

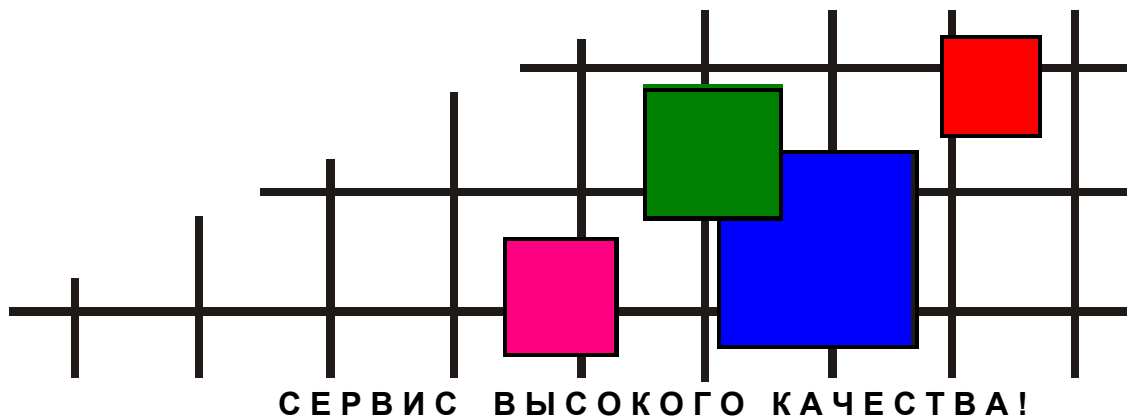
ковровая плитка • ковровые покрытия • ковры и ковровые дорожки • гобеленовые настенные ковры
безопасный пол • грязезащита • аксессуары для лестниц и пола • системы светодиодной подсветки
низкопрофильная система кабельной проводки • сопутствующие товары

СОВРЕМЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (ООО «СНП»)

