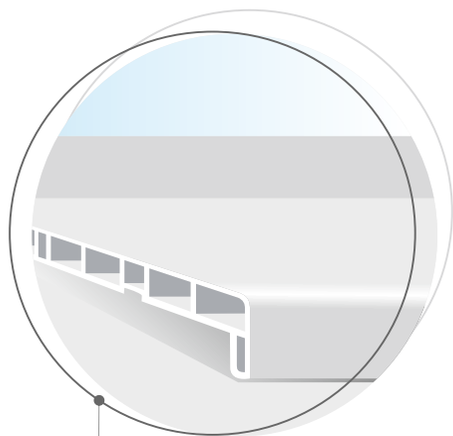
Фасадный
сайдинг



Соффиты



Аксессуары
к сайдингу



Подоконники ПВХ



Плинтусы
для ванн

Актуальный ассортиментный перечень «Ю-Пласт» включает интерьерные стеновые панели из ПВХ, различные виды фасадного сайдинга – корабельный брус, блок-хаус, стоун-хаус, софиты для подшивки свесов крыши, аксессуары к сайдингу, подоконники ПВХ, уголки для плитки, плинтусы для ванн, подставочные профили.

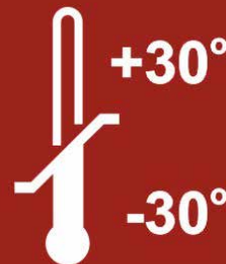
**ПАНЕЛИ
С ГЛЯНЦЕМ**



**ВЛАГО-
НЕПРОНИЦАЕМЫЕ**



**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ДИАПАЗОН**



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПАНЕЛИ

Интерьерные панели ПВХ отличаются широким выбором фактур и расцветок, выверенной геометрией и прочностью, благодаря использованию оборудования ведущих европейских производителей. Мы рекомендуем использовать наши панели только при внутренней отделке.

- Их легко содержать в чистоте, при этом для чистки используются обычные моющие средства, исключая, включая составы, содержащие абразивные частицы и соединения хлора.
- Можно использовать в помещениях с повышенной влажностью.
- Не изменяют свойств в широком температурном диапазоне.
- Легко монтировать, просто заменять поврежденные элементы.
- Имеют стойкую окраску, устойчивы к ультрафиолету.
- Удобны в уходе, с поверхности без труда удаляется пыль и загрязнение, легко моются.
- Доступны по цене.

**ПРОСТОТА
МОНТАЖА**



КАЧЕСТВЕННО

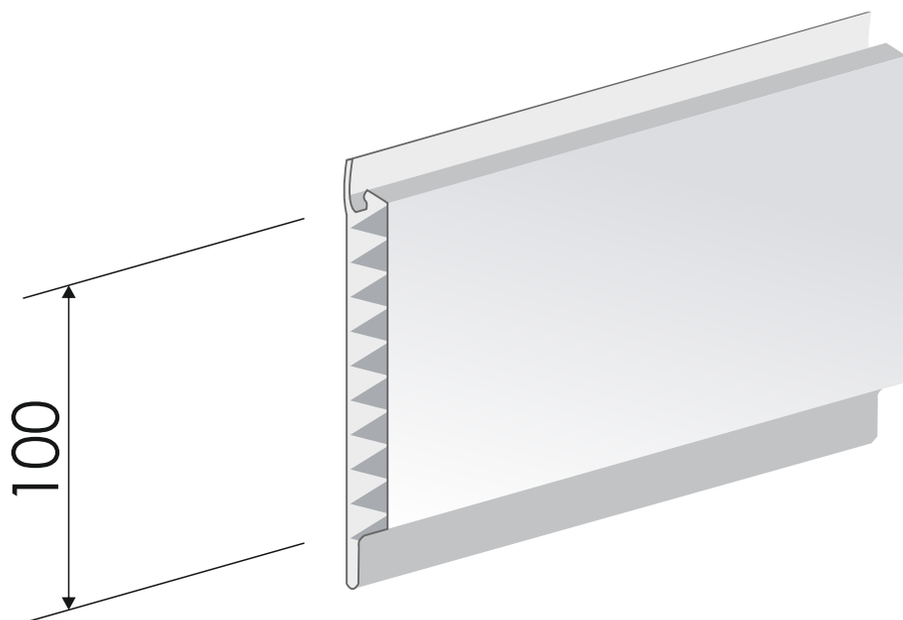


ДОСТУПНО



ПАНЕЛЬ ПВХ 10 СМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

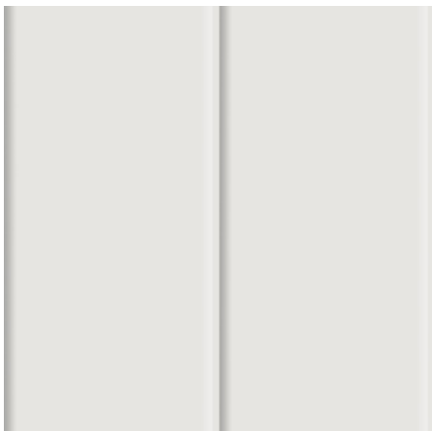


- 6 цветов расцветки
- фактура поверхности - однородные цвета
- длина панели: 2,5 м; 2,7 м; 3 м; 6 м
- рабочая ширина панели: 100мм
- количество в упаковке -10шт.

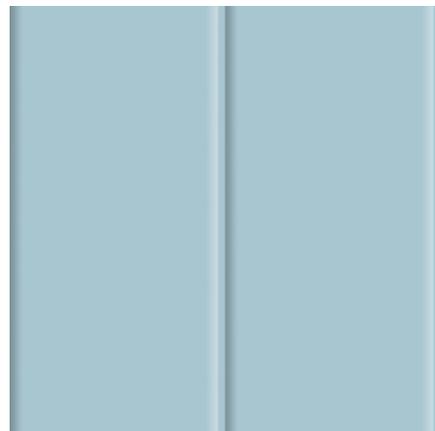
ПАНЕЛЬ ПВХ 10 СМ

Панели шириной 10 см продукт компании «Ю-Пласт» – не утратил актуальности по настоящее время и пользуются заслуженным спросом уже на протяжении полутора десятилетий.

Панели ПВХ 10 см выпускаются в широкой цветовой гамме, комплектуется монтажными профилями в цвет основного материала или контрастными к нему.



