

standartpark®

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Системы защиты
помещений от
уличной грязи

 СДЕЛАНО
В РОССИИ

25 лет
2000-2025

Стандартпарк сегодня

Торгово-производственная международная Компания «Стандартпарк» с 2000 года работает в сфере сбора, очистки, отвода воды, инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений и благоустройства территории.



Россия, Беларусь, Казахстан

более **850** сотрудников

более **20** товарных направлений,
15 под собственными торговыми марками



**ПЕРВЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО
ВОДООТВОДА В РОССИИ**



7 Производственных предприятий



25 Торговых представительств



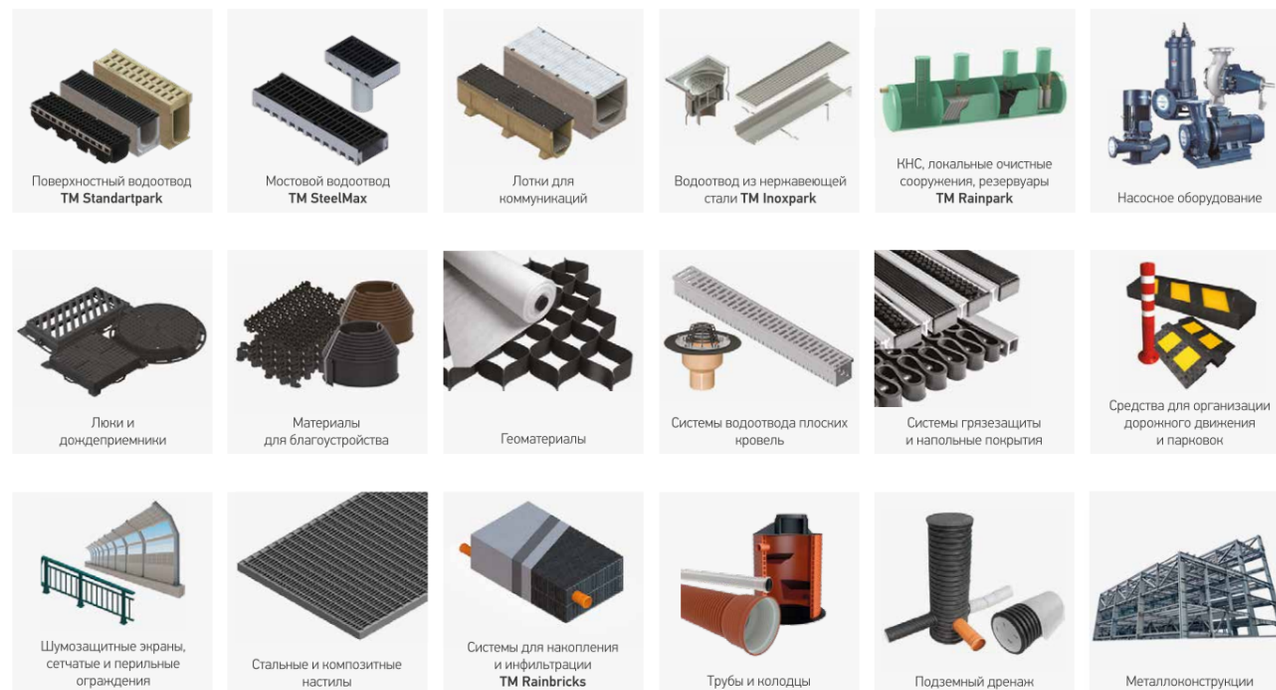
Конструкторское бюро



Проектная служба



АССОРТИМЕНТ СТАНДАРТПАРК



МИССИЯ:

Изменить облик наших домов,
дворов, улиц и городов

Мы производим и поставляем комплексные решения для:

- сбора, очистки, отвода воды,
- инженерного оснащения зданий и искусственных сооружений,
- благоустройства территорий

для объектов дорожно-транспортной инфраструктуры, промышленного, гражданского и коттеджного строительства.

Мы находимся рядом с клиентами, обеспечивая актуальные и удобные форматы взаимодействия, предоставляя техническую и сервисную поддержку на всем жизненном цикле решений.

Содержание

Стандартпарк сегодня.....	3
Концепция трехуровневой системы грязезащиты	5
Стальные решетки	6
Приступок решетчатый стальной.....	7
Придверные решетки Standartpark.....	8
Придверные решетки Брайт и Брайт Проф.....	11
Придверные решетки Сити.....	14
Придверные решетки Сити Слим.....	19
Придверные решетки Респект.....	22
Придверные решетки UrbaNN Classic и UrbaNN Intensive.....	25
Придверные решетки разной конфигурации.....	28
Поддоны.....	29
Опорная конструкция.....	30
Придверные решетки Волна.....	31
Модульные покрытия.....	32
Маты резиновые ячеистые.....	33
Рулонные покрытия.....	34
Грязезащитные ворсовые ковры.....	36
Противоскользящие наклейки на ступени.....	40
Уход за системами грязезащиты.....	41
Фото с объектов.....	42

Условные обозначения:



Безопасно для проезда техники людей с ограниченными возможностями.



Рекомендовано для использования в помещении.



Рекомендовано для установки во входных группах с раздвижными дверьми.



Рекомендовано для установки во входных группах с вращающимися дверьми.



Безопасно для обуви на высоком каблуке.

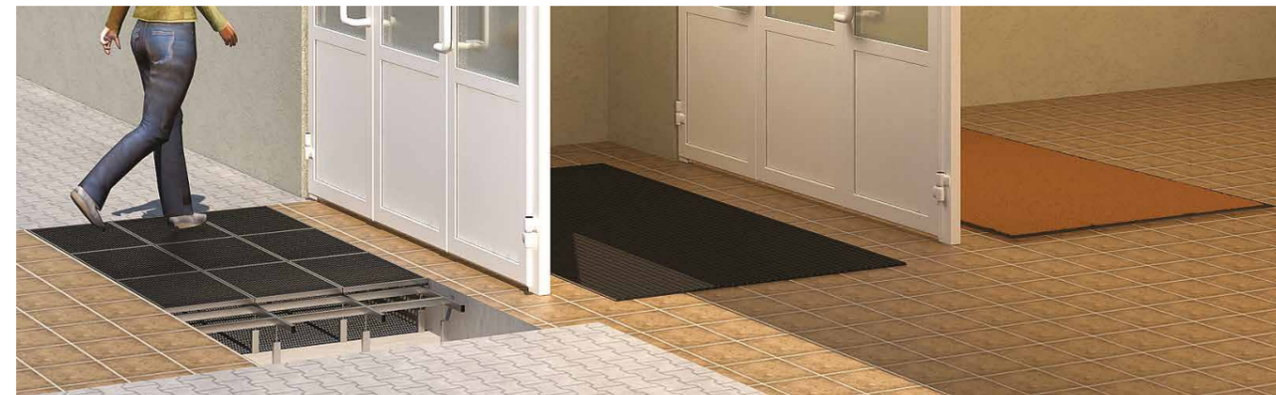


Рекомендовано для использования вне помещения.



Изделие трудновоспламеняемое.

Концепция трехуровневой системы грязезащиты



Система грязезащиты «Стандартпарк» включает три функциональные зоны с разными типами покрытий:

I ЗОНА

Предназначена для удаления крупной грязи и снега с помощью крупноячеистых резиновых или модульных покрытий. Рекомендуются стальные ячеистые решетки, алюминиевые придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов Standartpark, Брайт, Сити или UrbaNN.

II ЗОНА

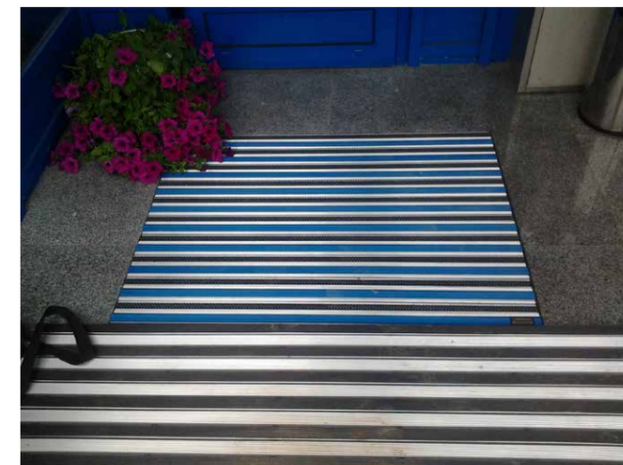
Служит для устранения мелкой грязи и влаги при помощи решеток с резиновыми, щеточными и текстильными вставками.

III ЗОНА

Финальная очистка обуви с использованием ворсовых ковров из полипропилена на водонепроницаемой резиновой основе.