Телефон +7 (495) 916-94-83

E-mail info@s-n-p.ru

Сайт <http://www.s-n-p.ru>

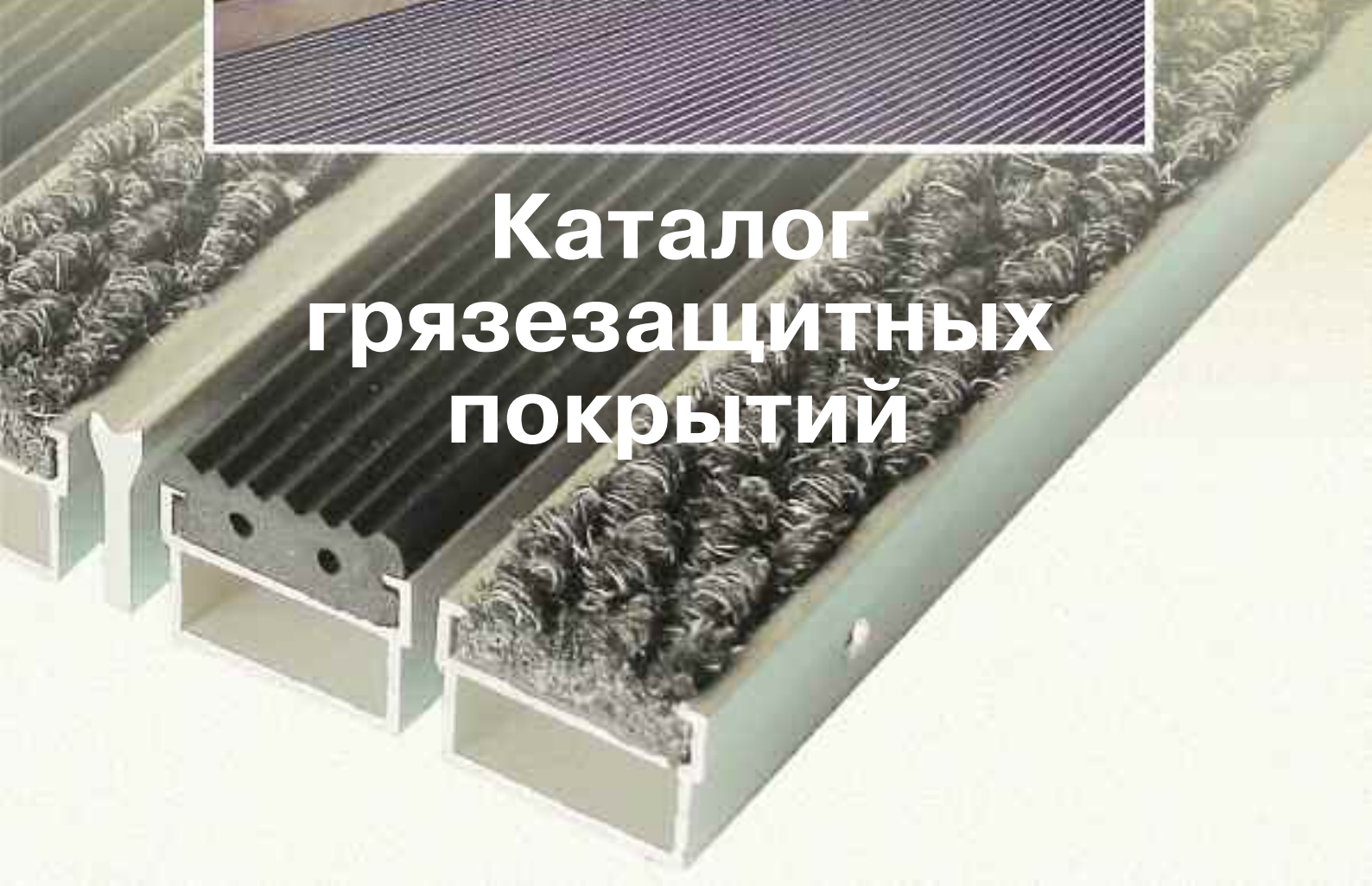


Сегодня к входу предъявляются не только функциональные, но и эстетические требования. Современный вход должен соответствовать характеру и дизайну всего здания. Предлагаемые трехступенчатые системы грязезащиты позволяют свести до минимума попадание грязи в помещение. Они помогают найти индивидуальные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

Мы предлагаем функциональный и дизайнерский продукт, сервисное обслуживание и высокое качество изделий.



Каталог грязезащитных покрытий

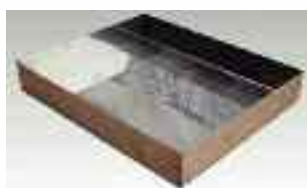


ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРИЯМКИ



Использование приямка под грязезащитными покрытиями способствует увеличению промежутка между уборками осевшей грязи из-под покрытия. При особых технических условиях, когда приямок для укладки грязезащитных покрытий является более глубоким (от 20 мм и больше), применяются особые опорные конструкции. Они устанавливаются вглубь приямка с тем расчетом, чтобы выровнять разницу между ним и покрытием, а также погасить неровности глубины приямка. 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 приямки и по своей функциональности удобны в следующих случаях:

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



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°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°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»



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

Ширина скребка - 6 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°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°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°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°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 «Пиранья»



Решетка «Пиранья» – 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°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.

ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ РЕШЕТКИ

Группа «Лидер»



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 $+5^{\circ}$ 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°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 "Щётка": чёрный с чёрными щетинами, серый с серыми щетинами, коричневый с коричневыми щетинами. Данные конструкции надежно и безопасно используются при любых видах атмосферного воздействия с температурой от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ не менее 10 – 12 лет.

Высота – 14 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.

СТАЛЬНОЙ НАСТИЛ



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, автомойки 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.

Производство: Polimex-Mostostal, Польша

№	Решётка длина/ ширина мм	Несущая полоса высота /толщина мм	Размер ячейки мм	Площадь решётки кв.м
1	1000/1000	30/3	33/11	1
2	500/1000	30/3	33/11	0.5
3	1000/1000	30/2	33/11	1
4	500/1000	30/2	33/11	0.5
5	1000/1000	30/2	33/33	1
6	1000/1000	30/3	33/33	1
7	1000/1000	20/2	33/11	1
8	500/1000	20/2	33/11	0.5
9	1000/1000	30/3	66/11	1
10	1000/1000	20/2	22/22	1

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:** 500x800 мм.

Высота: 22 мм. **Размер модуля:** 800x1200 мм.

Высота: 22 мм. **Размер модуля:** 1000x1500 мм.

Высота: 18 мм. **Размер модуля:** 1000x1500 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 «Комбо»

Покрытие «Комбо» – модульное, морозоустойчивое, грязезащитное покрытие. Структура ячеек не позволяет проваливаться тонким каблучкам. Рекомендуется использовать как напольное покрытие перед входом, в тамбуре или внутри здания.