белая



голубая



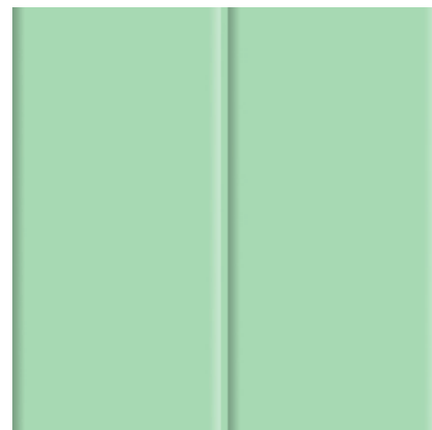
коричневая



серая



слоновая кость



салатовая

ПАНЕЛЬ ПВХ 10 СМ

В ИНТЕРЬЕРЕ

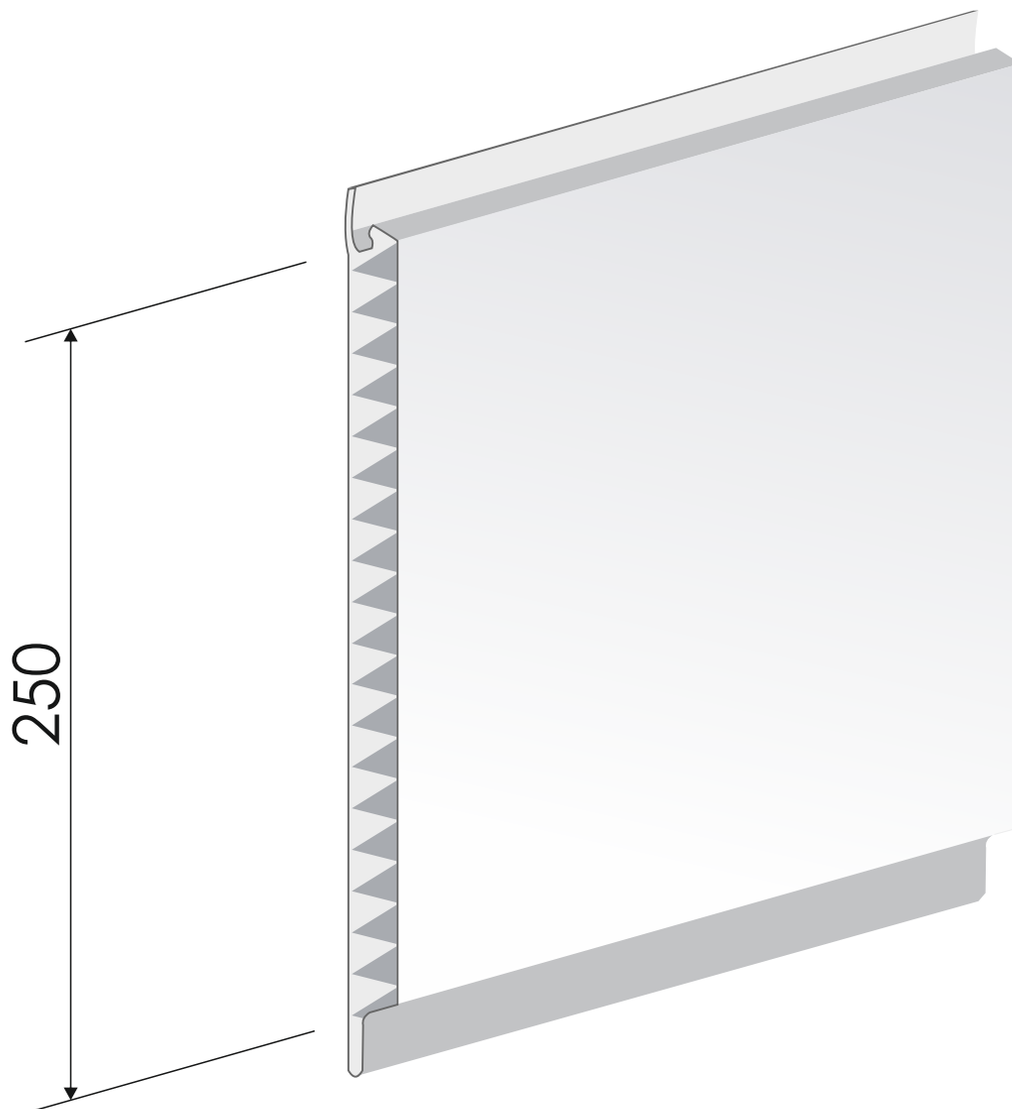


ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ

БЕЛАЯ ЛАКИРОВАННАЯ И МАТОВАЯ

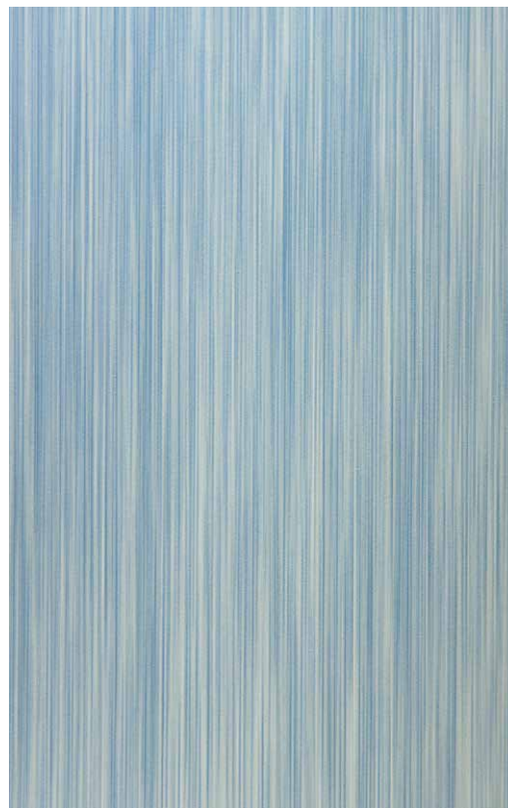
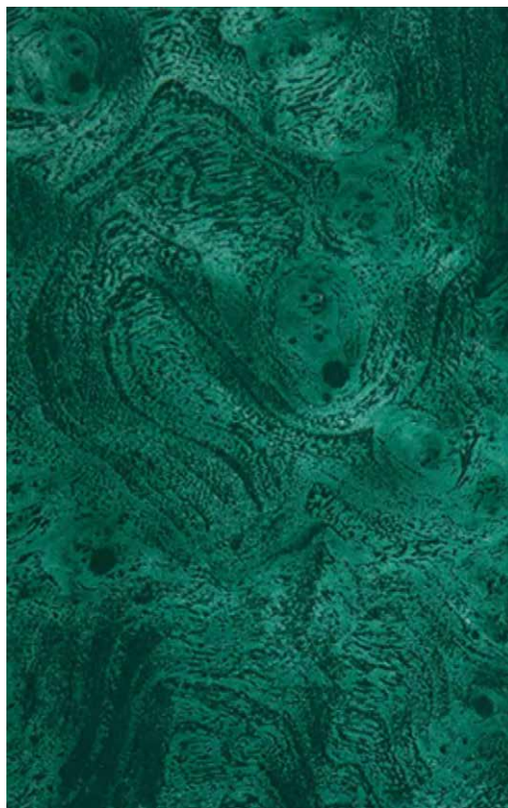
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- фактура поверхности - лакированная, матовая
- длина панели: 2,5 м; 2,7 м; 3 м; 6 м
- рабочая ширина панели: 250 мм
- количество в упаковке -10шт.



Нанесение рисунка методом термопереноса со специальной пленки-самый простой, относительно дешевый, а потому очень распространенный вариант декорирования панелей.

ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ТЕРМОПЕРЕНОШАЯ

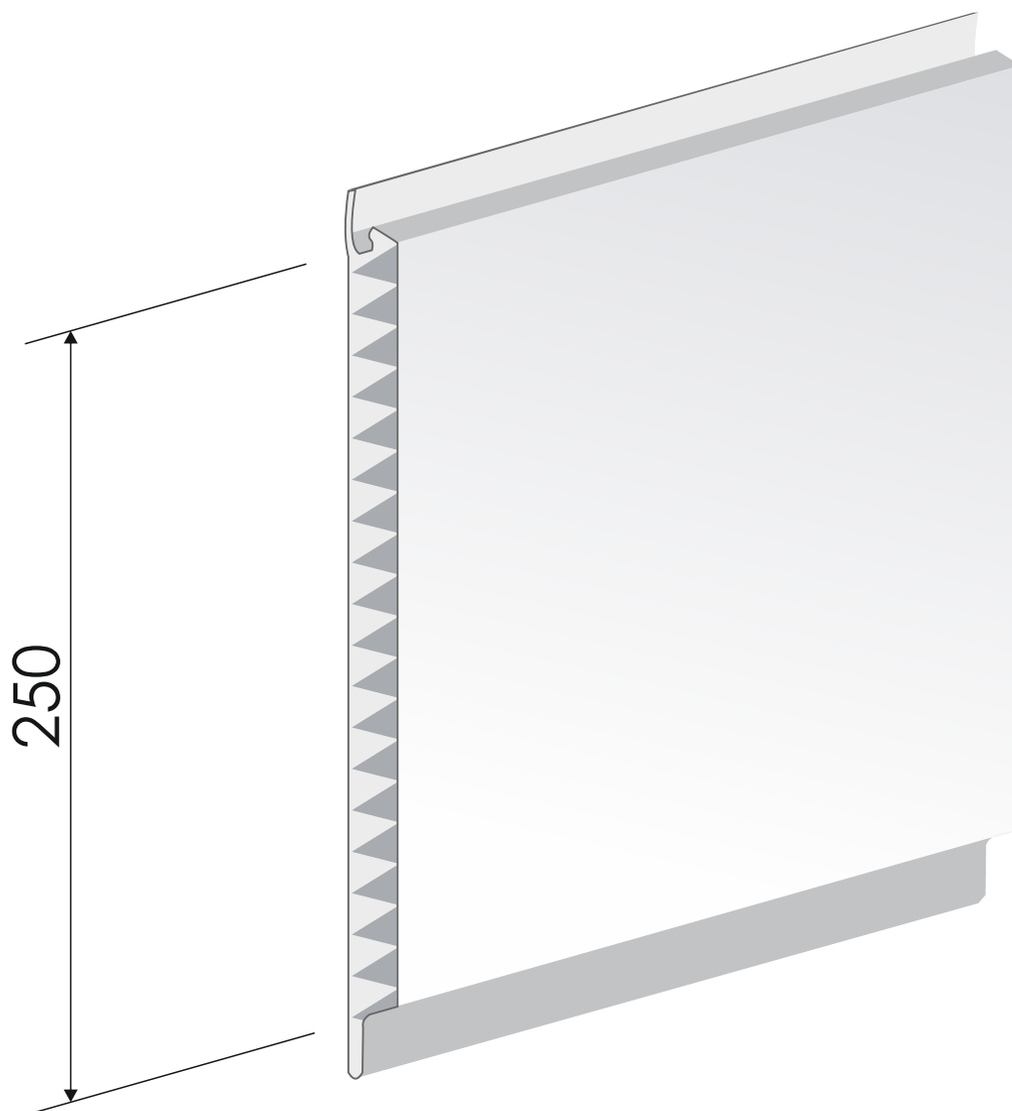


солнечный узелок

зеленый малахит

джинс

зеленый тростник



ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ ЛАКИРОВАННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- более 50 расцветок
- фактура поверхности- лакированные панели
- длина панели: 2,5 м; 2,7 м; 3 м
- рабочая ширина панели: 250 мм
- количество в упаковке:
2,5 м-8 шт.
2,7м -8 шт.
3м-8шт.
6м-4шт.

Для нанесения рисунка применяют метод офсетной печати. Это позволяет создавать уникальные декоры, каждый из которых разрабатывается командой дизайнеров компании Ю-пласт, получать цвета стойкие к ультрафиолету и механическим повреждениям.

На сегодняшний день мы произвели **23** коллекций, это включает в себя более **50** разнообразных неповторяющихся цветов панелей.

ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ ЛАКИРОВАННАЯ



волна зеленая



мрамор коралл



жасмин фиолетовый



сосна

* всю цветовую гамму панелей можно увидеть на сайте



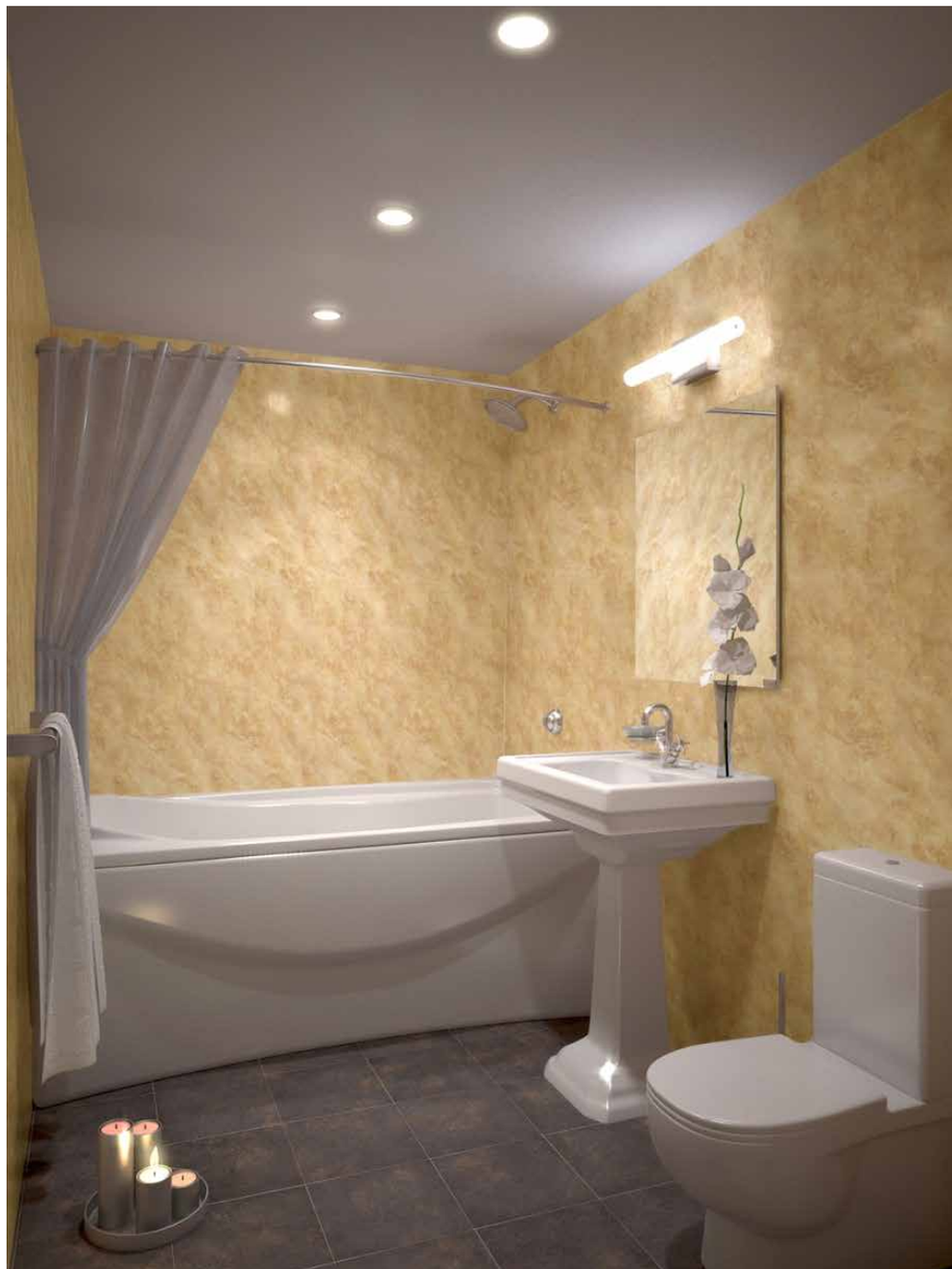
ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ

