



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ПЛАСТИКОВЫЕ  
РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ

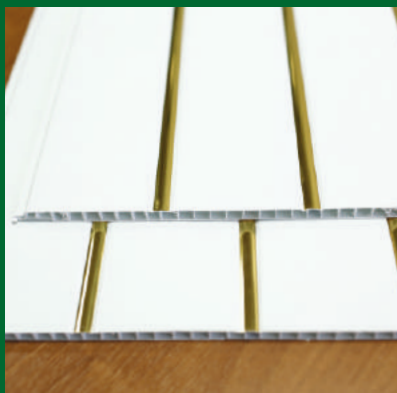
ДЕКОРАТИВНЫЕ  
РАДИАТОРНЫЕ РЕШЕТКИ

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ПЛАСТИКОВЫЕ ПАНЕЛИ,  
ВАГОНКА

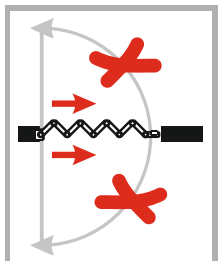
ШПАЛЕРА

ГРАНУЛИРОВАННЫЕ  
КОМПОЗИЦИИ  
НА ОСНОВЕ СМОЛ ПВХ



## РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ «СТИЛЬ»

Раздвижные двери прочны и просты в эксплуатации. Их можно использовать в любых интерьерах, экономя место за счет отсутствия угла поворота. Высота двери может быть уменьшена до нужного размера, а ширина увеличена до 5 метров путем присоединения дополнительных панелей. Дополнительные панели для увеличения стандартной ширины двери заказываются отдельно. Возможна установка в сырых помещениях с повышенной влажностью воздуха. Температура воздуха в помещении не должна превышать 60°C. Дверь моется теплой мыльной водой или моющими средствами, не содержащими абразива.



ЭКОНОМИЯ  
МЕСТА – ДВЕРЬ  
ОТКРЫВАЕТСЯ  
НЕ ВЫХОДЯ ЗА  
ГРАНИЦЫ ДВЕР-  
НОГО ПРОЕМА.



ИЗГОТОВЛЕНА С  
ПРИМЕНЕНИЕМ  
ДОБАВОК, ОБЕС-  
ПЧИВАЮЩИХ  
УСТОЙЧИВОСТЬ

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ДВОЙНОЙ ДВЕРИ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХ КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ШИРОКОГО  
ДВЕРНОГО ПРОЕМА.



ВОЗМОЖНОСТЬ  
ВЫБОРА ЦВЕТА  
ДВЕРЕЙ



# ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА - ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗДЕЛИТЬ ЕГО В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ.

Размер: высота двери до 2,02 м, ширина дверного проема от 60 до 84 см



Белый «Стиль»



Бук темный «Стиль»



Венге «Стиль»



Вишня «Стиль»



Груша карат «Стиль»



Орех миланский «Стиль»



Дуб старый «Стиль»



Дуб «Стиль»



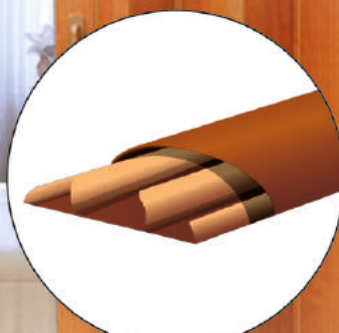
Ясень серый «Стиль»

# ДВЕРЬ РАЗДВИЖНАЯ СО СТЕКЛОМ «ФАВОРИТ»

Размер: высота двери до 2,02 м, ширина дверного проема от 60 до 84 см

## Наличник ПВХ

Наличник ПВХ применяется для декоративного оформления дверного проёма. Он закрывает монтажные зазоры дверей и стен, а также в кабель-канале наличника можно комфортно разместить электропроводку. Цвета наличника соответствуют цветам дверей, выпускаемых компанией "Ремстройпласт", и имитируют лучшие породы древесины. Наличник имеет скрытую систему монтажа, позволяющую зафиксировать его на любой поверхности используя жидкие гвозди, саморезы или другие виды клея.



## ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ВЕНГЕ



ДУБ СТАРЫЙ



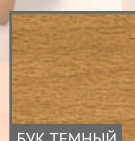
ЯСЕНЬ СЕРЫЙ



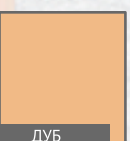
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



ВИШНЯ



БУК ТЕМНЫЙ



ДУБ



ГРУША КАРАТ



МИЛАНСКИЙ ОРЕХ



Груша карат «Фаворит»



Дуб старый «Фаворит»

## ДВЕРЬ РАЗДВИЖНАЯ СО СТЕКЛОМ «ФАВОРИТ»

Размер: высота двери до 2,02 м, ширина дверного проема от 60 до 84 см



Венге «Фаворит» с замком



Груша карат «Фаворит» с замком



Дуб старый «Фаворит» с замком



Вишня «Фаворит» с замком

# РАДИАТОРНЫЕ РЕШЕТКИ



0001 БЕЛЫЙ



0002 БЕЖЕВЫЙ



0003 ВИШНЯ



0004 ДУБ



0005 СЛОНОВАЯ  
КОСТЬ



0006 СЕРЫЙ



1001 ДУБ СТАРЫЙ



1002 ДУБ СВЕТЛЫЙ



1003 ЯСЕНЬ СЕРЫЙ



1004 ТЕМНАЯ ВИШНЯ



1005 БУК ТЕМНЫЙ



1006 КАРЕЛЬСКАЯ  
БЕРЕЗА ТЕМНАЯ



1007 КАРЕЛЬСКАЯ  
БЕРЕЗА СВЕТЛАЯ



1008 БУК СВЕТЛЫЙ



1009 МАХАГОН



1010 КАШТАН

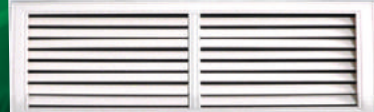
ДЕКОРАТИВНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ ПЛАСТИКА ОБЛАДАЮТ  
ВЕСЬМА ВАЖНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ - УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.



300X300



300X600



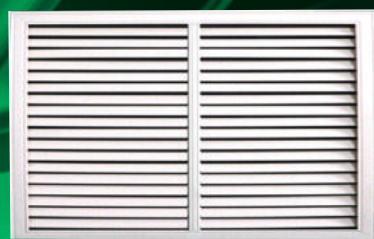
300X900



600X300



600X600



600X900



600X1200



600X1500



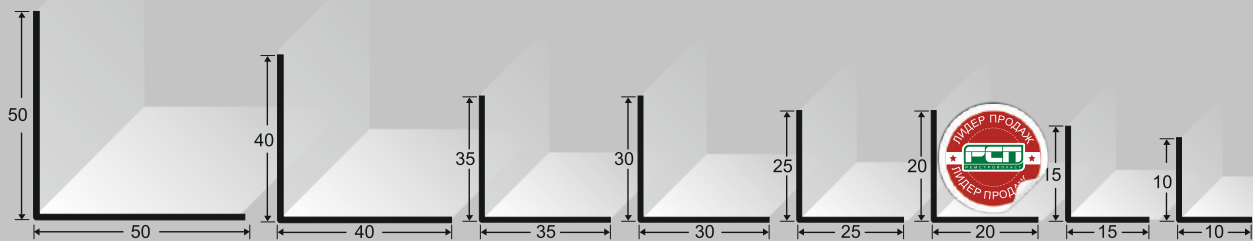
600X1800



# ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Стандартные размеры



Длина: 2700 мм, 3000 мм.