Преимущества системы:

- Защита помещений от грязи и влаги
- Безопасность входных групп
- Сохранение напольных покрытий
- Создание комфортной атмосферы
- Возможность интеграции в любой архитектурный проект

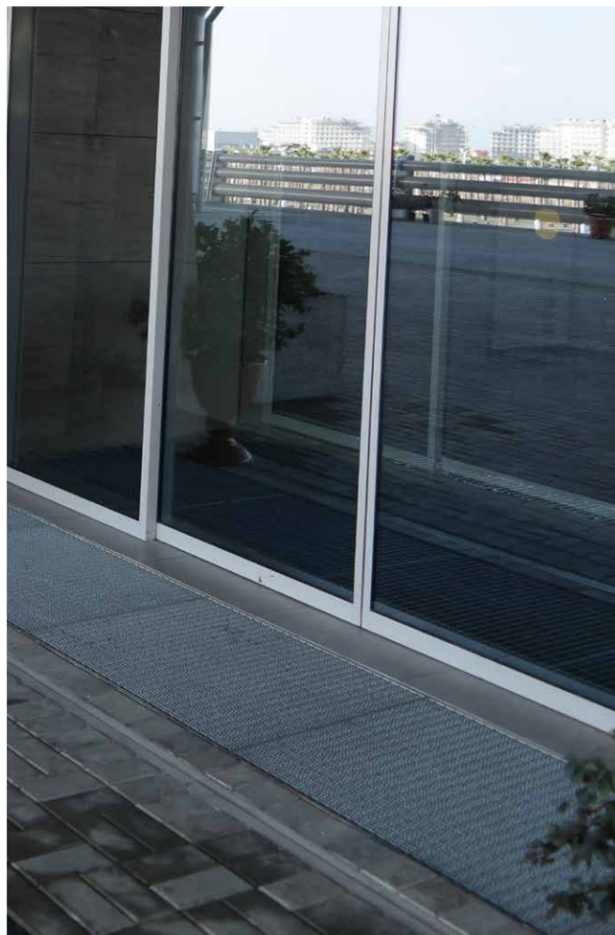


Стальные решетки

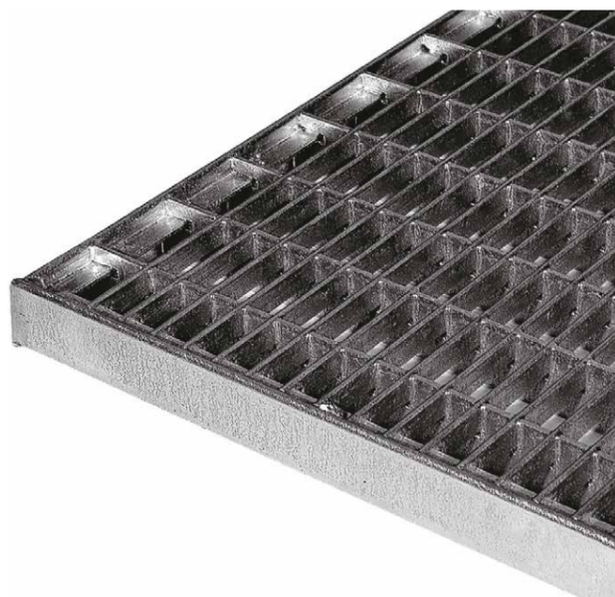
Стальные решетки – это напольные покрытия, представляющие собой прессованные ячеистые настилы высокой прочности.

- Применяются в качестве первой ступени грязезащиты в крупных торговых центрах, развлекательных комплексах, общественных и других зданиях с максимальной проходимостью;
- Применяются в качестве площадок обслуживания технологического оборудования, технических этажей, переходов, лестниц;
- Активно используются при создании промышленных платформ, трапов, в конструкциях буровых нефтяных вышек, при строительстве объектов энергетической отрасли;
- Устанавливаются в специальный приямок входной зоны на опорные конструкции и задерживают крупные фракции грязи и снег;
- Снижают на 55% уровень загрязненности покрытий в помещении и в несколько раз сокращают необходимое количество влажных уборок;
- Отличаются малым весом, простотой монтажа;
- Могут легко вписываться в интерьер любых помещений благодаря эстетичному внешнему виду.

Возможно изготовление по индивидуальным размерам заказчика.



Размер решетки (мм)	Вес (кг)	Размер несущей полосы (мм)	Ячейка (мм)
390 x 590	5,2	20x2	33x11
490 x 990	10,0		
500 x 1000	12		
800 x 1200	15		
500 x 500	8,05	30x2	33x11
500 x 1000	16,6		
800 x 1000	26,0		
1000 x 1000	32,2		
1000 x 1200	38,4		
500 x 1000	11,1	30x2	33x33
1000 x 1000	22,2		



Приступок решетчатый стальной



Представляет собой комплект, состоящий из стального оцинкованного настила и опорной конструкции, регулируемой по высоте. Данное изделие не требует обязательного оборудования приямка.

- Предназначено для установки на улице или в тамбуре помещения в качестве приступка перед входом в помещение либо в качестве отдельно стоящей конструкции для использования в хозяйственных нуждах.
- Выпускается в двух стандартных размерах: 1000x1000 мм, 1000x500 мм.



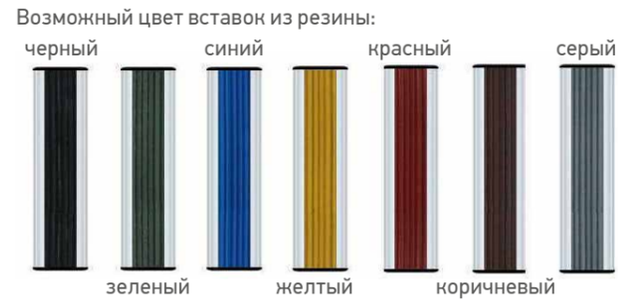
Придверные решетки Standartpark

Линейка Standartpark – это алюминиевые решетки с различными чистящими вставками (резина, щетка, текстиль, скребок). Идет в комплекте с шумопоглощающей лентой и торцевыми заглушками. Оптимальное решение для первой и второй зон грязезащиты.



Основные особенности системы Standartpark:

- Применяется в местах со средней интенсивностью движения пешеходов
- Торцевые заглушки и шумопоглощающая лента уже в базовой комплектации
- Профили в изделии соединены нержавеющей проволокой
- Изделия бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика. Для заказных изделий максимальная ширина (длина профиля) составляет 3 метра, длина не ограничена. Рекомендуется установка изделия в обустроенный приямок.
- Обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от - 40° С до +70° С.



<p>Резина</p>	<p>арт. SP1</p>	
<p>Резина + скребок</p>	<p>арт. SPC1</p>	

<p>Резина + текстиль</p>	<p>арт. SPT1</p>	
<p>Резина + текстиль + скребок</p>	<p>арт. SPTC1</p>	
<p>Текстиль</p>	<p>арт. ST1</p>	
<p>Текстиль + скребок</p>	<p>арт. STC1</p>	
<p>Щетка</p>	<p>арт. SЦ1</p>	

<p>Щетка + резина</p>	<p>арт. SЦП1</p>
<p>Щетка + резина + скребок</p>	<p>арт. SЦPC1</p>
<p>Щетка + скребок</p>	<p>арт. SЦC1</p>
<p>Щетка + текстиль</p>	<p>арт. SЦТ1</p>
<p>Щетка + текстиль + скребок</p>	<p>арт. SЦТС1</p>



Придверные решетки Брайт и Брайт Проф

Экономичная серия **алюминиевых решеток Брайт** комплектуется различными чистящими элементами: щетками (бруш), резиной, скребками или текстилем. Решетки изготавливаются в стандартной серии и серии Проф. Серия Проф имеет увеличенную толщину алюминиевого профиля 2 мм. Толщина стандартной серии - 1,1 мм.

Преимущества использования:

- Очистка обуви от грязи и минимизация ее распространения внутри здания
- Защищают поверхность от абразивного влияния переносимых частиц и влаги
- Уменьшают частоту уборки
- Легко устанавливаются
- Наличие амортизационных вставок из резины между профилями изделия значительно снижает шумы при прохождении посетителей, исключает повреждение напольного покрытия

→ Не препятствуют передвижению тележек (что актуально для магазинов), инвалидных колясок и медицинских каталок

→ Могут использоваться при температуре внешней среды от -40°C до +70°C

Особенности конструкции:

- Опционально снизу может быть установлена противоскользящая и шумопоглощающая полоса.
- Надежное фиксирование вставок в профиле.
- Профиль решеток выполнен исключительно по технологии замкнутого профиля из первичного алюминия с толщиной стенок 1,1 мм у Брайт и 2 мм у Брайт Проф, что обеспечивает высокую устойчивость изделия к деформации при нагрузках.
- Ворсины износостойкие, нейлоновые.
- Соединены между собой нержавеющей проволокой.

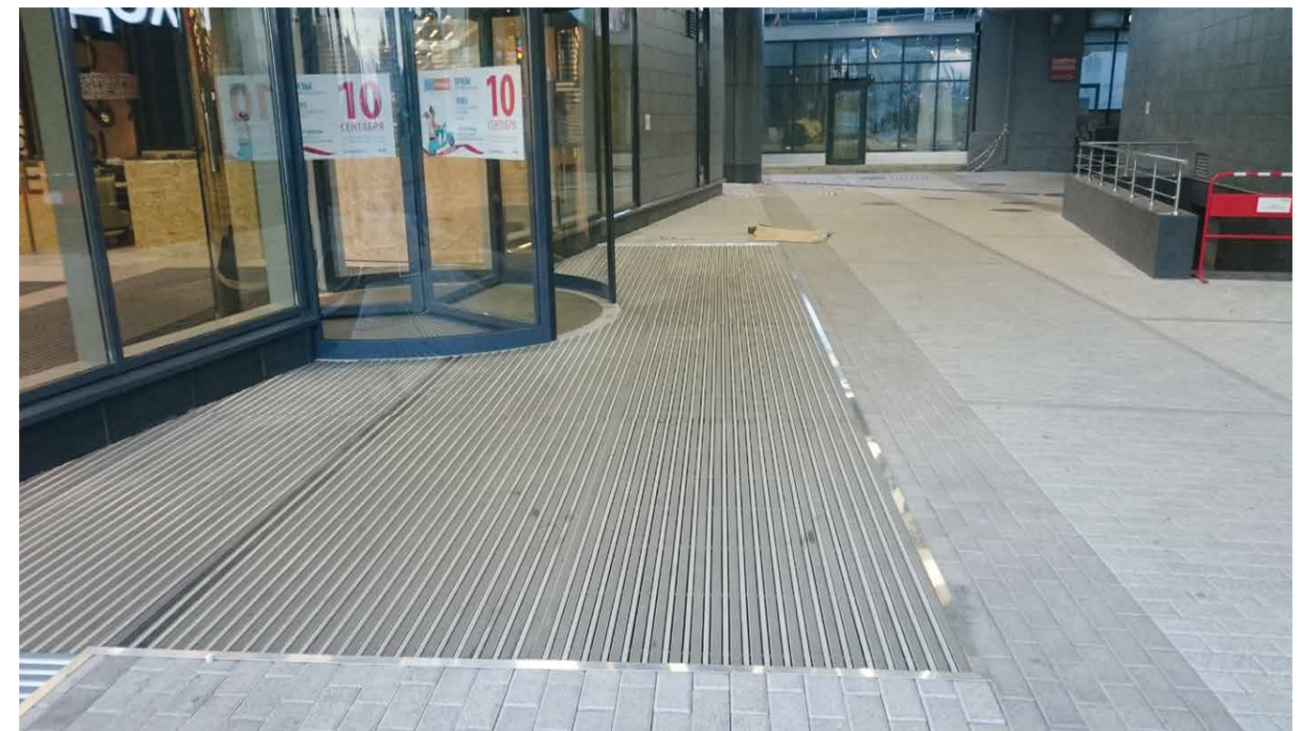
<p>Резина</p>	<p>арт. Б11001 арт. П11001 (проф)</p>
<p>Текстиль</p>	<p>арт. Б11002 арт. П11002 (проф)</p>