В ИНТЕРЬЕРЕ



ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ

В ИНТЕРЬЕРЕ



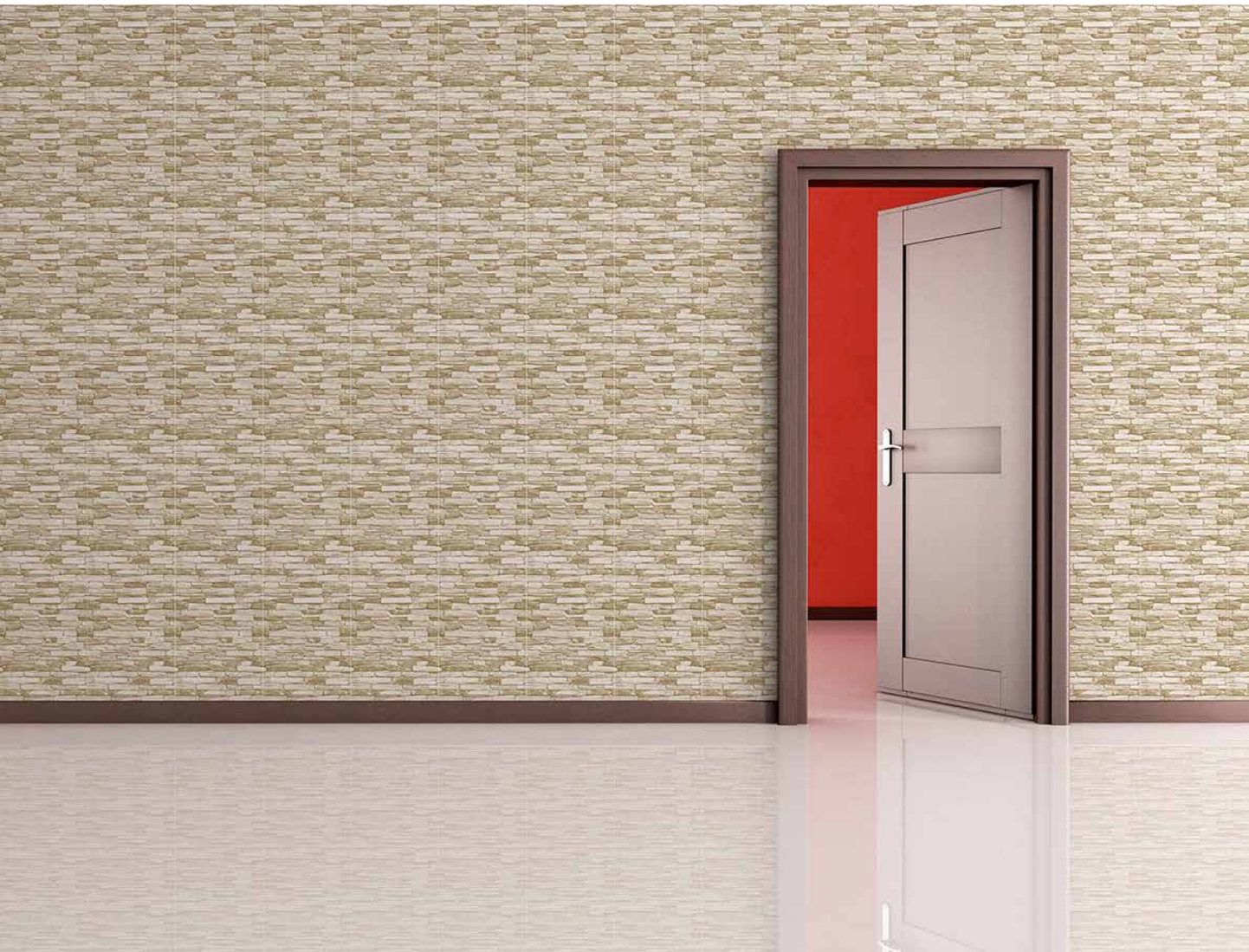
ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ

В ИНТЕРЬЕРЕ



ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ

В ИНТЕРЬЕРЕ



ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ

В ИНТЕРЬЕРЕ



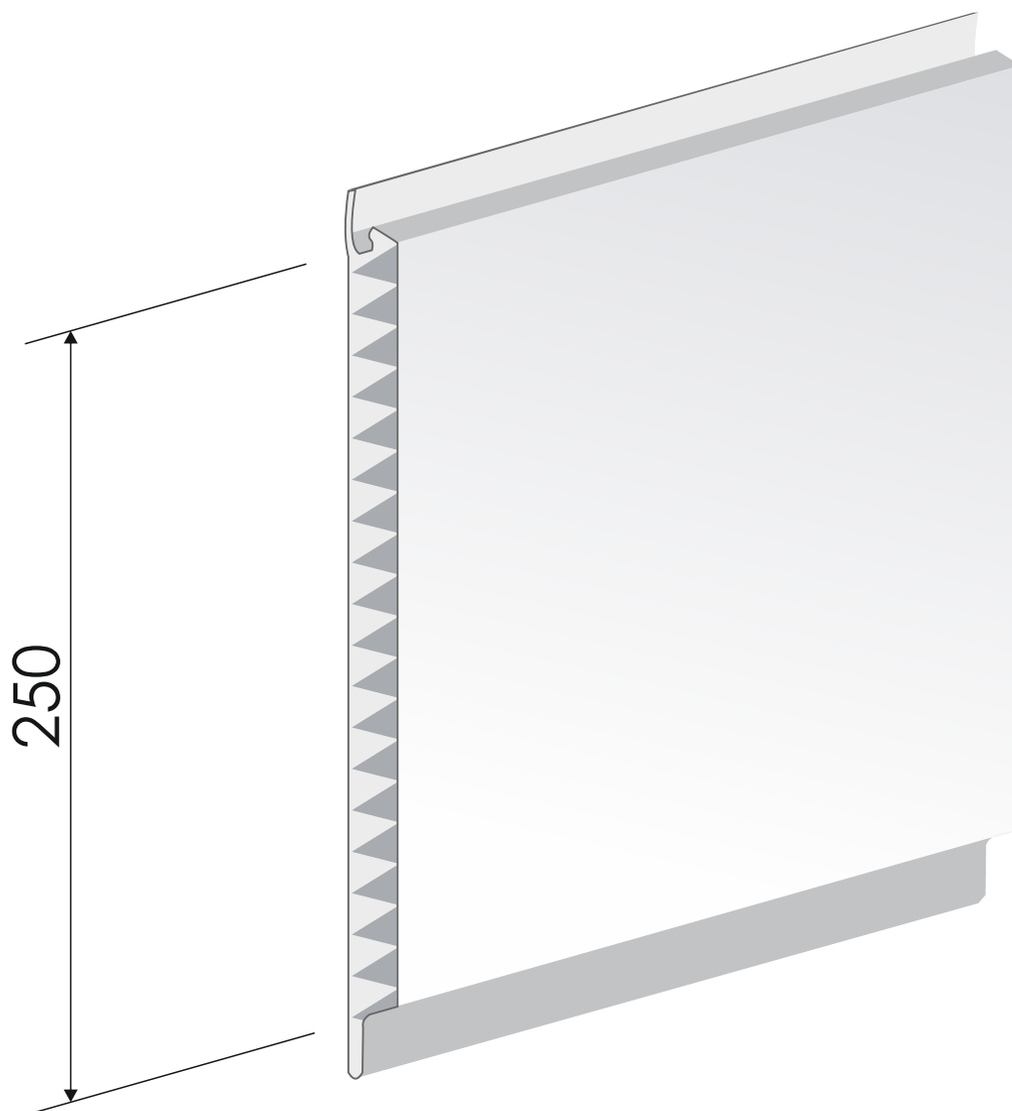
ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ

В ИНТЕРЬЕРЕ



ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ

В ИНТЕРЬЕРЕ

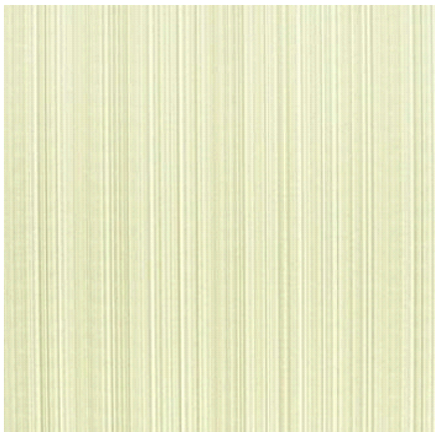


ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ ЛАМИНИРОВАННАЯ

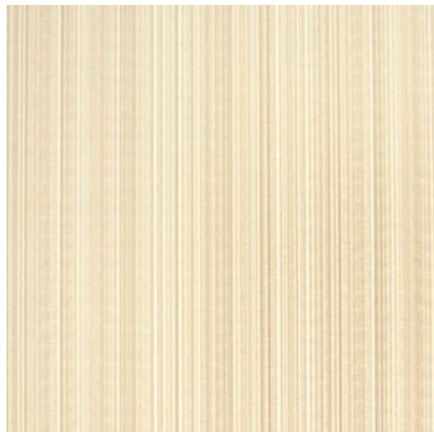
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 6 цветов расцветки
- фактура поверхности-ламинированные панели
- длина панели: 2,5 м; 2,7 м; 3 м
- рабочая ширина панели: 250 мм
- количество в упаковке:
 - 2,5 м-8 шт.
 - 2,7м -8 шт.
 - 3м-8шт.
 - 6м-4шт.

**ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАМИНИРОВАННАЯ**



рипс оливковый



рипс персиковый



лен фисташковый



интонако желтый



интонако классик



бари бежевый

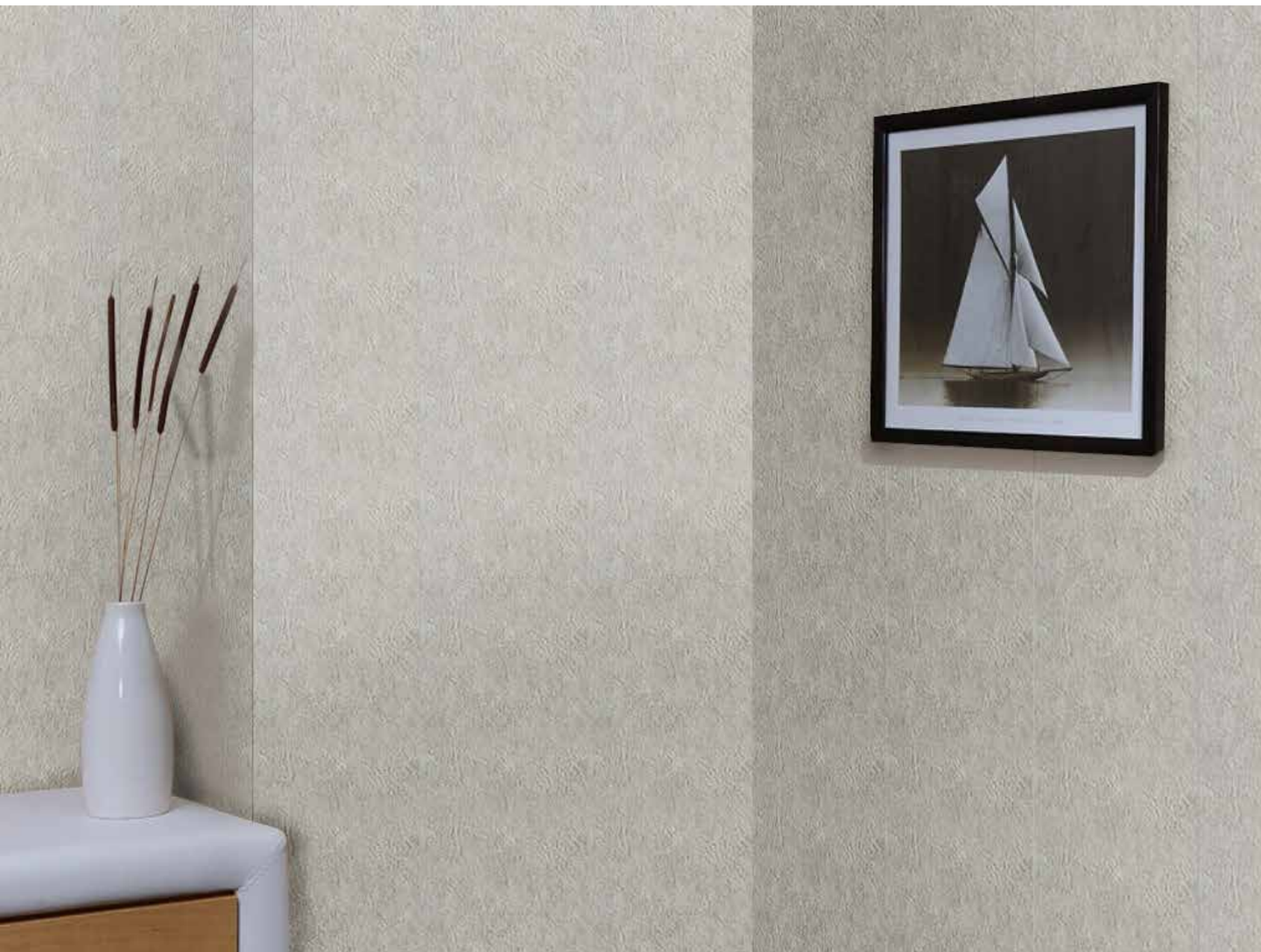
Отделка панелей, которая с высокой степенью достоверности имитирует не только цвет, но и фактуру различных материалов (древесины, тканей, кожи и т.д.).

