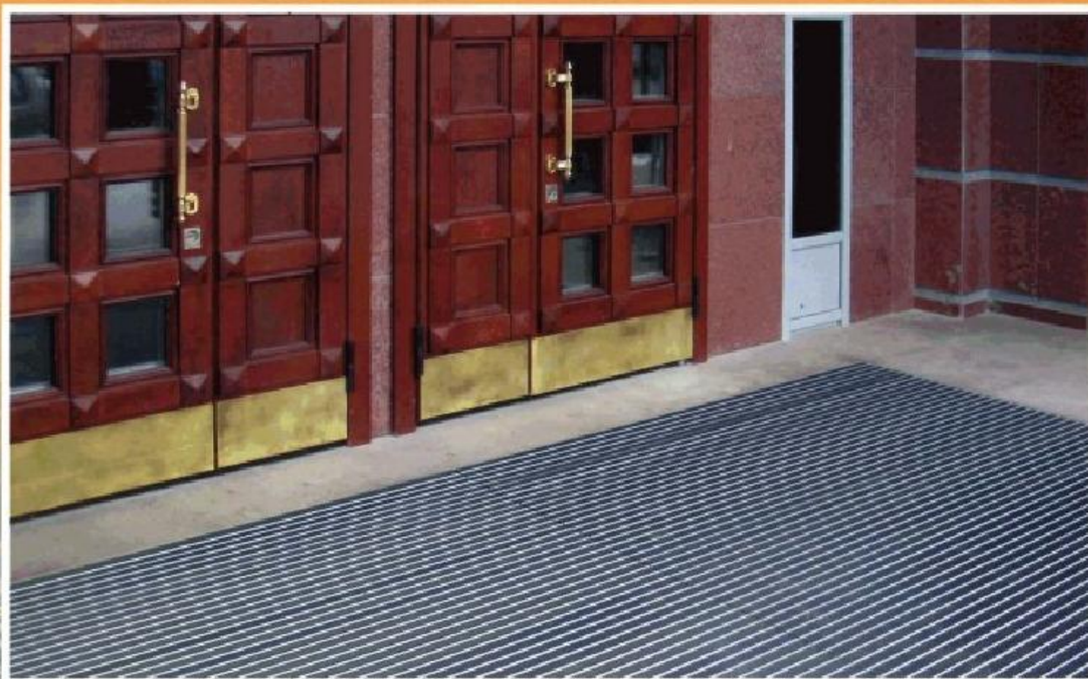


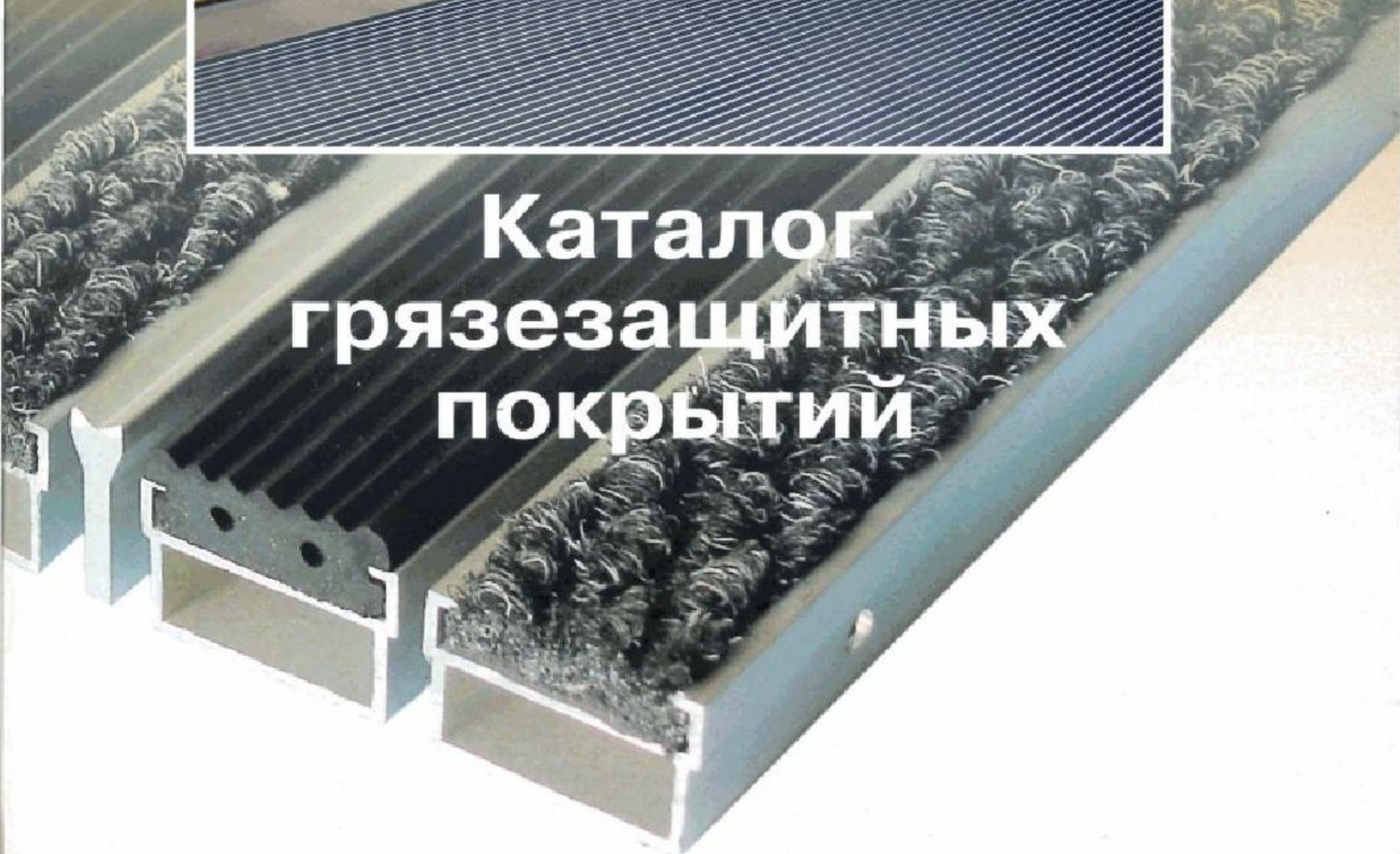


# СИТИВХОД

Сегодня к входу предъявляются не только функциональные, но и эстетические требования. Современный вход должен соответствовать характеру и дизайну всего здания. Предлагаемые компанией «СИТИВХОД» трехступенчатые системы грязезащиты позволяют свести до минимума попадание грязи в помещение. Они помогают найти индивидуальные решения для каждого конкретного объекта со значительным сокращением затрат на уборку помещений, продлением срока службы напольных покрытий и прочего оборудования зданий.



## Каталог грязезащитных покрытий



## ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ РЕШЕТКИ

### Группа «Профи»



Профи «Резина»



**Профи «Резина»** – грязезащитные решетки с ребристыми чистящими элементами из резины, которые закреплены на несущих алюминиевых профилях. Данные покрытия идеальны для установки на улице благодаря тому, что алюминиевый профиль рассчитан на высокую интенсивность пешеходного движения, а резиновые элементы – прочные, морозостойкие и эффективно предотвращают скольжение. Цвета резиновой вставки: черный, красный, синий, зеленый, желтый, коричневый. Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.

Высота – 23 мм  
Ширина – 27 мм  
Промежуток между профилями изделий – 4 – 5 мм  
Длина профиля может составлять до 6 метров  
При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 21 мм.



Профи «Ворс»



**Профи «Ворс»** – грязезащитные решетки с ворсовыми чистящими элементами, которые закреплены на несущих алюминиевых профилях. В качестве вставки используется ворсовое покрытие «Аркос» (3 цвета) или «Аркос-Экстра» (20 цветов). Данные покрытия идеальны для установки во входных зонах внутри помещений в местах большой проходимости людей и служат для удаления грязи и влаги с обуви входящих. Данные конструкции надежно и безопасно используются с температурой окружающей среды от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.

Высота – 23 мм  
Ширина – 27 мм  
Промежуток между профилями изделий – 4 – 5 мм  
Длина профиля может составлять до 6 метров  
При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 21 мм.



Профи «Щетка»



**Профи «Щетка»** – грязезащитные решетки с чистящими элементами в виде щетки на пластиковой основе, которые закреплены на несущих алюминиевых профилях. Рекомендуется использовать для укладки покрытий на улице в местах большой проходимости людей. Служит для удаления крупной фракции грязи. Цвета вставки «Щетка»: черный с черными щетинами; красный с красными щетинами; серый с серыми щетинами; серый с черными щетинами; коричневый с коричневыми щетинами. Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.