<p>Текстиль + брус</p>	<p>арт. Б11008 арт. П11008 (проф)</p>
<p>Брус</p>	<p>арт. Б11003 арт. П11003 (проф)</p>
<p>Текстиль + резина</p>	<p>арт. Б11005 арт. П11005 (проф)</p>
<p>Резина + брус</p>	<p>арт. Б11006 арт. П11006 (проф)</p>
<p>Резина + скребок</p>	<p>арт. Б11101 арт. П11101 (проф)</p>



<p>Текстиль + скребок</p>	<p>арт. Б11102 арт. П11102 (проф)</p>
<p>Брус + скребок</p>	<p>арт. Б11103 арт. П11103 (проф)</p>
<p>Резина + брус + скребок</p>	<p>арт. Б11106 арт. П11106 (проф)</p>



Придверные решетки Сити

СИТИ – придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов, которые закреплены в несущих алюминиевых профилях. Виды чистящих вставок: щетка (бруш, риф, страйп), резина, текстиль, скребок, алюминиевые вставки платинум. Предназначены для мест с высокой и средней интенсивностью движения пешеходов.

→ Изделия бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика. Для заказных изделий максимальная ширина (длина профиля) составляет 3 метра, длина не ограничена. Рекомендуется установка изделия в обустроенный приямок.

→ Придверные решетки СИТИ обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° С.

→ Гарантия на придверные решетки СИТИ – 3 года.

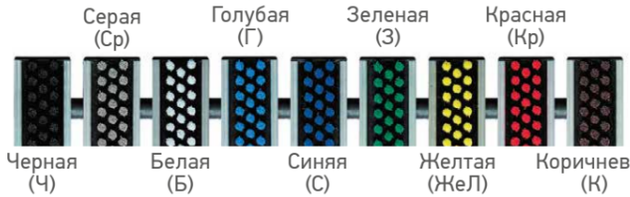


Цветовая гамма резиновых вставок

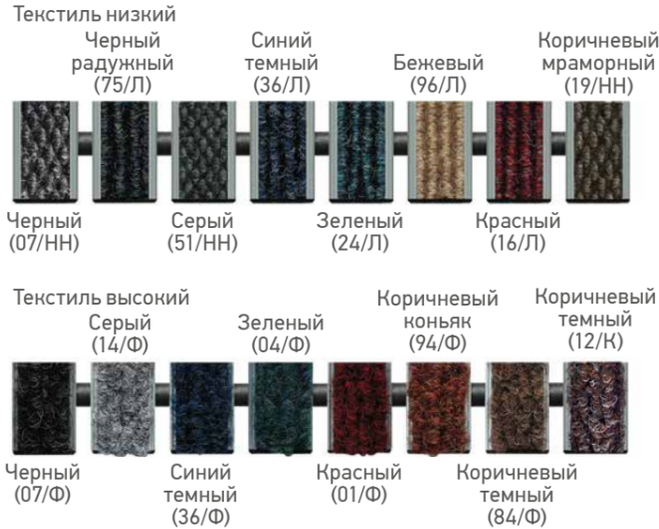


Черная с противоскользящими насечками
Серая
Темно-синяя
Красная

Цветовая гамма щеток



Цветовая гамма текстильных вставок



Сити резина арт. 01001

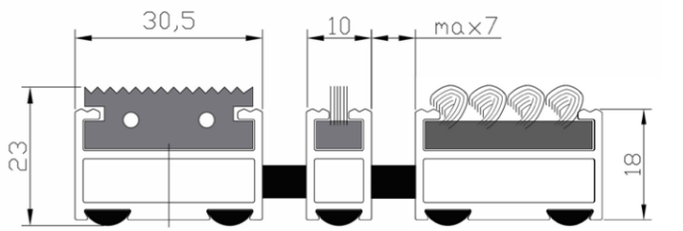
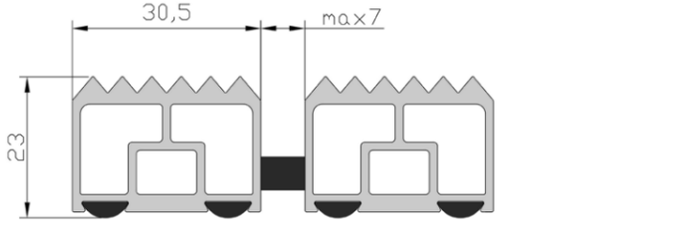
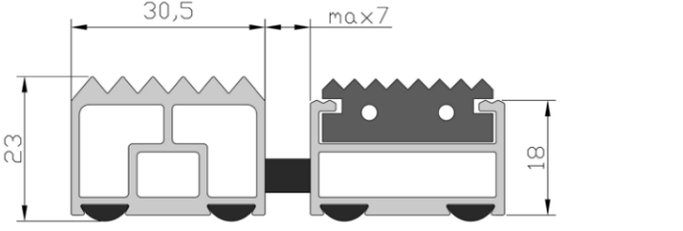
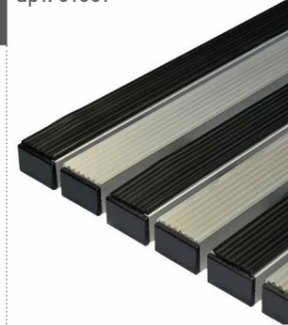
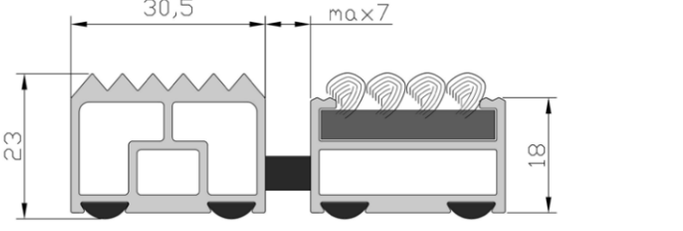
<p>Сити резина + скребок</p>	арт. 01101	
<p>Сити резина + текстиль</p>	арт. 01005	
<p>Сити резина + текстиль + скребок</p>	арт. 01105	
<p>Сити бруш + резина</p>	арт. 01006	
<p>Сити бруш + резина + скребок</p>	арт. 01106	

<p>Сити текстиль</p>	<p>арт. 01002</p>
<p>Сити текстиль + скребок</p>	<p>арт. 01102</p>
<p>Сити бруш + текстиль</p>	<p>арт. 01008</p>
<p>Сити бруш + текстиль + скребок</p>	<p>арт. 01108</p>
<p>Сити бруш</p>	<p>арт. 01003</p>



<p>Сити бруш + скребок</p>	<p>арт. 01103</p>
<p>Сити риф + резина</p>	<p>арт. 01201</p>
<p>Сити риф + текстиль</p>	<p>арт. 01202</p>
<p>Сити резина + страйп</p>	<p>арт. 01301</p>
<p>Сити текстиль + страйп</p>	<p>арт. 01302</p>



<p>Сити страйп + текстиль + резина</p> 	<p>арт. 01305</p> 
<p>Сити платинум</p> 	<p>арт. 01004</p> 
<p>Сити платинум + резина</p> 	<p>арт. 01007</p> 
<p>Сити платинум + текстиль</p> 	<p>арт. 01013</p> 



Придверные решетки Сити Слим

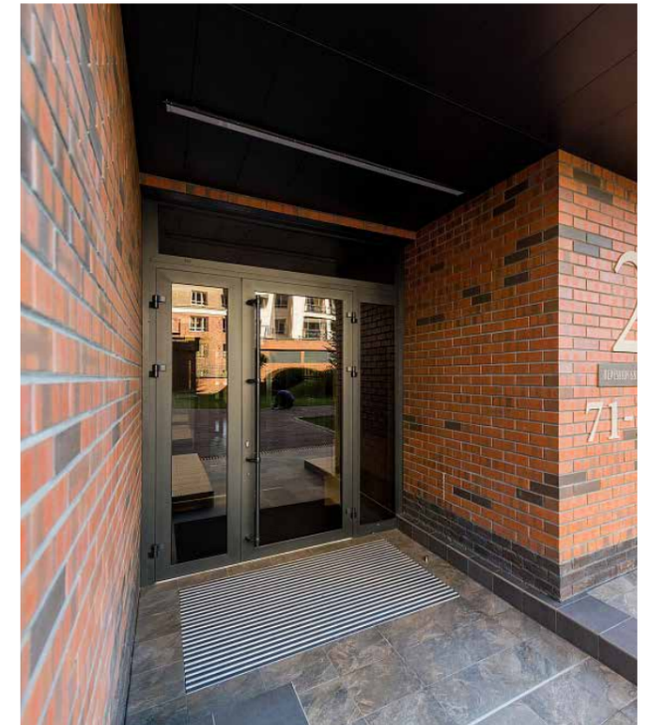
Серия Сити Слим отличается компактной высотой профиля 12,7 мм (высота профиля стандартной серии - 18 мм). За счет этого решетки идеально подходят для установки в зонах с раздвижными или вращающимися дверями.