Благодаря неограниченному богатству выбора, с помощью таких панелей можно имитировать обои, ткани, керамическую плитку, мозаику, различные виды каменной кладки – быстро, технологично, практично, недорого.



**ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАМИНИРОВАННАЯ**

В ИНТЕРЬЕРЕ



ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАМИНИРОВАННАЯ

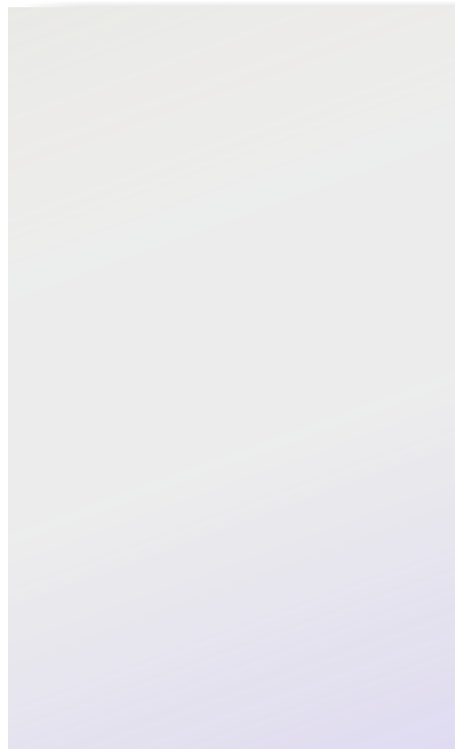
В ИНТЕРЬЕРЕ

ПАНЕЛЬ ПВХ 37.5 CM

Панели ПВХ шириной 37,5 см чаще всего применяются для отделки потолков и оконных откосов. С ними эти работы становятся исключительно технологичными, а результат способен удовлетворить самого взыскательного заказчика.



белая лакированная

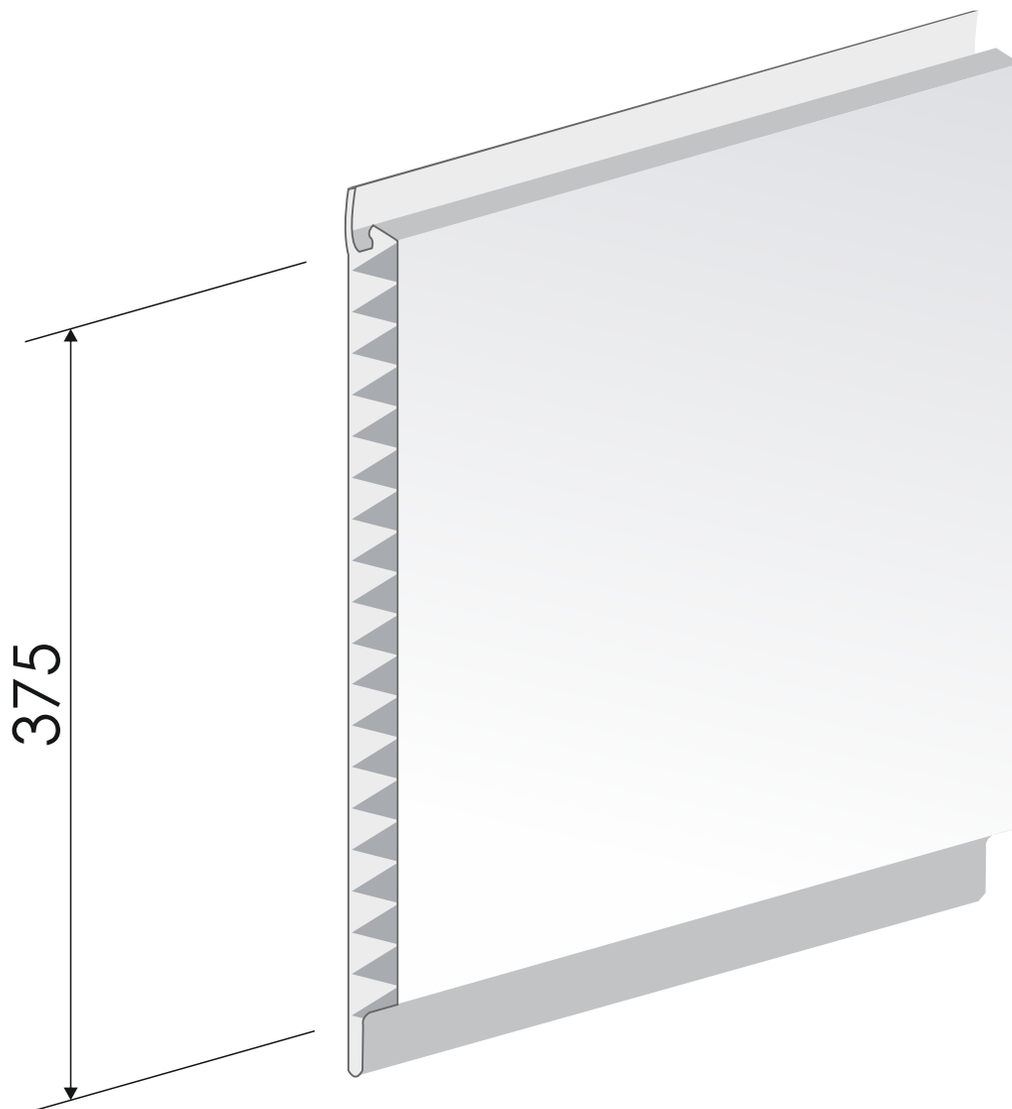


белая матовая

ПАНЕЛЬ ПВХ 37.5 CM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- фактура: лакированная и матовая
- длина: 3 м, 6 м
- рабочая ширина: 375 мм
- количество в упаковке -10шт.



ПАНЕЛЬ ПВХ 37.5 CM

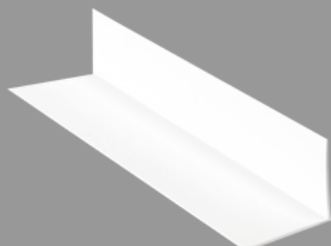
В ИНТЕРЬЕРЕ



ПРОФИЛИ К ПАНЕЛЯМ ПВХ



L-профиль 0020



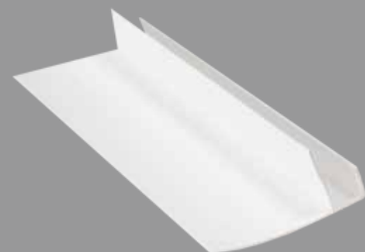
L-профиль 0030



Соединительный
профиль 0084



Кромочный
профиль 0083



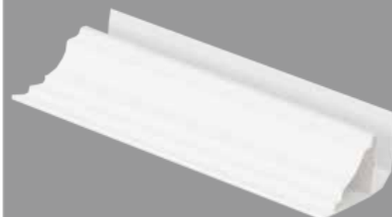
F-профиль 0057



Профиль внутренний 0058



Профиль наружный 0085

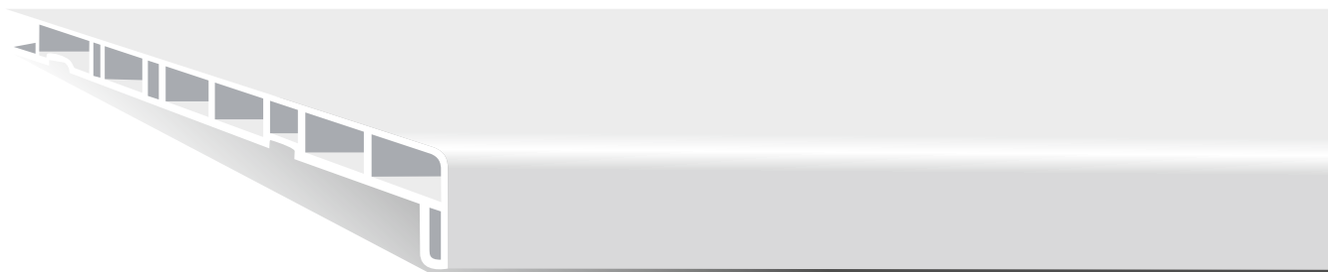


Профиль
потолочный 0081

Универсальность интерьерных панелей из ПВХ состоит в том, что они легко монтируются на разных плоскостях: как ДСП, так и на деревянный брус. Крепление панелей рекомендуется производить через каждые 30 см длины. Наличие полной гаммы разнообразных монтажных профилей обеспечивают простоту укладки и отделки.

ПОДОКОННАЯ ДОСКА

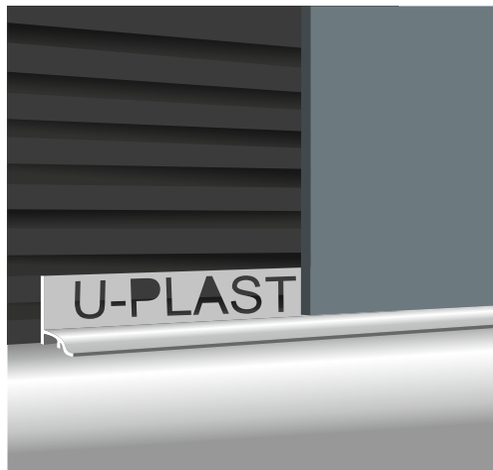
Подоконная доска выпускается шириной от 100 мм и до 600 мм. Длина составляет 6 м. Нашими подоконниками можно комплектовать окна любых марок ПВХ, а также алюминиевые и деревянные окна.