наружный угол



внутренний угол



F-образный профиль



стартовый профиль



соединительный профиль



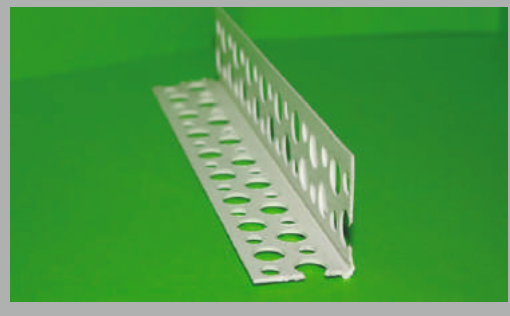
плинтус потолочный



F-образный оконный профиль



# ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

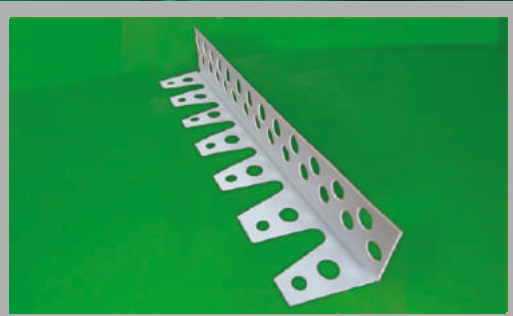


## ПЕРФОРИРОВАННЫЙ УГОЛ

Формирует прямолинейную и прочную угловую кромку наружных углов конструкций из ГКЛ и КВЛ, фанеры и т.п.

Применяется в тех случаях, когда поверхность стены не требует значительного выравнивания и необходимая толщина штукатурного слоя не превышает 2,0 мм

Размер **25x25x3000** мм



## ПЕРФОРИРОВАННЫЙ УГОЛ АРОЧНЫЙ

Для выравнивания арок и других криволинейных поверхностей.

Устанавливается под шпаклевку, штукатурку.

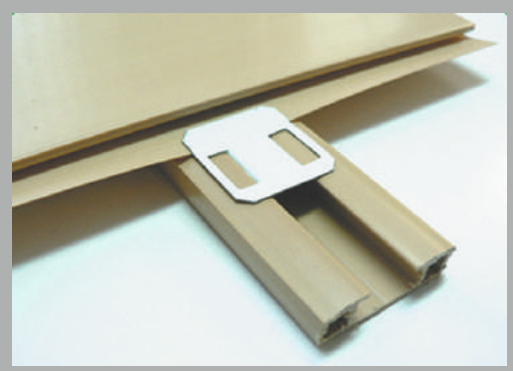
Размер **25x25x3000** мм



## УГОЛ АРОЧНЫЙ

Для декорирования арок и выделения их на фоне общего интерьера. Защищает декоративное покрытие углов, предотвращая осыпание и истирание краски, обоев и т.п.

Размер **10x20x3000** мм; **5x17x3000** мм



## ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ВАГОНКИ

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОФИЛЯ:

Позволяет осуществлять быстрый монтаж;

Не боится сырости, исключает образование плесени и грибка;

Исключает коробление;

Универсальность применения  
(монтаж панелей ПВХ и МДФ);

Возможность демонтажа панелей без их повреждения;

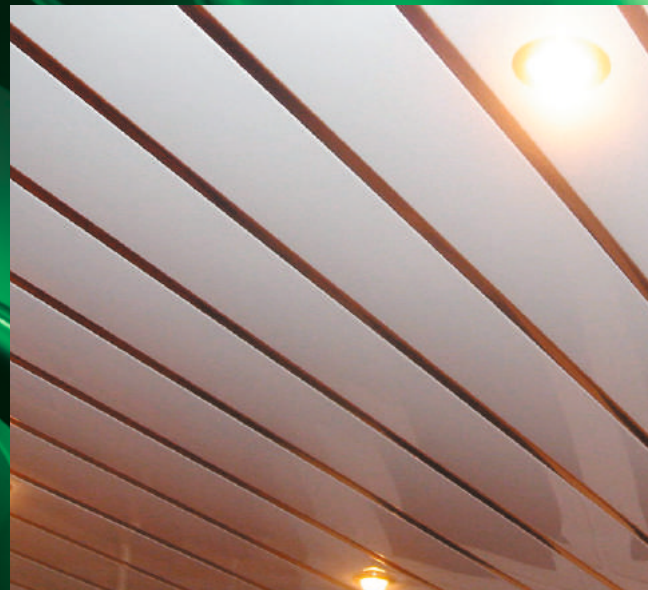
Монтаж не требует дополнительных инструментов ;