Высота – 23 мм  
Ширина – 27 мм  
Промежуток между профилями изделий – 4 – 5 мм  
Длина профиля может составлять до 6 метров  
При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 21 мм.



**Комбинация Профи «Резина + Скребок + Ворс»** – грязезащитные решетки с чистящими элементами из резины и ворса, которые закреплены на несущих алюминиевых профилях. Между профилями располагается скребок. Рекомендуется использовать для укладки покрытий внутри помещений в местах большой проходимости людей и служит для удаления крупной и средней фракции грязи. Скребок увеличивает эффективность очистки. Цвета резиновой вставки: черный, красный, синий, зеленый, желтый, коричневый. В качестве ворсовой вставки используется ворсовое покрытие «Аркос» (3 цвета) или «Аркос-Экстра» (20 цветов). Данные конструкции надежно и безопасно используются с температурой окружающей среды от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.

Высота – 23 мм  
Ширина – 27 мм  
Промежуток между профилями изделий – 4 – 5 мм  
Длина профиля может составлять до 6 метров  
При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 21 мм.



**Комбинация Профи «Щетка + Резина»**

**Комбинация Профи «Щетка + Резина»** – грязезащитные решетки с чистящими элементами из резины и щетки, которые закреплены на несущих алюминиевых профилях. Рекомендуется использовать для укладки покрытий на улице в местах большой проходимости людей и служит для удаления крупной фракции грязи. Цвета резиновой вставки: черный, красный, синий, зеленый, желтый, коричневый. Цвета вставки «Щетка»: черный с черными щетинами; красный с красными щетинами; серый с серыми щетинами; серый с черными щетинами; коричневый с коричневыми щетинами. Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.



Высота – 23 мм  
 Ширина – 27 мм  
 Промежуток между профилями изделий – 4 – 5 мм  
 Длина профиля может составлять до 6 метров  
 При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 21 мм.



**Профи «Корона»**

**Профи «Корона»** – грязезащитная решетка из алюминиевого профиля с рифленой, чистящей поверхностью. Рекомендуется использовать для укладки на улице в местах большой проходимости людей и служит для удаления крупной фракции грязи с обуви проходящих людей. Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.



Высота – 22 мм  
 Ширина – 23 мм  
 Промежуток между профилями изделий – 4 – 5 мм  
 Длина профиля может составлять до 6 метров  
 При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 21 мм.



**Комбинация Профи «Корона + Резина»**

**Комбинация Профи «Корона + Резина»** – грязезащитные решетки с рифлеными чистящими элементами из алюминия и резины. Рекомендуется использовать для укладки покрытий на улице в местах большой проходимости людей и служит для удаления крупной и средней фракции грязи. Цвета резиновой вставки: черный, красный, синий, зеленый, желтый, коричневый. Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.



Высота – 22 мм  
 Ширина «Корона» – 23 мм  
 Ширина «Резина» – 27 мм  
 Промежуток между профилями изделий – 4 – 5 мм  
 Длина профиля может составлять до 6 метров  
 При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 21 мм.



**Решетка «Волна»**

**Решетка «Волна»** – грязезащитная решетка, состоящая из алюминиевой конструкции с резиновыми вставками, закрепленными волнообразно по всему периметру покрытия. Данное изделие имеет две рабочие поверхности. Рекомендуется использовать для укладки покрытий внутри помещений и снаружи под крышей в местах большой проходимости людей и служит для удаления крупной и средней фракции грязи. Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.



Высота несущего элемента – 20 мм  
 Высота резиновой вставки – 22 мм  
 При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 21 мм.



Решетка «Пирания»



**Решетка «Пирания»** – грязезащитная решетка, состоящая из алюминиевых скребков, которые стянуты стальным тросом в группу, образующую единую систему грязезащитной решетки. Рекомендуется использовать для укладки покрытий внутри помещений и снаружи под крышей и служит для удаления крупной и средней фракции грязи.

Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.

Высота скребка – 23 мм

Ширина скребка – 6 мм

Промежуток между скребками – 4 – 5 мм

При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 21 мм.



Лидер «Ворс»



**Лидер «Ворс»** – грязезащитные решетки с ворсовыми чистящими элементами, которые закреплены на несущих алюминиевых профилях. В качестве вставки используется ворсовое покрытие «Аркас-Экстра» (20 цветов). Используется для укладки покрытий внутри помещений в местах средней проходимости людей и служит для удаления средней фракции грязи и влаги.