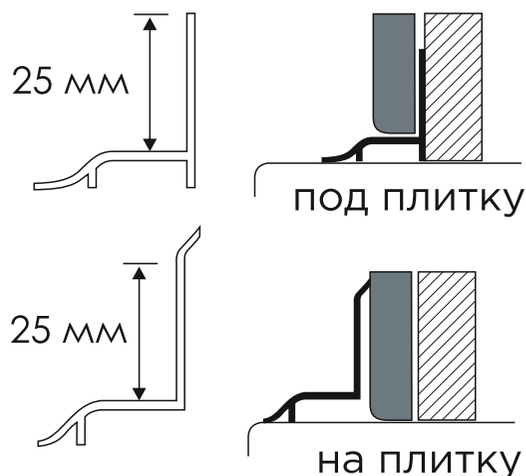
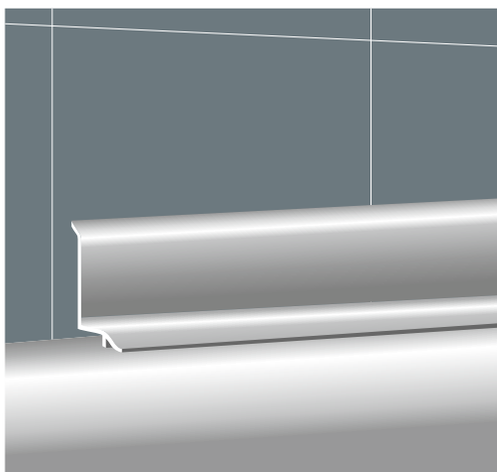
Уголки для плитки



Бордюр под плитку



Бордюр на плитку

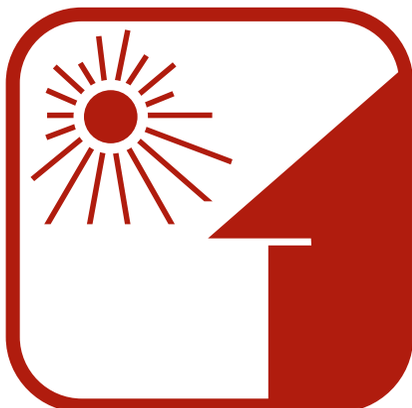


УГОЛКИ ДЛЯ ПЛИТКИ

Уголок Ю-Пласт для керамической плитки-это отделочный материал, великолепно защищающий угловые части стен и полов.
Уголок Ю-Пласт для керамической плитки устойчив к воздействию химических веществ, хорошо зарекомендовал себя в помещениях с высокой влажностью. Выпускаются высотой 7мм и 9мм.

БОРДЮРЫ ДЛЯ ВАНН

Отделочные профили для ванн используются для закрытия стыка между ванной и стеной, для предотвращения попадания воды. Могут крепиться непосредственно на стену с помощью герметика, либо под кафель. Мягкие края делают примыкание более герметичным.

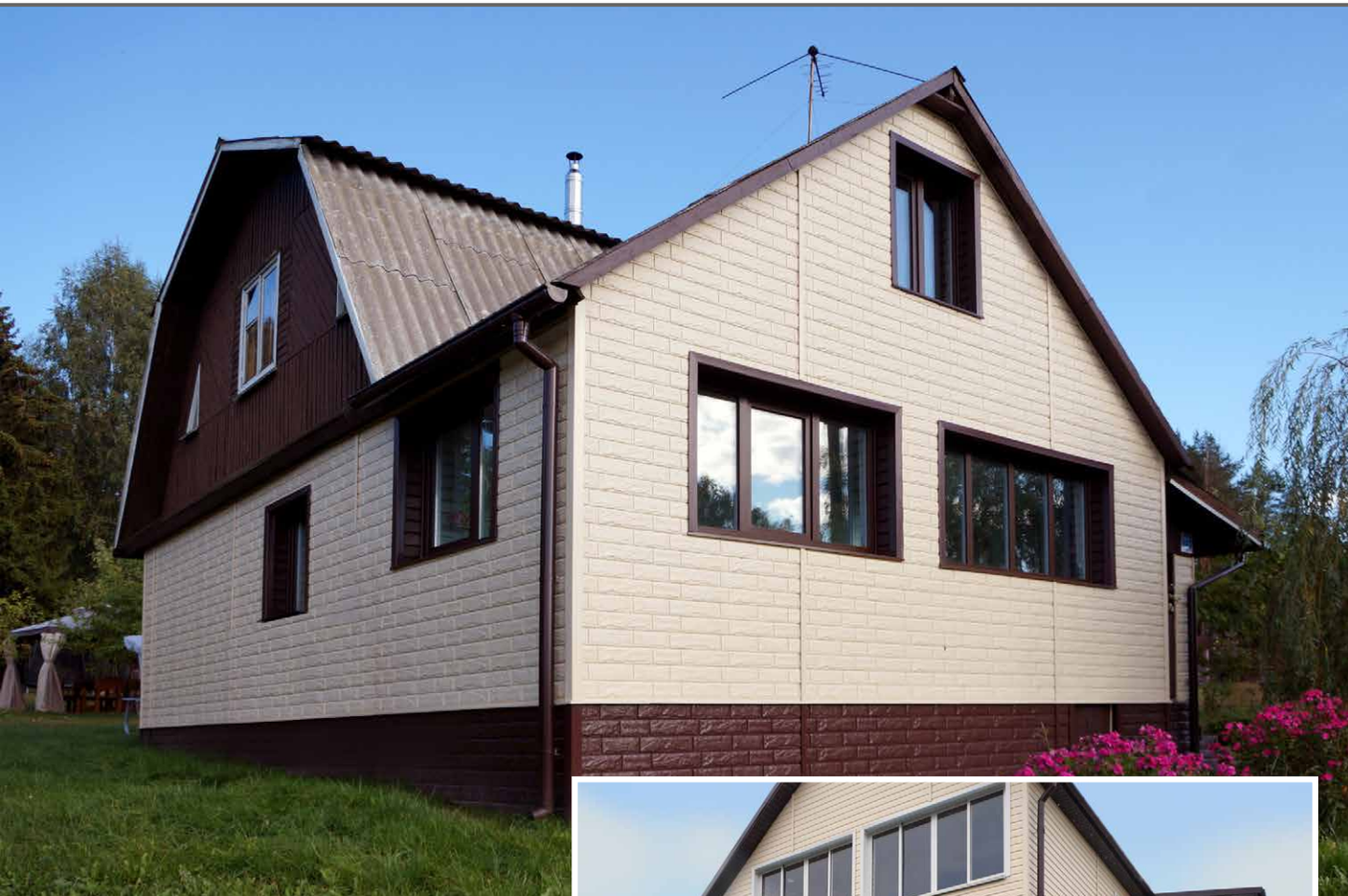


ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ Ю-ПЛАСТ

- Устойчив к перепадам температур (-50 до +50)
- Устойчив к ультрафиолету
- Устойчив к ударам и царапинам
- Не подвержен гниению и коррозии
- Не поддерживает горение
- Не боится грибка
- Упруг и эластичен
- Прост в уходе
- Применяются только высококачественные европейские компоненты.

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ Ю-ПЛАСТ

Многолетний зарубежный опыт показывает, что здания, отделанные качественным сайдингом, могут выглядеть очень респектабельно. Часто сложно даже определить, из какого материала выполнен фасад, не подойдя к нему вплотную.



САЙДИНГ КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС



бежевый



белый



ванильный



кофе с молоком



кремовый



розовый



зеленый



голубой



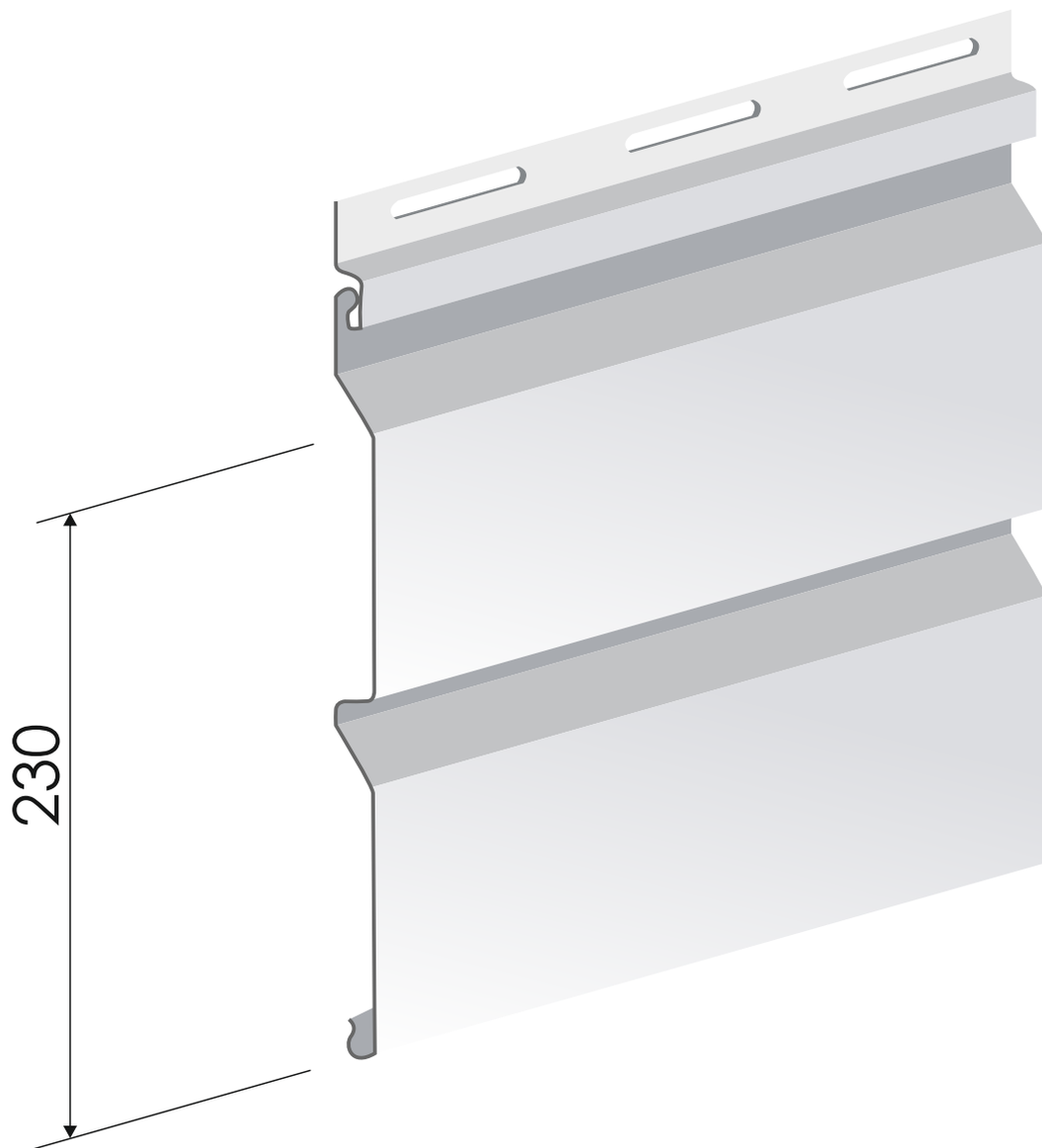
серый

Сайдинг «корабельный брус» – нестареющая, всегда актуальная классика. Для тех, кто ценит стабильность, порядок, элегантную сдержанность. Все доступные цвета самодостаточны, но, они также прекрасно сочетаются друг с другом.