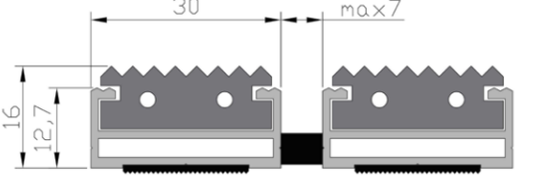
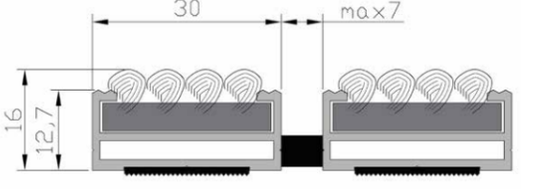
Решетки серии Сити Слим предназначены для мест с высокими весовыми нагрузками и интенсивной эксплуатацией.

Алюминиевые грязезащитные решетки Сити Слим могут применяться во всех климатических зонах. Отличаются стойкостью к коррозии и температурным перепадам от -40 до +70 °С. Рекомендованы к установке непосредственно в приток и на опорную конструкцию.

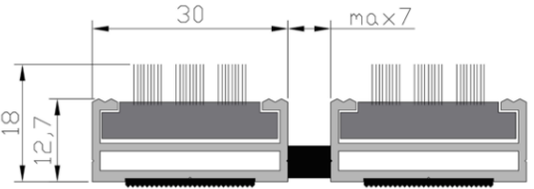
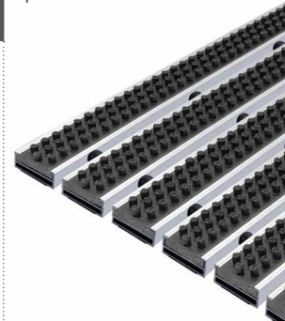
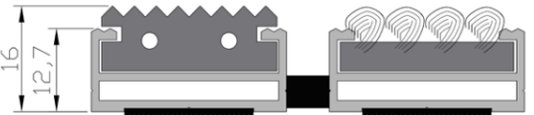
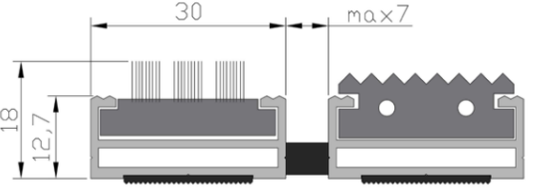
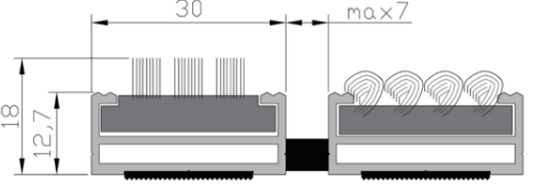
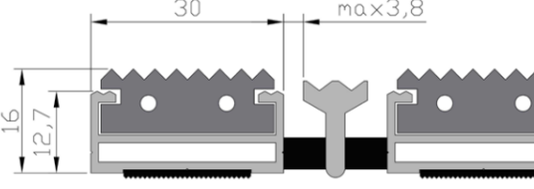
Зоны применения:

- многоквартирные дома,
- офисы,
- торговые центры,
- административные здания,
- супермаркеты,
- учебные заведения.

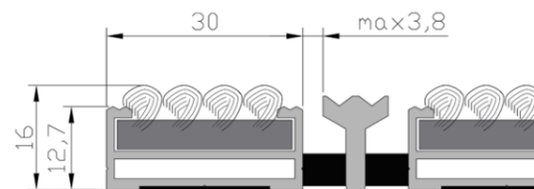
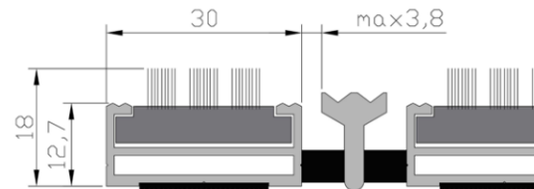
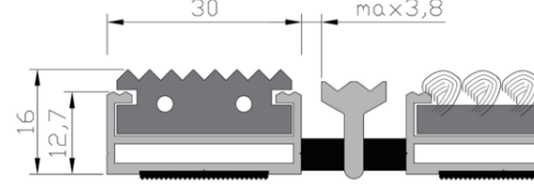
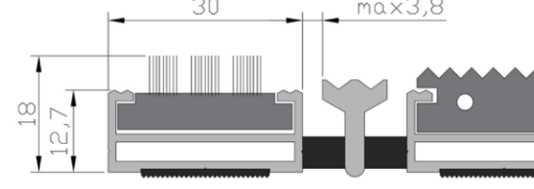
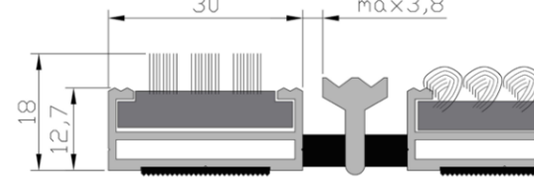


<p>Сити Слим резина</p> 	<p>арт. Л01001.0604Р</p> 
<p>Сити Слим текстиль</p> 	<p>арт. Л01002.0604</p> 



<p>Сити Слим брус</p> 	<p>арт. Л01003.0604Б</p> 
<p>Сити Слим текстиль + резина</p> 	<p>арт. Л01005.0604</p> 
<p>Сити Слим брус + резина</p> 	<p>арт. Л01006.0604</p> 
<p>Сити Слим брус + текстиль</p> 	<p>арт. Л01008.0604</p> 
<p>Сити Слим резина + скребок</p> 	<p>арт. Л01101.0604РС</p> 



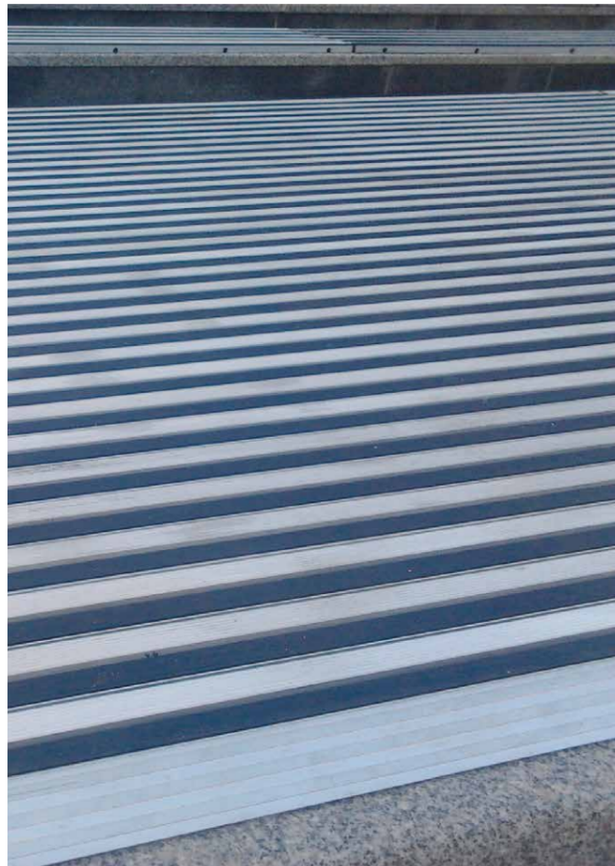
<p>Сити Слим скребок + текстиль</p> 	<p>арт. Л01102.0604</p> 
<p>Сити Слим брус + скребок</p> 	<p>арт. Л01103.0604</p> 
<p>Сити Слим резина + текстиль + скребок</p> 	<p>арт. Л01105.0604</p> 
<p>Сити Слим брус + резина + скребок</p> 	<p>арт. Л01106.0604</p> 
<p>Сити Слим брус + текстиль + скребок</p> 	<p>арт. Л01108.0604</p> 



Придверные решетки Респект

Придверные решетки РЕСПЕКТ – это решетки с различными чистящими вставками, закрепленными в несущих алюминиевых профилях и скрепленные перфорированным соединителем.

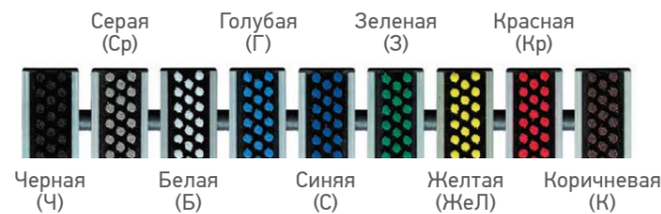
- Специальные окончания – «заходные планки» – позволяют не спотыкаться об изделие. Резиновые вставки предотвращают смещение решетки и выступают в качестве шумопоглощающего элемента. Гибкое соединение между профилями позволяет скручивать изделие в рулон, что делает более удобной транспортировку и уход за этим видом покрытий.
- Небольшая высота позволяет использовать решетку без обустройства приямка в уже готовых зданиях.
- Предназначены для мест с малой и средней интенсивностью движения.
- Придверные решетки РЕСПЕКТ обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° С.
- Гарантия на придверные решетки Респект – 3 года.