Данные конструкции надежно и безопасно используются с температурой окружающей среды от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.

Высота – 15 мм

Ширина – 27 мм

Промежуток между изделиями – 4 – 5 мм

Длина профиля может составлять до 6 метров

При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 12,5 мм.



Лидер «Резина»



**Лидер «Резина»** – грязезащитные решетки с резиновыми чистящими элементами, которые закреплены на несущих алюминиевых профилях.

Используется для укладки покрытий на улице в местах средней проходимости людей и служит для удаления крупной грязи.

Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.

Высота – 12 мм

Ширина – 27 мм

Промежуток между изделиями – 4 – 5 мм

Длина профиля может составлять до 6 метров

При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 12,5 мм.



Лидер «Щетка»



**Лидер «Щетка»** – грязезащитные решетки с чистящими элементами в виде щетки на пластиковой основе, которые закреплены на несущих алюминиевых профилях. Рекомендуется использовать для укладки покрытий на улице в местах средней проходимости людей и служит для удаления крупной фракции грязи.

Цвета вставки «Щетка»: черный с черными щетинами; красный с красными щетинами; серый с серыми щетинами; коричневый с коричневыми щетинами. Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  не менее 10 – 12 лет.

Высота – 15 мм

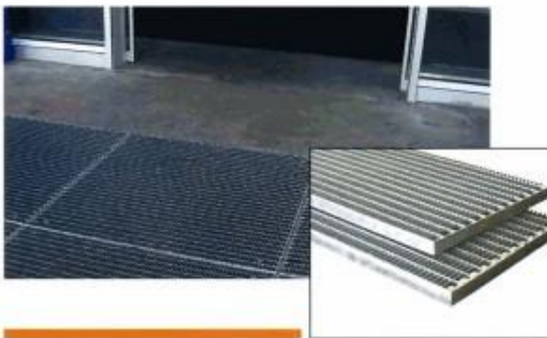
Ширина – 27 мм

Промежуток между изделиями – 4 – 5 мм

Длина профиля может составлять до 6 метров

При необходимости покрытия поставляются со специальной опорной конструкцией и грязесборным поддоном. При установке на ровный пол без приямка возможна поставка наклонного наружного обрамления высотой 17 мм.

## СТАЛЬНОЙ НАСТИЛ



**Стальной настил** – это высококачественные напольные грязезащитные покрытия в виде сварных либо прессованных полос, расположенных крест-накрест. Они прекрасны тем, что не только имеют современный и аккуратный вид, но и выдерживают приличные нагрузки до 2,5-3 тонн. Они наиболее уместны на входе с улиц, либо в тех помещениях, где имеет место передвижение

технических средств малой и средней тяжести (магазины, автосервисы, автомайки и т. д.). Решетки прекрасно отсеивают грязь и часть влаги.

В основном, они кладутся в приямок.  
**Материал:** малоуглеродистая сталь (Ст. 3 Гост 380-94 РФ), покрытая горячим цинком.

**Размеры:** высота несущей полосы – 30 мм

толщина несущей полосы – 3 мм

ячейки – 33 x 11 мм

решетки – 1000 x 1000 мм

**Производство:** Polimex-Mostostal, Польша

## ВИНИЛОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



Покрытие «Ринго-мат»

**Покрытие «Ринго-мат»** – ячеистые грязезащитные ковры могут использоваться как в единственном числе, так и в виде сборного напольного грязезащитного покрытия. С помощью специальных креплений-коннекторов, соединяющих ковры, возможно получить грязезащитное покрытие любой площади.

Рекомендуется использовать как напольное покрытие перед входом или

в тамбуре здания. Данное покрытие надежно и безопасно используется при любых видах атмосферного воздействия с температурой окружающей среды от – 40°C до + 50°C.

**Материал:** резина с добавлением натуральных компонентов каучука.

**Высота:** 22 мм. Размер модуля: 800 x 1200 мм

**Высота:** 22 мм. Размер модуля: 1000 x 1500 мм

**Высота:** 18 мм. Размер модуля: 1000 x 1500 мм

**Цвет:** черный

**Производство:** Шри-Ланка



Покрытие «Ягуар»

**Покрытие «Ягуар»** – модульное покрытие с полуovalными ячейками.

Различная цветовая гамма позволяет собрать грязезащитное покрытие, соответствующее дизайну входной зоны в здании. Расположенные по краям модуля замки позволяют составить покрытие любого размера. Рекомендуется использовать как напольное грязезащитное покрытие перед входом или в тамбуре здания. Данное покрытие надежно и безопасно используется при любых видах атмосферного воздействия с температурой окружающей среды от – 40°C до + 50°C.