САЙДИНГ КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9 вариантов расцветки
- фактура поверхности - дерево
- длина панели-3050
- рабочая ширина 230мм
- площадь 1шт.-0,702кв.м
- количество в упаковке -10шт.
- вес упаковки-14,39кг



**САЙДИНГ
КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС**

ФОТО ДОМОВ



**САЙДИНГ
КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС**

ФОТО ДОМОВ



САЙДИНГ БЛОК-ХАУС



бежевый



кофе с молоком



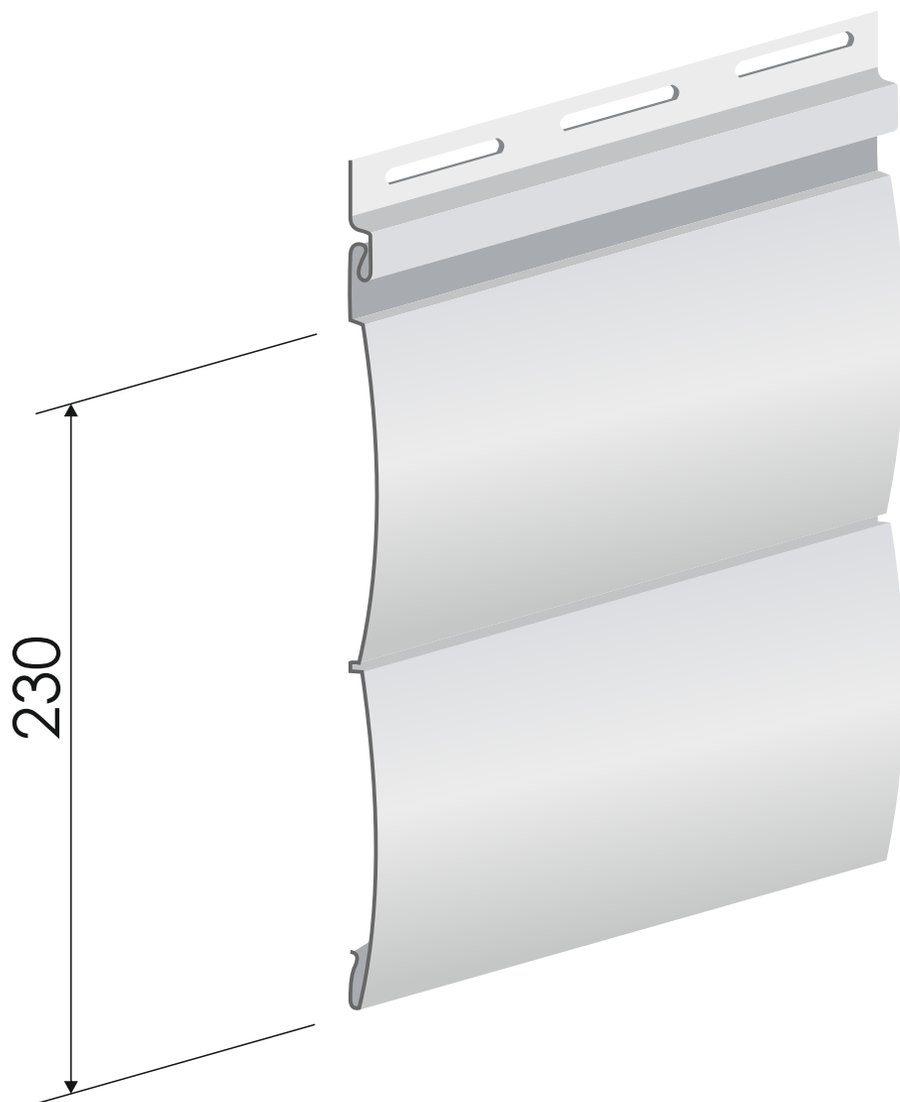
кремовый

«Блок-хаус» – для тех, кому нравится стилистика традиционного славянского жилища, эстетика рубленого дома. Материал окрашивается в мягкие природные цвета, приближенные к цветам натуральной древесины. Правда, в отличие от нее, не требует постоянного ухода.

САЙДИНГ БЛОК-ХАУС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- вид - бревно
фактура поверхности - дерево
- 3 варианта расцветки
- длина панели: 3400 мм
- рабочая ширина: 230 мм
- площадь 1шт.: 0,782 кв.м.
- количество в упаковке -10шт.
- вес упаковки-16,03 кг



**САЙДИНГ
БЛОК-ХАУС**

ФОТО ДОМОВ



ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ СТОУН-ХАУС



ванильный



бежевый



кофе с молоком



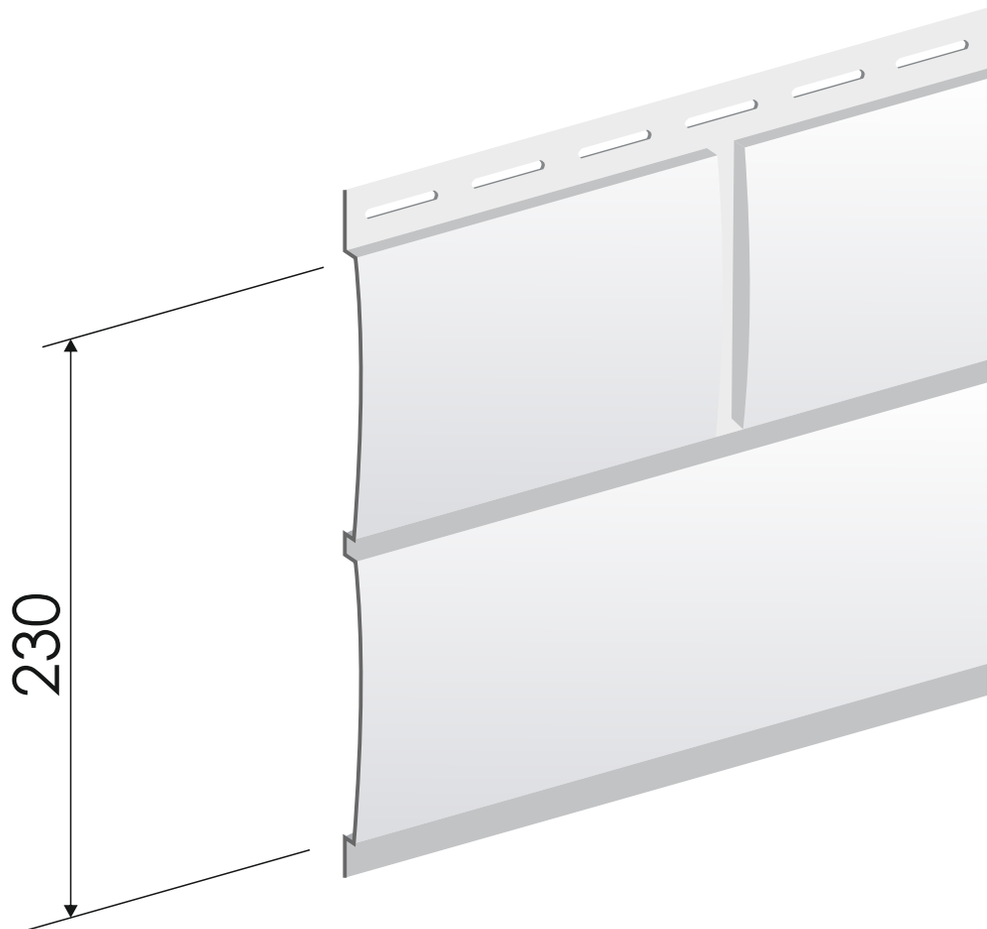
коричневый

«Стоун-хаус» – новый продукт «Ю-Пласт», имитирующий кладку из натурального камня. Его по достоинству оценят хозяева, для которых дом – это крепость – надежная, монументальная, возведенная из камня, на века. В соответствии с современными тенденциями материал окрашивается в мягкие природные цвета – бежевый, ванильный, кофе с молоком, коричневый. С новым сайдингом возможностей для оригинального оформления фасадов стало еще больше.

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ СТОУН-ХАУС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- фактура натурального камня
- 4 варианта расцветки цвета
- длина панели: 3035 мм
- рабочая ширина: 230 мм
- площадь 1 шт.: 0,7 кв.м.
- количество в упаковке -10шт.
- вес упаковки-17,26кг



**ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ
СТОУН-ХАУС**

ФОТО ДОМОВ





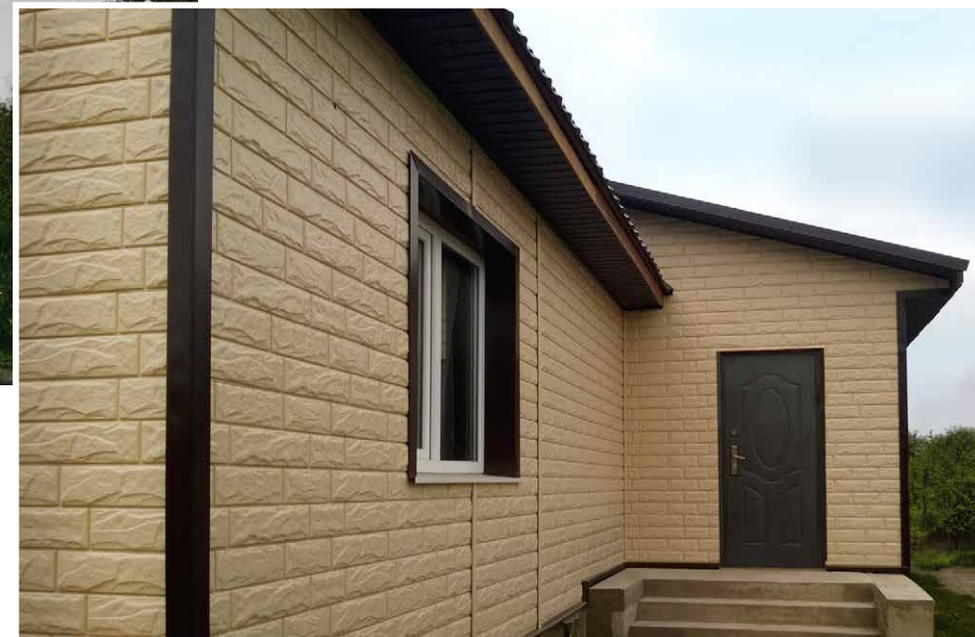
**ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ
СТОУН-ХАУС**

ФОТО ДОМОВ



**ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ
СТОУН-ХАУС**

ФОТО ДОМОВ



СОФФИТЫ



коричневый
без перфорации



коричневый
с частичной перфорацией



коричневый
с полной перфорацией



белый
без перфорации



белый
с частичной перфорацией



белый
с полной перфорацией

Используя специальный материал для подшивки свесов крыши можно придать дому законченный вид, объединив все элементы стилистически и по цвету, решая одновременно утилитарные задачи.