Цветовая гамма резиновых вставок



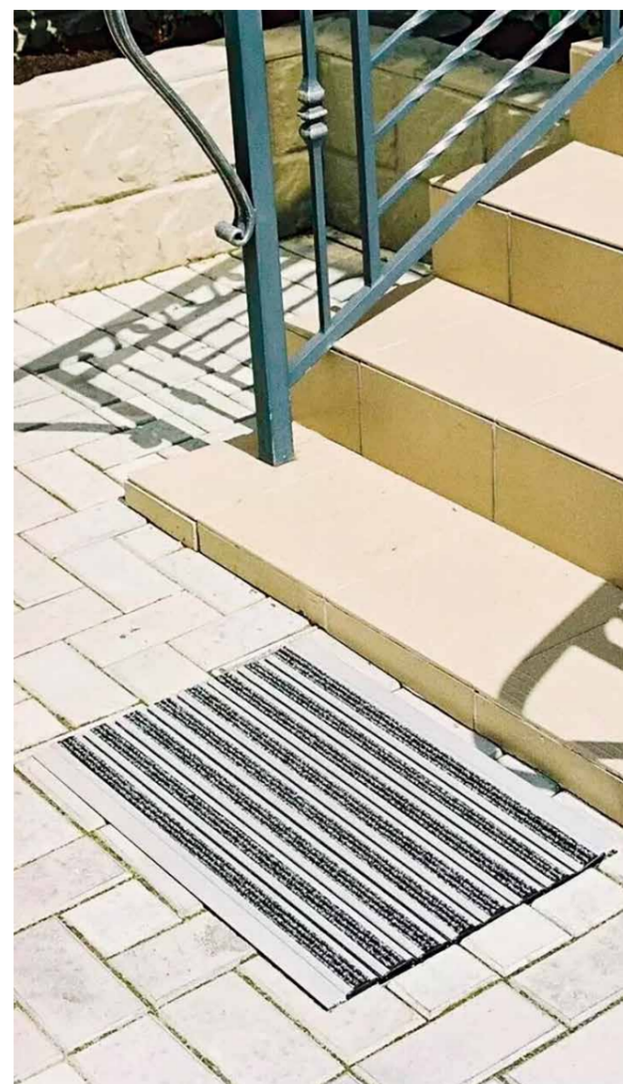
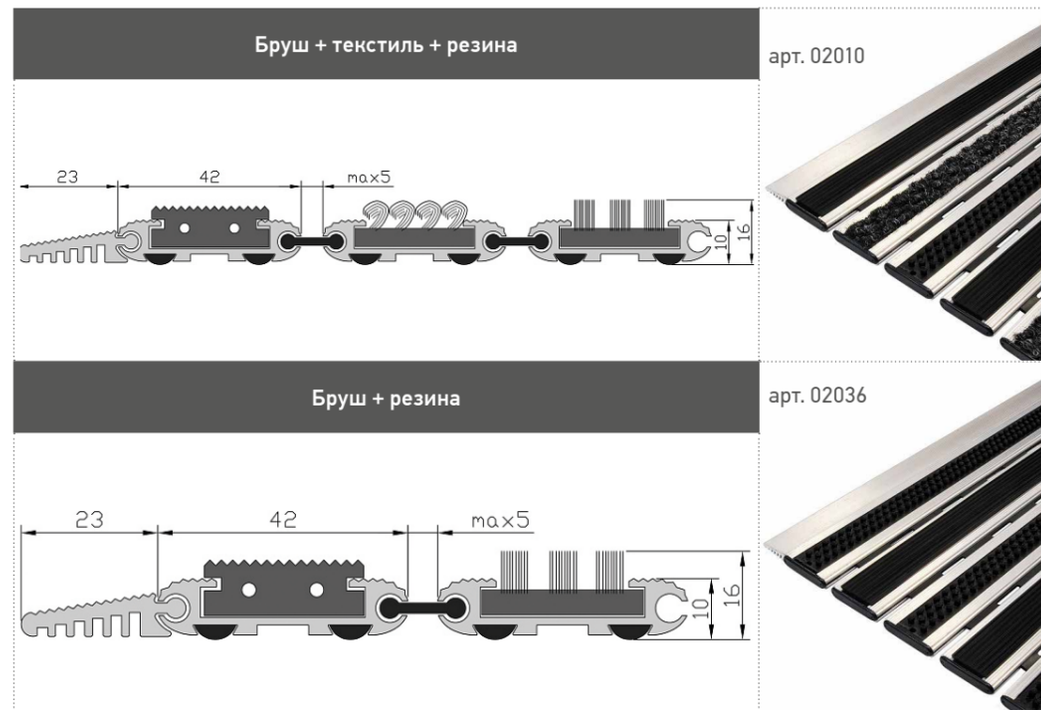
Цветовая гамма щеток



Цветовая гамма текстильных вставок



<p>Резина</p>	арт. 02001	
<p>Резина + текстиль</p>	арт. 02005	
<p>Текстиль</p>	арт. 02002	
<p>Бруш + текстиль</p>	арт. 02008	
<p>Бруш</p>	арт. 02003	



Придверные решетки UrbaNN Classic и UrbaNN Intensive

НОВИНКА!

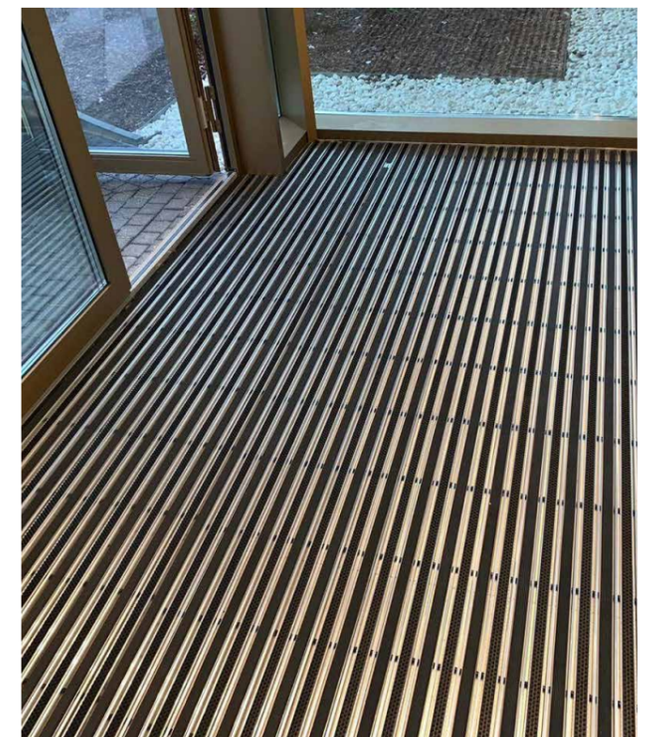
Придверные решетки серии UrbaNN отличаются высокими эксплуатационными качествами, включая устойчивость к механическим повреждениям и коррозии, что делает их идеальными для установки в местах с высокой проходимостью, таких как торговые центры, офисы и промышленные предприятия.

Все линейки оснащены шумоподавляющими вставками.

Изготавливаются в двух сериях: Classic и Intensive. В серии Intensive толщина профиля увеличена до 2 мм (в серии Classic - 1,2 мм), что обеспечивает дополнительную прочность и долговечность придверной решетки.

Преимущества грязезащитных решеток UrbaNN:

- Долговечность: Алюминиевые материалы обеспечивают длительный срок службы даже в условиях интенсивной эксплуатации.
- Эстетика: Стильный дизайн и разнообразие цветовых решений позволяют решеткам органично вписываться в любой интерьер.
- Эффективность: Высокая способность удерживать грязь и влагу помогает качественно сохранять чистоту в помещениях.
- Простота в уходе: Решетки легко очищаются от загрязнений, что упрощает их обслуживание.



Ворс	
Classic, арт. UCB 	
Intensive, арт. UIB 	
Резина + ворс	
Classic, арт. UCPB 	
Intensive, арт. UIPB 	
Резина + скребок	
Classic, арт. UCPC 	
Intensive, арт. UIPC 	
Щетка + ворс + скребок	
Classic, арт. UCБВС 	
Intensive, арт. UIБВС 	
Щетка + ворс	
Classic, арт. УСБВ 	
Intensive, арт. UIБВ 	

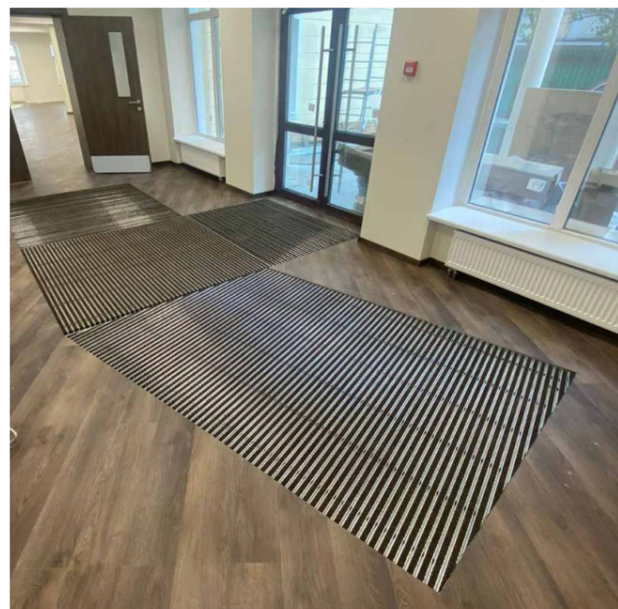


Щетка + резина	
Classic, арт. UCPБ 	
Intensive, арт. UIPБ 	
Щетка + скребок	
Classic, арт. УСБС 	
Intensive, арт. UIБС 	
Щетка	
Classic, арт. УСБ 	
Intensive, арт. UIБ 	
Щетка + резина + скребок	
Classic, арт. УСБРС 	
Intensive, арт. UIБРС 	