**Материал:** ПВХ

**Высота:** 12, 16, 20 мм

**Размер модуля:** 400x100 мм

**Цвет:** черный, графит, терракот, синий, зеленый

**Производство:** Финляндия



Покрытие «Патроль»

**Покрытие «Патроль»** – грязезащитное покрытие с рисунком в виде множества расходящихся кругов, симметрично наложенных друг на друга.

Выпускается пяти различных цветов, что позволяет подобрать наиболее подходящий цвет, соответствующий дизайну входной зоны помещения.

Изготавливается в рулонах, что позволяет подобрать точный размер, необходимый для покрытия пола. Материал покрытия способен выдержать любой вид атмосферного воздействия с температурой окружающей среды от – 40°C до + 50°C.

**Материал:** ПВХ, изготавливается в рулонах

**При высоте – 16 мм, ширина рулона – 990 мм**

**При высоте – 20 мм, ширина рулона – 970 мм**

**Цвет:** черный, графит, терракот, синий, зеленый

**Производство:** Финляндия



Покрытие «Приор»

**Покрытие «Приор»** – грязезащитное покрытие с рисунком в виде сотообразных ячеек, в которых располагается группа виниловых столбиков. Это не только эффективно очищает обувь от уличной грязи, но и гармонично сочетается с интерьером любого помещения. Расположенные по краям модуля замки позволяют составить покрытие любого размера. Рекомендуется использовать как напольное грязезащитное покрытие перед входом в жилые дома и небольшие офисы.

**Материал:** ПВХ

**Высота:** 16 мм

**Собирается из модулей размером 200 x 200 мм**

**Цвет:** графит

**Производство:** Дания

## ВОРСОВЫЕ КОВРЫ



Покрывтие «Перу»

**Покрывтие «Перу»** – ворсовое покрывтие из антистатического полипропилена. Покрывтие наклеено на виниловую подложку. Покрывтие эффективно впитывает влагу и очищает пыль с обуви посетителей. Изготавливается в рулонах.

*Высота покрывтия* примерно 6,5 мм. Дополнительно к покрывтию поставляется окантовка

*Ширина рулонов:* 900, 1300 и 2000 мм

*Цвет:* серый, коричневый, бежевый, синий, зеленый, красный

*Производство:* Голландия



Покрывтие «Лас Вегас»

**Покрывтие «Лас Вегас»** – ворсовое покрывтие на виниловой подложке. Благодаря специальному плетению ворса покрывтие эффективно накапливает и удерживает влагу, уличную грязь, тем самым предохраняя полы помещения от преждевременного износа.

*Высота покрывтия* – примерно 8 мм. Дополнительно к покрывтию поставляется окантовка

*Ширина рулонов:* 900, 1300, 2000 мм

*Цвет:* антрацит, синий, зеленый, красный и коричневые колоры с черными вкраплениями

*Производство:* Голландия



Покрывтие «Аркос»

**Покрывтие «Аркос»** – грязезащитное ворсовое покрывтие с высоким, переменной высоты ворсом на виниловой подложке. Благодаря присутствующим канавкам это покрывтие прекрасно задерживает и впитывает жидкую грязь и влагу. Рекомендуется использовать в холлах и вестибюлях с интенсивным проходом посетителей.

*Высота покрывтия:* 16 мм. Дополнительно к покрывтию поставляется окантовка

*Ширина рулонов:* 100 мм

*Цвет:* черный, шоколадный и песочный

*Производство:* Голландия

**Покрывтие «Аркос-Экстра»** – ворсовое покрывтие с высоким и гладким ворсом на виниловой подложке. Покрывтие имеет прекрасный элeгантный вид, а также высокую поглощаемость влаги (до 5 литров жидкости на квадратный метр). Рекомендуется использовать в местах с интенсивным проходом посетителей. "Аркос- Экстра" – это надежный вариант профессионального ворсяного ковра. Дополнительно к покрывтию поставляется окантовка.