# ПЛАСТИКОВЫЕ ПАНЕЛИ И ВАГОНКА

## ПЛАСТИКОВАЯ ПАНЕЛЬ ДВУХ И ТРЕХ СЕКЦИОННАЯ



Размеры:  
240x8x3000 мм,  
240x8x2700 мм,  
цвета: хром, золото



Размеры: 250x8x3000 мм, 250x8x2700 мм  
цвета: белый матовый, белый глянец

## ПЛАСТИКОВАЯ ВАГОНКА



Размеры: 100x10x3000 мм  
цвета: белый, дуб, слоновая кость

# ШПАЛЕРА



ПОЖАРО-  
БЕЗОПАСНЫ



НЕ БОЯТСЯ  
ВЛАГИ



ЛЕГКО  
МОЯТСЯ



ЛЕГКО  
МОНТИРУЮТСЯ

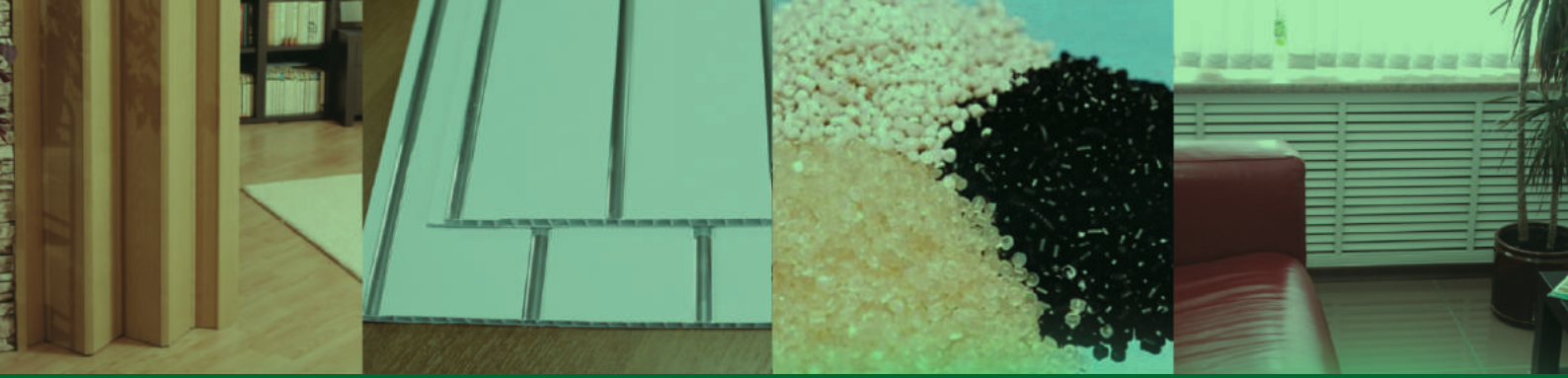
Размеры: 1 x 0,5 м, 2 x 0,5м, 3 x 0,5 м, 1 x 1 м, 2 x 1 м, 3 x 1 м  
цвета: белый, зеленый, дуб

## ГРАНУЛИРОВАННЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ СМОЛ ПВХ

### Преимущество гранул ПВХ:

1. Гранулы ПВХ обладают большей универсальностью, чем порошковые композиции, так как они менее чувствительны к виду оборудования для их переработки. Это делает ПВХ гранулят высокотехнологичным, экономически и экологически эффективным видом сырья для экструзии большинства изделий из жесткого ПВХ.
2. Гранулы универсальны- они могут быть переработаны на любом оборудовании.
3. Хорошо транспортируются без расслоения
4. Не абсорбируют воду и не расслаиваются при длительном хранении
5. Обладают постоянным насыпным весом, позволяют перерабатывать композиции с большим временем пластификации
6. Гранулят обладает хорошим формообразованием, хорошими свойствами для дальнейшей обработки (ламинирование, окрашивание)





ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
**«РЕМСТРОЙПЛАСТ»**

Россия, 156009, г. Кострома,  
ул. Юбилейная, 28,  
т.: (4942) 32-54-81, 32-65-67,  
42-11-61, 42-11-71, 42-01-81  
e-mail: [info@rsp44.ru](mailto:info@rsp44.ru)  
[www.rsp44.ru](http://www.rsp44.ru)  
[www.russianplastic.ru](http://www.russianplastic.ru)