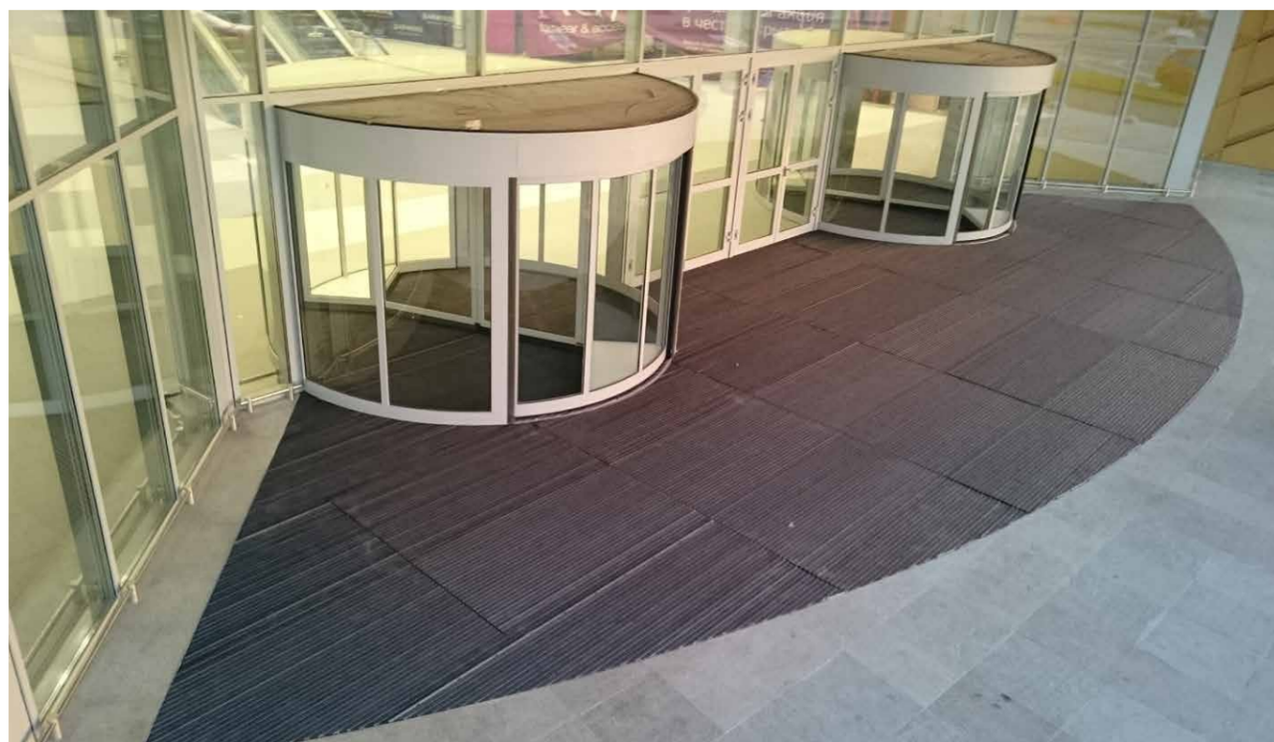


Придверные решетки разной конфигурации

По запросу заказчика возможно изготовление грязезащитного покрытие любой геометрической формы – прямоугольной, трапециевидной, круглой, полукруглой или многоугольной.



При проектировании входной зоны с грязезащитным покрытием необходимо учитывать, если длина профиля более 3000 мм и вес более 60 кг, то изделие должно быть поделено на части для простого монтажа и незатруднительного ухода за решеткой



Поддоны

Поддоны используются для оптимизации процесса сбора грязи. Устанавливаются в бетонный приямок или иную конструкцию крыльца при входе в помещение. Поддоны имеют шаблон под отверстие для подключения канализационной трубы (диаметр 110 мм) для того, чтобы отводить скопившуюся воду и грязь в ливневую канализацию. При необходимости подключения трубы шаблон высверливается или выбивается. Поддоны подходят для использования как со стальными настилами, так и с алюминиевыми грязезащитными системами.

Пластиковый поддон «Твист» (арт. 8640)

Пластиковые поддоны изготавливаются из морозостойкого поликомпозиата, что позволяет использовать их в суровых российских условиях. Поддоны можно устанавливать как снаружи, так и внутри помещений. Шаблон на дне пластикового поддона дает возможность соединить систему очистки обуви с системой ливневой канализации, упростив процесс обслуживания изделия.

Полимербетонные поддоны (арт. 7158 и 7640)

Компания «Стандартпарк» изготавливает поддоны из полимербетона в двух типоразмерах: 600x400 и 1000x500. Отличительные особенности полимербетонных изделий:

- **Долгий срок эксплуатации.** Стальная насадка, впрессованная в полимербетонные стенки изделия, создает жесткий каркас, который защищает стенки поддона от преждевременного истирания при использовании его в местах с повышенной интенсивностью движения.
- **Удобство эксплуатации.** Конструктив изделия со стальной насадкой поддона обеспечивает жесткость в любом примыкающем покрытии и обеспечивает отсутствие сдавливания стенок и зажатия стальной решетки. За счет этого обеспечивается и более легкое снятие стальной решетки для последующей прочистки поддона.
- **Стоимость.** Поддоны полимербетонные производства «Стандартпарк» – самые доступные по стоимости на рынке среди аналогов из полимербетона.

Поддоны алюминиевые (арт. ПД 60)

- Устанавливаются в бетонный приямок или иную конструкцию крыльца.
- Можно использовать без ограничений в температурном диапазоне от -40 до +70.
- Можно устанавливать как снаружи, так и внутри помещений.
- В конструкции поддона есть амортизационно-шумопоглощающие резиновые вставки, а в нижней части находится шаблон для подсоединения водоотводящих труб.
- Возможно изготовление по индивидуальным размерам.

PREMIUM



Полимербетонные поддоны применяются только со стальными решетками

Артикул	Материал	Размер, мм	Вес, кг
8640	пластик	600x400x65	1,3
7640	полимербетон	600x400x100	15,68
7158	полимербетон	1010x510x80	22,6
ПД 60 1000 1000	алюминий	1000x1000x60	10
ПД 60 1000 1500	алюминий	1000x1500x60	15
ПД 60 800 1000	алюминий	800x1000x60	8
ПД 60 800 1200	алюминий	800x1200x60	10

Опорная конструкция

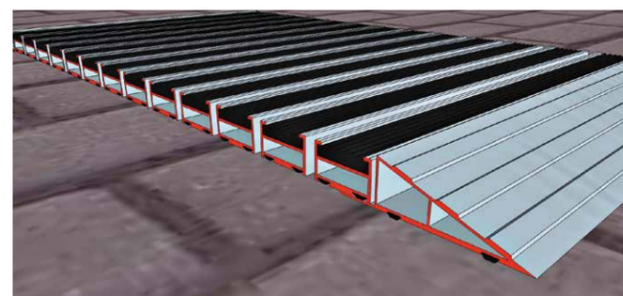
Опорная конструкция – это каркас, устанавливаемый под решетку в приямок, для того, чтобы выровнять разницу между ним и покрытием и сгладить неровности глубины приямка.

- Производится из нержавеющей стали и черного металла;
- На опорную конструкцию наносится порошковое антикоррозийное покрытие;
- Обеспечивает устойчивость грязезащитной системы;
- Используется для приямков глубиной более 20 мм.

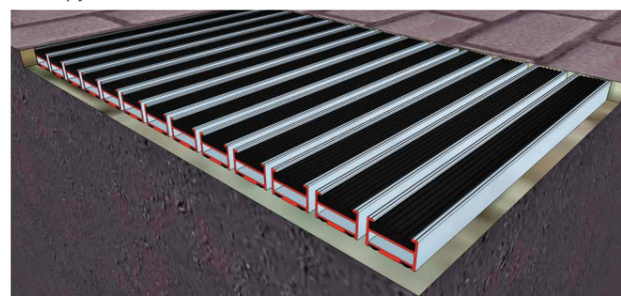


Варианты укладки придверных решеток

Укладка изделий без приямка с доп. обрамлением

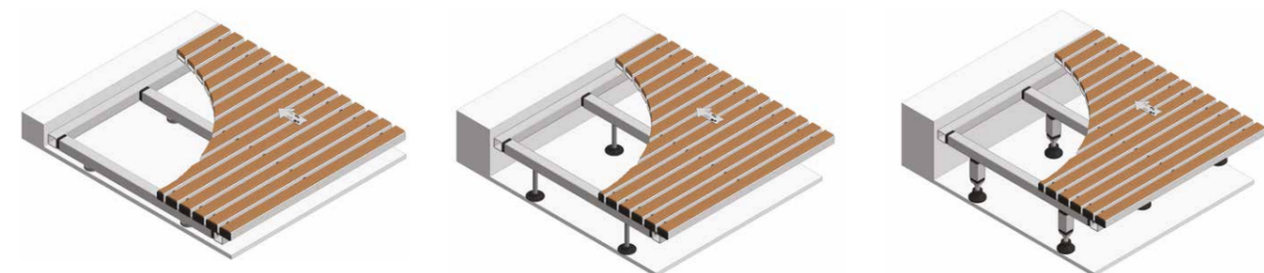


Укладка изделия в приямок глубиной 10-20 мм (без опорной конструкции)



Для укладки придверных решеток в приямок, глубже 25 мм, под решетку устанавливается опорная конструкция необходимого типа.

Опорные конструкции для монтажа придверных решеток



Артикул	17025	Артикул	17045	Артикул	17190
Марка опорной конструкции	КОР 25/45	Марка опорной конструкции	КОР 45/190	Марка опорной конструкции	КОР 190/Н
Возможная высота опорной конструкции, мм	min 25 max 45	Возможная высота опорной конструкции, мм	min 45 max 190	Возможная высота опорной конструкции, мм	min 190 max Н

Н – максимальная высота опорной конструкции определяется требованием заказчика

Опорные конструкции под все типы приямков также производятся для стальных решеток. Подробности уточняйте у менеджеров.

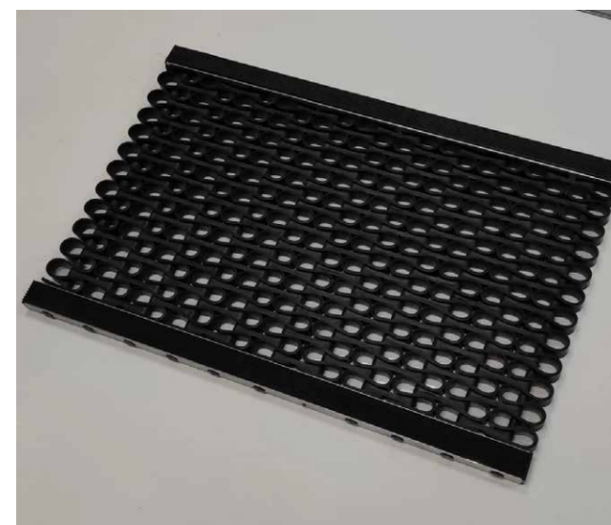
standartpark.ru

Придверные решетки Волна

Придверные решетки ВОЛНА – это грязезащитные ковры из резинового профиля, усиленного элементами (черными или цветными) из прочного композитного материала. При разработке этого изделия учитывался изменившийся режим эксплуатации современных мегацентров, что позволило эффективно использовать решетку в местах с гиперинтенсивным потоком пешеходов и работой погрузочной техники.