*Ширина рулонов:* 100 и 200 см

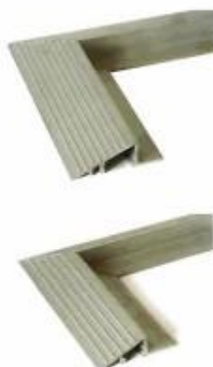
*Высота покрывтия:* 9 мм

*Цвет:* до 20 цветов

*Производство:* Голландия



## ОБРАМЛЕНИЯ

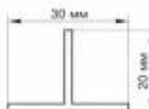


**Наружное обрамление** – это обрамление, имеющее форму скоса, уложенное по периметру грязезащитного изделия, исключает спотыкание людей и облегчает перемещение средств на колесах. Обрамление необходимо в тех случаях, когда грязезащитное покрытие укладывается на ровный пол без дополнительного приямка.

Высота обрамления – 12,5 мм  
Ширина – 40 мм  
Используется для всех комбинаций решетки «Лидер».

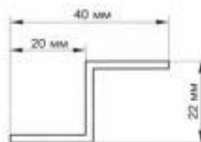
Высота обрамления – 17 мм  
Ширина – 52 мм  
Используется ко всем покрытиям со средней высотой 16 мм.

Высота обрамления – 21 мм  
Ширина – 66 мм  
Используется ко всем комбинациям решеток «Профи».



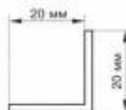
**T-образное обрамление** используют как промежуток и границу между покрытиями, если площадь слишком велика и на нее выложено сразу несколько грязезащитных решеток.

Высота – 20 мм  
Ширина – 30 мм



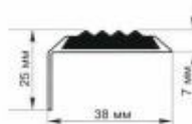
**Z-образное обрамление** – используется для установки в приямок и для придания самому приямку аккуратного и законченного вида. Данное обрамление имеет привлекательный вид.

Высота – 22 мм  
Ширина – 20 x 20 мм



**L-образное обрамление** – является самой обыкновенной окантовкой для покрытия, служит для укладки в приямок. Снаружи его практически не видно и поэтому кромки приямка должны быть идеально хороши.

Высота – 20 мм  
Ширина – 20 мм



**Наступенное обрамление** представляет собой алюминиевый профиль, на который помещена резиновая вставка. Обрамления устанавливаются на ступенях для предотвращения скольжения. Они незаменимы на площадях большой проходимости. Длина обрамления может составлять до 6 метров.

Высота – 25 мм  
Ширина – 38 мм

## РЕШЕТКИ РАЗЛИЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ



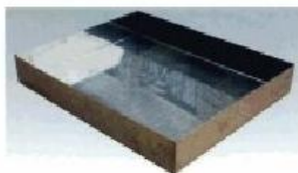
Возможно изготовление решеток различных размеров, конфигураций и цветов, что позволяет создать новый дизайн входной зоны любого здания.

## ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРИЯМКИ



Использование приемка под грязезащитными покрытиями способствует увеличению промежутка между уборками осевшей грязи из-под покрытия. При особых технических условиях, когда приемок для укладки грязезащитных покрытий является более глубоким (от 20 мм и больше), применяются особые опорные конструкции. Они устанавливаются вглубь приемка с тем расчетом, чтобы выровнять разницу между ним и покрытием, а также погасить неровности глубины приемка. Предлагаемые нами опорные конструкции производятся как из высококачественного алюминиевого профиля, так и из прочных стальных масс, с использованием стойкого антикоррозийного покрытия. Для стальных опорных конструкций применяется защитное покрытие методом покраски, грунтования и оцинковки, в связи с тем, чтобы сталь не подвергалась негативному воздействию окружающей среды.

## ПОДДОНЫ



Поддоны закладываются в приемки и по своей функциональности удобны в следующих случаях:

1. Для облегчения выброса мусора, грязи и жидкости (поддон легко вынимается из приемка и освобождается от скопившейся грязи).
2. При неровных краях и днища приемка поддон выравнивает и облагораживает его поверхность.
3. Поддон не дает жидкости оседать в приемке, что предохраняет его от коррозии и гниения, а также осыпания и обветшания цемента и бетона из-за чрезмерной влаги.



**Наш адрес: 123308, Россия,  
г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 16  
Тел.: +7(916) 505-65-67, +7(499) 191-15-55  
E-mail: info@cityvhod.ru**