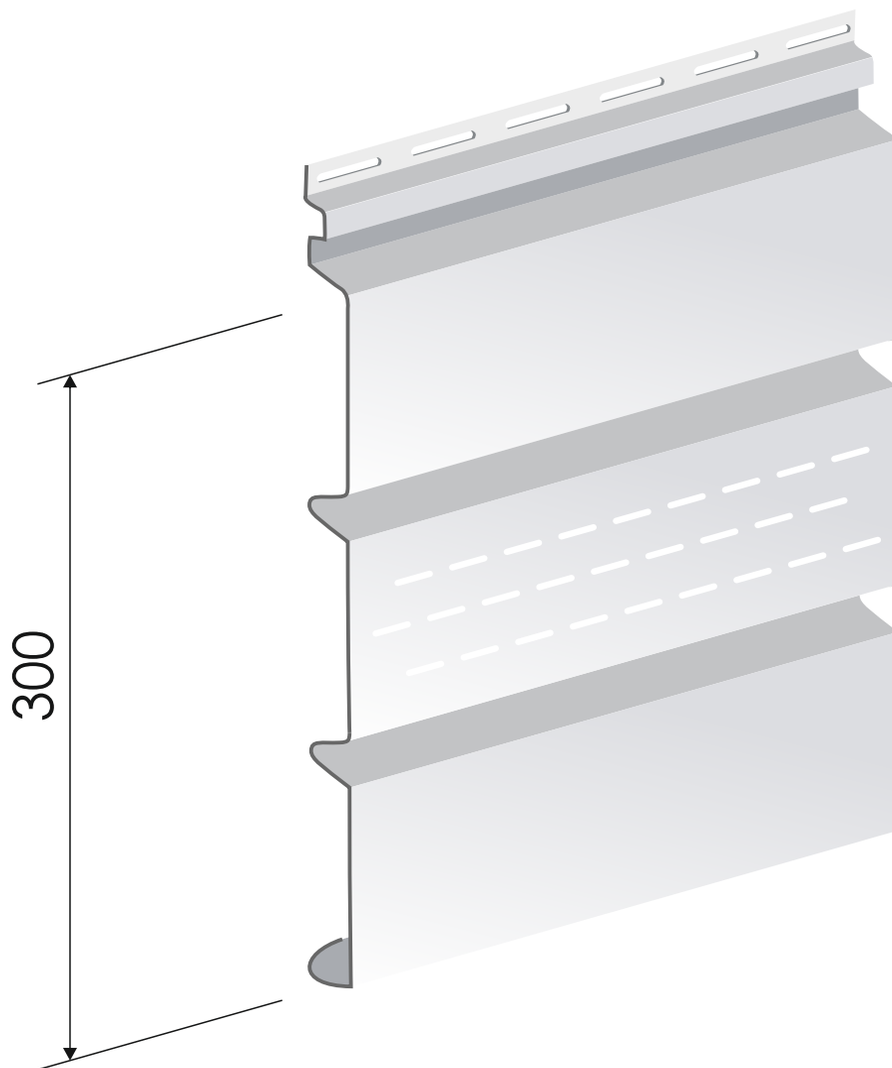
СОФФИТ Ю-ПЛАСТ

- с перфорацией
- с частичной перфорацией
- без перфорации.

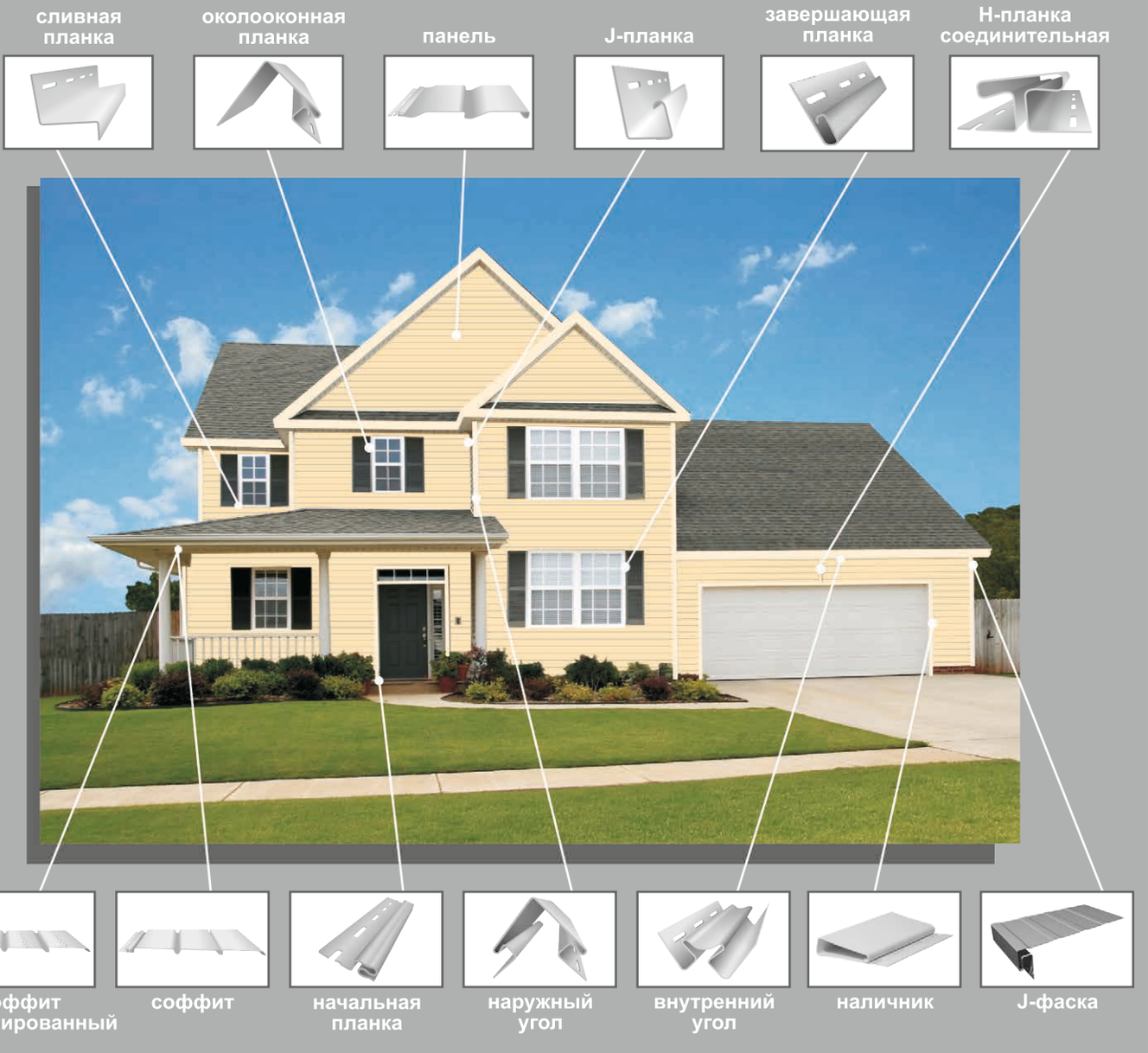
СОФФИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фактура поверхности-дерево
- Толщина - 1,1
- длина панели: 3000мм
- рабочая ширина : 300 мм
- площадь 1шт.-0,9 кв.м
- количество в упаковке -10шт.



**АКСЕССУАРЫ
САЙДИНГ**

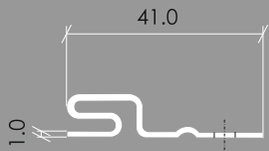


АКСЕССУАРЫ САЙДИНГ

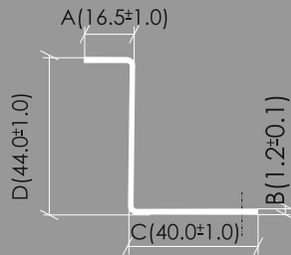
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



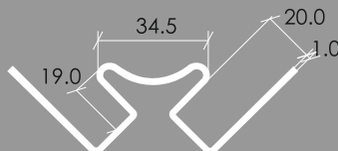
Начальная планка



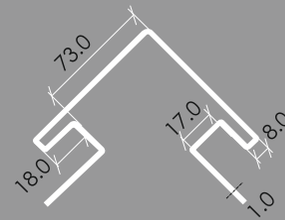
Сливная планка



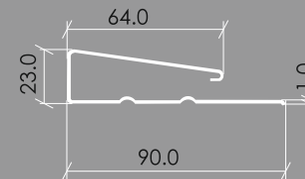
Внутренний угол



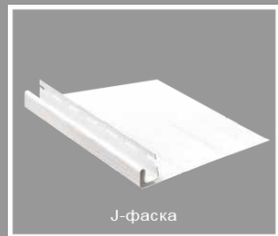
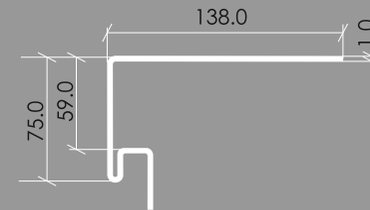
Наружный угол



Наличник



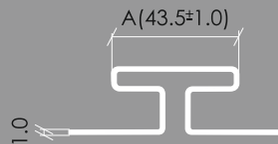
Околооконная планка



J-фаска



Н-планка соединительная



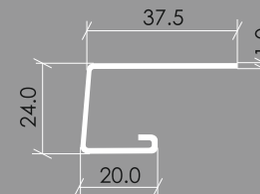
Ветровая доска



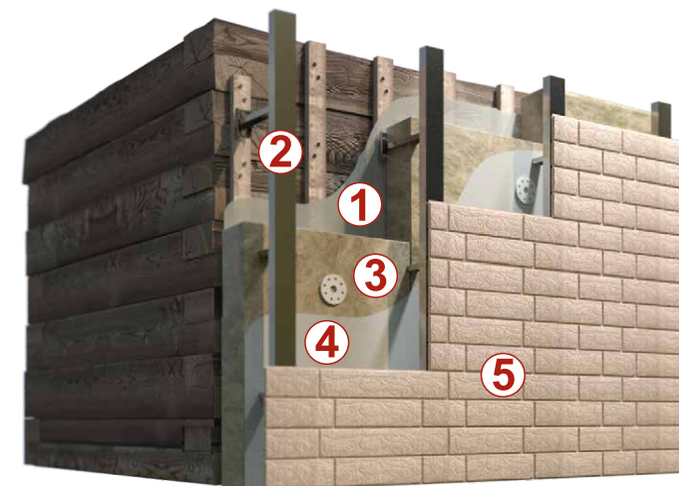
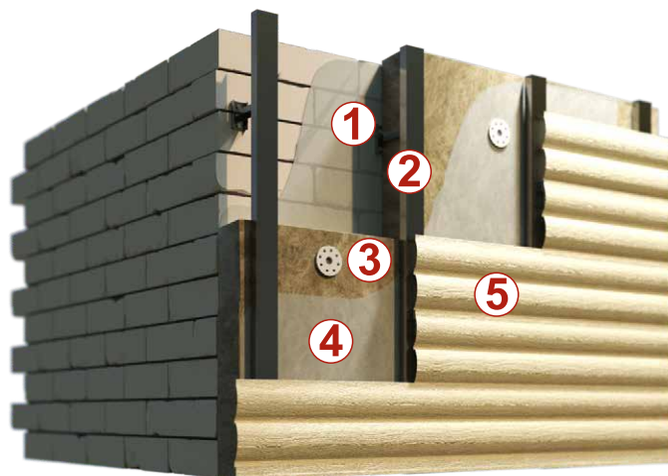
Завершающая планка



J-планка



СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ Ю-ПЛАСТ ФАСАД



В СИСТЕМУ УТЕПЛЕНИЯ ВХОДИТ:

- 1** Пароизоляционная пленка (Мегаизол В).
Защита утеплителя и стен от проникновения паров воды изнутри помещения.

 Пароизоляция

- 4** Паропроницаемая ветро-влагозащитная пленка (Мегаизол А).
Защищает от ветра, предотвращает потери тепла в холодный период.

 Ветро-влагозащита

- 2** Обрешетка.
Обрешетка состоит из подвесов и профилей 60x27мм

 Подвес

 Профиль 60_27

- 3** Утеплитель - минеральная вата.
Негорючие теплозвукоизоляционные плиты
- 5** Сайдинг Ю-Пласт.
Сайдинг Ю-Пласт является завершающим слоем системы утепления.
Для того, чтобы ваш дом был не только теплым, но и красивым - вы можете выбрать сайдинг из множества различных фактур и цветов.