→ Высокая устойчивость к коррозии и перепадам температуры от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.

→ Изделия бывают стандартных размеров, а также изготавливаются по размерам заказчика. Для заказных изделий ширина (длина профиля) согласуется с производством, т. е. существует определенная кратность размера.



Цветовая гамма

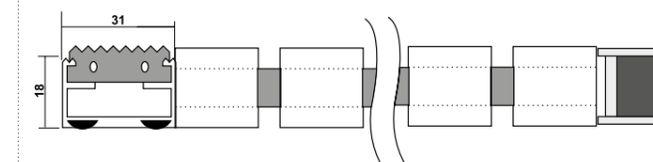


- 1 – черная резина, черная вставка (ЧЧ)
- 2 – черная резина, синяя вставка (ЧС)
- 3 – черная резина, зеленая вставка (ЧЗ)
- 4 – черная резина, желтая вставка (ЧЖел)
- 5 – черная резина, оранжевая вставка (ЧОр)
- 6 – черная резина, красная вставка (ЧКр)
- 7 – зеленая резина, черная вставка (ЗЧ)
- 8 – желтая резина, черная вставка (ЖелЧ)



Придверная решетка Волна

Вес 12,52 кг/м²



Модульные покрытия

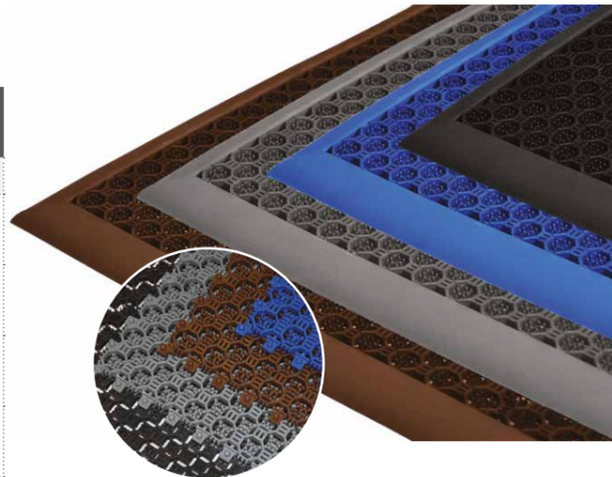
Модульные покрытия – тамбурные грязезащитные коврики, изготовленные из ПВХ (или ПВХ с эластомером), конструирование которых осуществляется по принципу «Лего» (модульный принцип). Пластмассовые модули идеальны для настила на детской площадке, у бассейна, около пруда, в душевых, раздевалках, на производственных предприятиях, в заведениях общественного питания.

Сборное напольное покрытие отличается устойчивостью к агрессивным факторам окружающей среды, за счет чего может использоваться в уличных условиях круглый год.

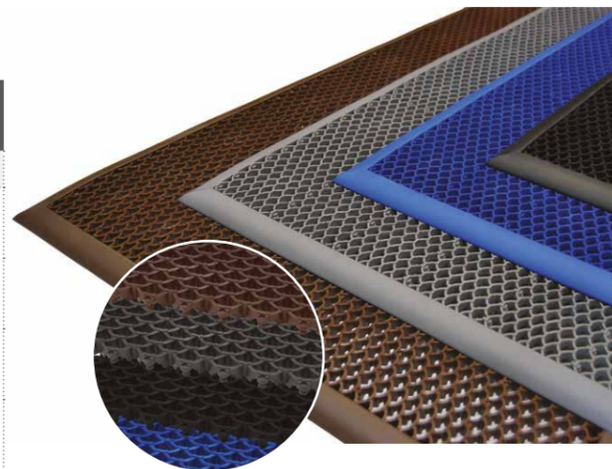
- Легко монтируются на местах у входа в помещение и прекрасно защищают его от грязи и влаги.
- Модульная структура грязезащитного покрытия позволяет при повреждении заменять лишь вышедшие из строя модули, не меняя покрытие полностью.
- Модульные покрытия отличаются легкостью чистки и ухода.
- Мелкоячеистая структура эффективно задерживает мусор, листья, грязь, песок и снег, что снижает затраты на уборку помещений.
- Коврики предотвращают скольжение даже на влажном полу за счет рельефной поверхности модулей.
- Покрытия могут быть установлены в прямом или с использованием обрамлений.



СитиПласт			
Тип изделия	Артикул	Размеры	Цвета
Придверный коврик	18100	1200 x 800 x 10 мм	коричневый, серый, синий, черный
	18200	1200 x 800 x 16 мм	
Модульное покрытие	08104	128 x 394 x 10 мм	
	08204	128 x 394 x 15 мм	



Сити Барьер			
Тип изделия	Артикул	Размеры	Цвета
Придверный коврик	19200	1200 x 800 x 16 мм	коричневый, серый, синий, черный
	19300	1200 x 800 x 20 мм	
Модульное покрытие	19002	400 x 100 x 16 мм	
	19003	400 x 100 x 20 мм	



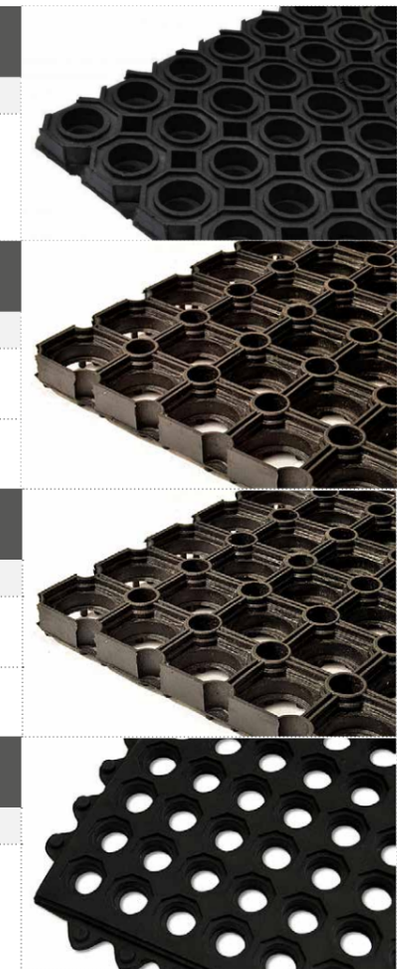
Маты резиновые ячеистые

Резиновые маты – это устойчивые к воздействию жары и холода напольные покрытия, которые надежно защищают помещение от снега и любой крупной грязи.

- Предназначены для установки в местах с жесткими условиями эксплуатации и гиперинтенсивным потоком пешеходов.
- Резиновое покрытие обеспечивает высокую степень шумопоглощения и обладает противоскользящими свойствами.
- Имеет ячеистую структуру в виде блоков. С помощью специальных креплений, соединяющих коврики, Вы можете получить резиновое покрытие любой площади, а применение цветных пластиковых вставок в ячейки позволит создать рисунок или логотип Вашей компании.
- Диапазон температур использования резиновых покрытий от -40 до +70° С.



Бэст		
Артикул	Размеры	Вес
80000	1000 x 1500 x 23 мм	19 кг
Gummy		
Артикул	Размеры	Вес
80010	1000 x 1500 x 22 мм	17 кг
80011	1200 x 800 x 22 мм	11,3 кг
Compos		
Артикул	Размеры	Вес
80020	1000 x 1500 x 18 мм	13 кг
80021	1200 x 800 x 18 мм	8,7 кг
Мат для ресторанов		
Артикул	Размеры	Вес
80040	915 x 915 x 12 мм	8,1 кг



Рулонные покрытия



Рулонные покрытия представляют собой универсальное решение для различных помещений и объектов. Их можно использовать в следующих местах:

- Входные группы любого типа – от частных домов до коммерческих зданий
- Лестничные пролеты и межэтажные переходы
- Помещения общего пользования: входные зоны квартир, вестибюли гостиниц, офисные пространства, торговые центры, рестораны и кафе
- Транспортные средства: пассажирский транспорт (автобусы, маршрутные такси), легковые автомобили (багажное отделение и салон)
- Открытые площадки: террасы, внутренние дворы, балконные зоны
- Производственные объекты: рабочие помещения, промышленные цеха, механические мастерские.
- Спортивные комплексы

Рулонные покрытия отличаются практичностью и удобством в эксплуатации:

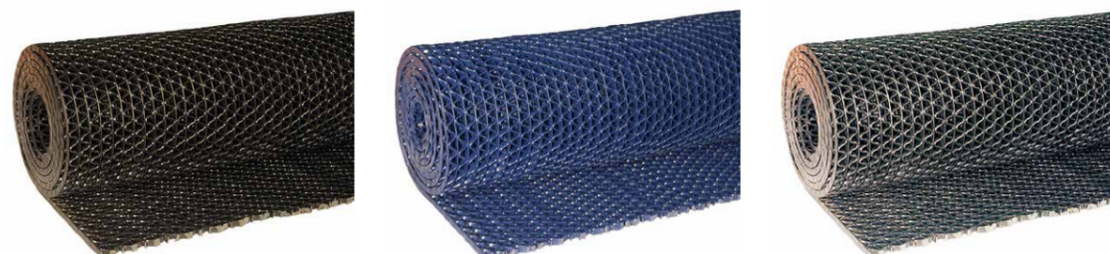
- **Компактность хранения:** легко сворачиваются в рулон при необходимости уборки или транспортировки
- **Простота обслуживания:** не требуют специальных средств ухода, достаточно стандартной влажной уборки или пылесоса
- **Универсальность применения:** подходят для различных типов помещений и условий эксплуатации