Размеры модуля: 400 x 140 мм.

Высота покрытия: 16 мм.

Материал: ПВХ

Производство: Финляндия



Покрытие «Лагуна»

Покрытие «Лагуна» - грязезащитное покрытие для зон с повышенной влажностью, это бассейны, душевые, сауны и т.д. Материал: мягкий, антибактериальный, влагоустойчивый, противоскользящий винил.

Покрытие имеет водоотводящие канавки, что обеспечивают быстрый отвод воды с поверхности пола к водостокам. Тем самым исключается появление застойных зон с повышенной влажностью.

Материал: ПВХ

Высота: 9 мм.

Собирается из модулей 200x200 мм.

Цвет: голубой, синий, розовый, зелёный, бежевый.

Производство: Финляндия.

РЕЗИНОВЫЕ ДОРОЖКИ



«Резиновые дорожки»

«Резиновые дорожки»

Материал: высококачественная, шумопоглощающая, изоляционная резина. Эксплуатационные качества: удобна, практична, легко чистится, задерживает грязь, воду, Диэлектрическая. Выпускается в рулонах.

Применение: используется на лестницах, для прихожей и за дверной частью помещения, а также в зданиях и помещениях, где размещаются агрегаты, используемые для транспортировки электроэнергии. По желанию заказчиков коврики обклеиваем по периметру кант-обрамлением.

Дорожка «Дели»: высота ~ 3 мм. ширина - 1,00 м, длина ~ 10 м, вес - 3,2 кг/кв.м.

Дорожка «Сеул»: высота ~ 3 мм. ширина - 1,20 м, длина ~ 10 м, вес - 4,0 кг/кв.м.

Дорожка «Стан»: высота ~ 3 мм. ширина - 1,50 м, длина ~ 10 м, вес - 4,1 кг/кв.м.

Дорожка «Индо»: высота ~ 6 мм. ширина - 1,00 м, длина ~ 10 м, вес - 7,5 кг/кв.м.



Покрытие «Перу»

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

Высота покрытия примерно 6,5 мм. Дополнительно к покрытию поставляется окантовка

Ширина рулонов: 900, 1300 и 2000 мм

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

Производство: Голландия

ВОРСОВЫЕ КОВРЫ



Покрытие «Аркос»

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

Высота покрытия: 16 мм. Дополнительно к покрытию поставляется окантовка

Ширина рулонов: 1000 и 2000 мм

Цвет: черный, шоколадный и песочный

Производство: Голландия



Покрытие «Аркос-Экстра»

Покрытие «Аркос-Экстра» – ворсовое покрытие с высоким и гладким ворсом на виниловой подложке. Покрытие имеет прекрасный элегантный 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 покрытию поставляется окантовка.

Ширина рулонов: 1000 и 2000 см

Высота покрытия: 9 мм

Цвет: до 20 цветов

Производство: Голландия

Образцы расцветок «Аркос-Экстра»



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

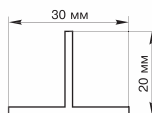
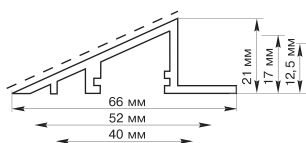
Ширина – 52 мм

Используется ко всем покрытиям со средней высотой 16 мм.

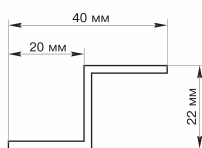
Высота обрамления – 21 мм

Ширина – 66 мм

Используется ко всем комбинациям решеток «Профи».



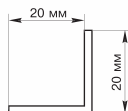
Т-образное обрамление используют как промежуток и границу между покрытиями, если площадь слишком велика и на нее выложено сразу несколько грязезащитных решеток. Высота – 20 мм
Ширина – 30 мм



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

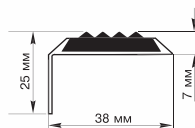
Ширина – 20 x 20 мм



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

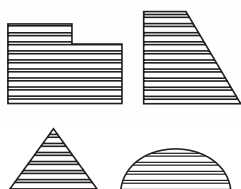


Наступенное обрамление представляет собой алюминиевый профиль, на который помещена резиновая вставка. Обрамления устанавливаются на ступенях для предотвращения скольжения. Они незаменимы на площадях большой проходимости. Длина обрамления может составлять до 6 метров.

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.