- 3** Утеплитель - минеральная вата.
Негорючие теплозвукоизоляционные плиты

 Утеплитель

СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ Ю-ПЛАСТ ФАСАД

Сокращение затрат происходит за счет уменьшения теплопотерь, благодаря использованию нашей системы утепления.

Сравнение теплопроводности при использовании различных видов отделки наружных стен:

Стеновой материал	Толщина, мм	Термошуба	Вентфасад	Утеплитель*+сайдинг	сайдинг
		Сопротивление теплопередаче, м ² ·°C/Вт			
Бревно старое	200	-	3,7	3,2	1,2
Кирпич старый	380	3,21	3,18	2,68	0,68
Газосиликат	300	4,03	4	3,5	1,5
Каркас новый	150	-	5	4,5	2,5
Стоимость работ + материалы		450.000 бел.руб	820.000 бел.руб	250.000 бел.руб	

*закладываем утеплитель (минеральная вата) толщиной 100мм. Норма сопротивления теплопередаче в РБ для наружных стен - не менее 3,2 м²°C/Вт
Исходя из данных, представленных в таблице, делаем вывод, что при использовании сайдинга и утеплителя теплопотери сравнимы с отделкой термошубой и вентфасадом. Использование которых в несколько раз дороже системы утепления «Ю-пласт Фасад».

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Дюбель-гвоздь 60/40



Зонтик 120



Пресс-шайба



Саморез по дереву





НОВИНКИ от Ю-ПЛАСТ

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
СЕЗОН**

2016



клен

НОВИНКА!

ПАНЕЛЬ ПВХ 10 СМ
ПОД ДЕРЕВО





НОВИНКА!

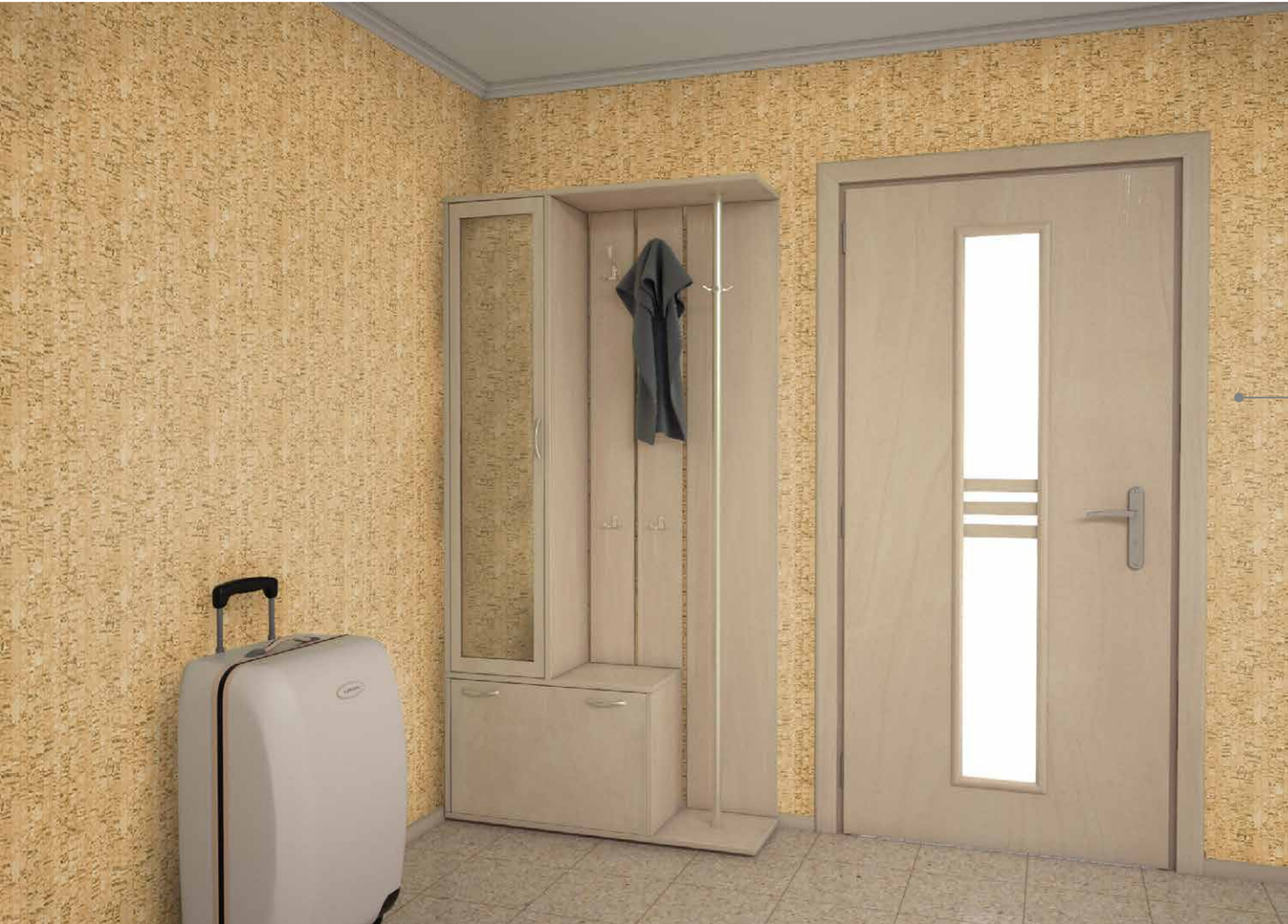
ПАНЕЛЬ ПВХ 10 СМ
ПОД ДЕРЕВО



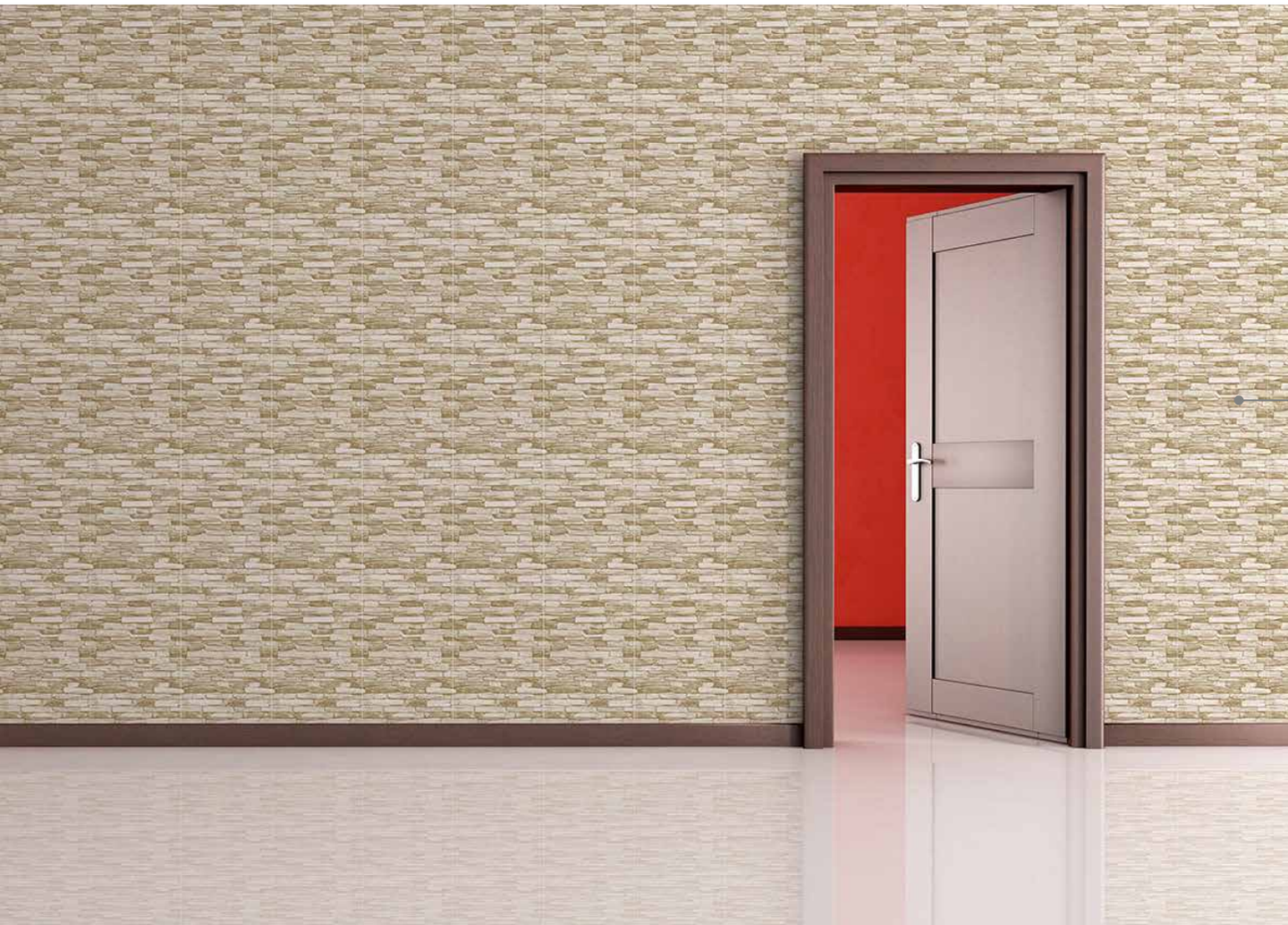
орех

НОВИНКА!

ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ



 пробка



сланец

НОВИНКА!

ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ





корсика

НОВИНКА!

ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ



НОВИНКА!

ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ



азалия





НОВИНКА!

ПАНЕЛЬ ПВХ 25 СМ
ЛАКИРОВАННАЯ



 виола



timberblock



НОВИНКА!

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ TimberBLOCK



Теплые оттенки деревянной отделки зданий гармонично смотрятся на фоне живой природы.

TimberBlock - фактура, подсказанная природой.

НОВИНКА!



timberblock



Реалистичная имитация фактуры дерева позволяет снизить использование природных ресурсов



Сайдинг подлежит переработке



Влагонепроницаемые панели



Температурный диапазон -50 +50



Простота монтажа



Качественно



Устойчив к ультрафиолету



Не подвержен гниению и коррозии



Не требуется окраски



Доступное качество



Не поддерживает горение



Не боится грибка, насекомых



 дуб натуральный



 дуб золотистый



 дуб серебристый

НОВИНКА!

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ TimberBLOCK



timberblock

Благодаря современной технологии внешний вид сайдинга Тимберблок не отличить от натуральных природных материалов.

Технические характеристики :
длина -3400 мм
ширина-230мм
толщина 1 ±0,05мм

В упаковке 10шт (7,82м²)
Вес брутто упаковки 17кг
Объем упаковки 0,7м³



timberblock

Персонал

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УСПЕХА
КОМПАНИИ Ю-ПЛАСТ











За 15-летнюю историю своего существования компания «Ю-Пласт» стала крупнейшим в Беларуси производителем высококачественных отделочных материалов из ПВХ с мощным производственным и кадровым потенциалом.



Ю-ПЛАСТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПВХ

АН-КОМФОРТ
ДИЗАЙНЕРЫ РЕКОМЕНДУЮТ

кухни &
гардеробные
ARDECO



СТРОЙМАРКЕТ
ПРАКТИК

**ДЕСЯТКА
СТРОЙ**

АКВАЛЬ

ЛАВЕСОН
кухни для дома, офиса, гостиниц