Койлмат		
Артикул	Размеры	Цвет
871009.3	1220 x 3000 x 10 мм	бежевый, голубой, зеленый, серый
871009	1220 x 6000 x 10 мм	бежевый, голубой, зеленый, серый
871014.3	1220 x 3000 x 14 мм	бежевый, голубой, зеленый, серый темный
871014	1220 x 6000 x 14 мм	бежевый, голубой, зеленый, серый темный



ZIG Z (Зиг Заг)		
Артикул	Размеры	Цвет
R 871003 4.5/3 90 5	900 x 5000 x 4,5 мм	коричневый (терракот), темно-серый
R 871003 4.5/3	1200 x 3000 x 4,5 мм	коричневый (терракот), темно-серый, черный
R 871003 4.5/5	1200 x 5000 x 4,5 мм	коричневый (терракот) темно-серый, черный
871003 4.5	1200 x 15 000 x 4,5 мм	темно-серый, черный
871003	1200 x 15 000 x 5 мм	голубой, зеленый, темно-серый, черный
871006	1200 x 12 000 x 8 мм	голубой, зеленый, темно-серый, черный
871006.09	900 x 1200 x 11 мм	темно-серый
871006.11	1200 x 1800 x 11 мм	черный
R 871006	1200 x 12 000 x 11 мм	темно-серый, черный



Bolle		
Артикул	Размеры	Цвет
89114	1200 x 2000 x 2,3 мм	серый, черный
89114.3	1200 x 3000 x 2,3 мм	
89114.5	1200 x 5000 x 2,3 мм	



Elka		
Артикул	Размеры	Цвет
89180.2	1200 x 2000 x 2,5 мм	серый, черный
89180	1200 x 20 000 x 2,5 мм	
R 89180	1200 x 20 000 x 2,5 мм	
89180.5	1200 x 5000 x 2,5 мм	



Грязезащитные ворсовые ковры



Грязезащитные ворсовые ковры – неотъемлемая часть любого интерьера. Благодаря своей способности удерживать влагу и очищать обувь от пыли и оставшейся грязи, ворсовые ковры пользуются неизменным спросом у потребителей. Ворсовые грязезащитные покрытия изготавливаются из полипропиленовых волокон на основе ПВХ.

Основные преимущества:

- Эффективно удерживают влагу и очищают обувь от пыли и грязи
- Подходят для помещений с высокой нагрузкой
- Отличаются привлекательным внешним видом и простотой в уходе
- Сохраняют свойства (антистатические, грязе- и водоотталкивающие) весь срок службы
- Основа из ПВХ защищает пол от истирания, гасит шум и предотвращает скольжение

Особенности конструкции:

- Возможна окантовка резиновой каймой
- Стандартная ширина – 2 м, длина – любая. По запросу заказчика можно изготовить влаговпитывающий ковер любого размера
- Регулярный уход продлевает срок службы покрытия и защищает пол здания. Монтаж не требует специальных навыков.



Цветовая гамма грязезащитных ковров

Текстиль низкий (райс)

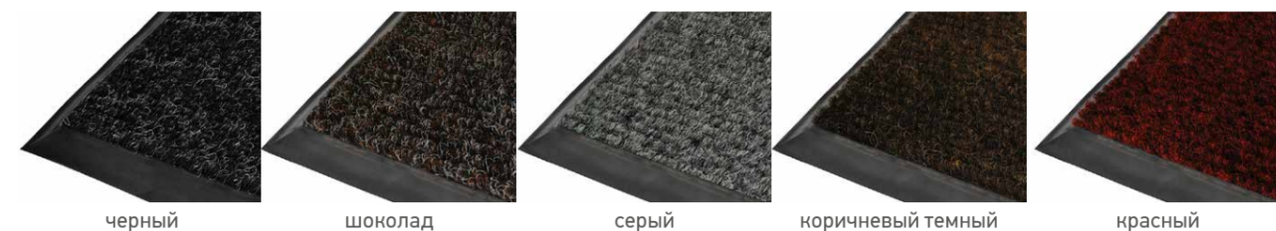


Текстиль высокий (цикада, штрих)



Грязезащитные ковры Цикада

Артикул	Размеры	Цвет	Вес
06010	1000 x 1500 x 14 мм	черный, коричневый шоколад, серый	2,7 кг/м ²
06030	1500 x 3000 x 14 мм		
06020	1000 x 2000 x 14 мм		
06000	800 x 1200 x 14 мм	черный, серый, коричневый коньяк, коричневый темный, красный	
16000	на заказ (max ширина 4000 мм)		



Грязезащитные ковры Райс

Артикул	Размеры	Цвет	Вес
06001	1200 x 800 x 10 мм	черный, серый, мраморный	2,7 кг/м ²
06011	1500 x 1000 x 10 мм		
16001	на заказ (max ширина 4000 мм)	черный, серый, мраморный, бежевый, коричневый, зеленый, красный	



Грязезащитные ковры Штрих

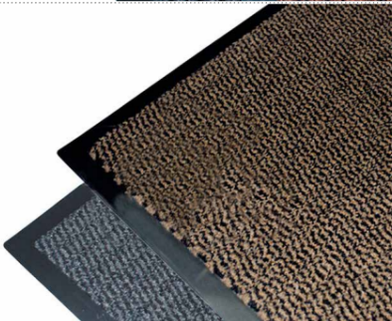
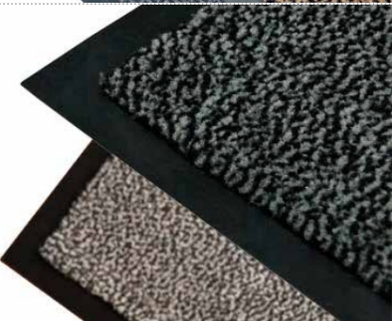
Артикул	Размеры	Цвет	Вес
06002	1000 x 700 x 13 мм	черный, коричневый	2,7 кг/м ²
06012	1500 x 1000 x 13 мм		
16003	на заказ (max ширина 2000 мм)		

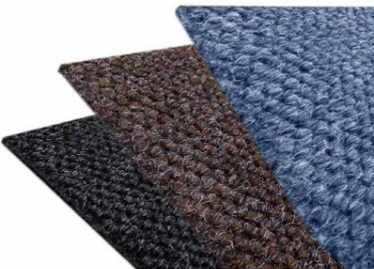




Уличные ворсовые покрытия Дуэт			
Артикул	Размеры	Цвет	Вес
16006	длина и ширина на заказ, высота 8 мм	черный/коричневый черный/серый	2,9 кг/м ²



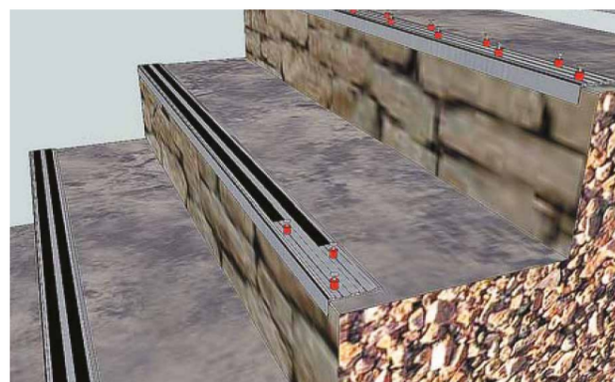
Влагопитывающие коврики			
Название	Размеры	Цвет	
Brasil	900 x 1500 x 6 мм	серый, коричневый	
Leyla	ширина 900 и 1200 мм, длина на заказ, высота 6 мм	серый, коричневый,	
CUT PILE	ширина 900 и 1200 мм, длина на заказ, высота 6 мм	серый, серо-черный	
Экслибрис	600 x 850 x 8 мм 900 x 1500 x 8 мм 1500 x 2400 x 8 мм	6 цветов	 Возможно нанесение любого логотипа или рисунка

Рулонные грязезащитные покрытия				
Название	Размеры	Цвет	Вес	
Гонконг	4000 x 25 000 x 10 мм	серый, коричневый, черный	2185 гр/м ²	
Ломбок	2000 x 25 000 x 10 мм	серый, коричневый, черный	2100 гр/м ²	
Самос	2000 x 20 000 x 12 мм	черный	2500 гр/м ²	
Сидней	4000 x 30 000 x 6 мм	черный	600 гр/м ²	
Ультракорд	2000 x 30 000 x 6 мм	коричневый, серый, темно-серый	600 гр/м ²	

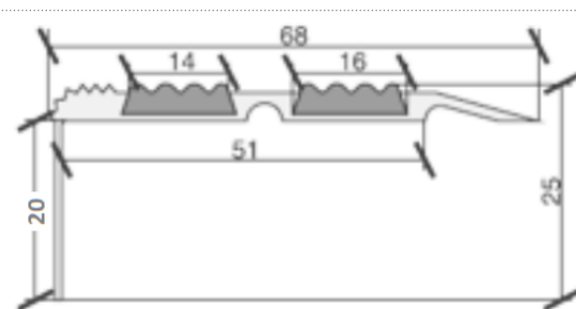
Противоскользящие наклейки на ступени

Накладки на ступени – это функциональный и эстетичный элемент входной группы, который не влияет на чистоту в зданиях. Но в нашей стране, где преобладают зимние погодные условия, мы рекомендуем своим клиентам защитить края ступени для предотвращения скольжения обуви. Накладки состоят из высококачественного анодированного алюминия и резиновых вставок, что гарантирует долговечность эксплуатации.

Цвет поставляемых изделий – серебро и бронза, Длина изделий 900, 1800 или 2700 мм



Накладка на ступени угловая алюминиево-резиновая		
Длина, мм	Вес, кг	Цвет
900	0,55	серебро, бронза
1800	1,1	серебро, бронза
2700	1,65	серебро, бронза



Уход за системами грязезащиты

Решение проблем грязезащиты помещений наряду с сохранением дорогостоящей отделки пола является одной из наших ключевых задач.

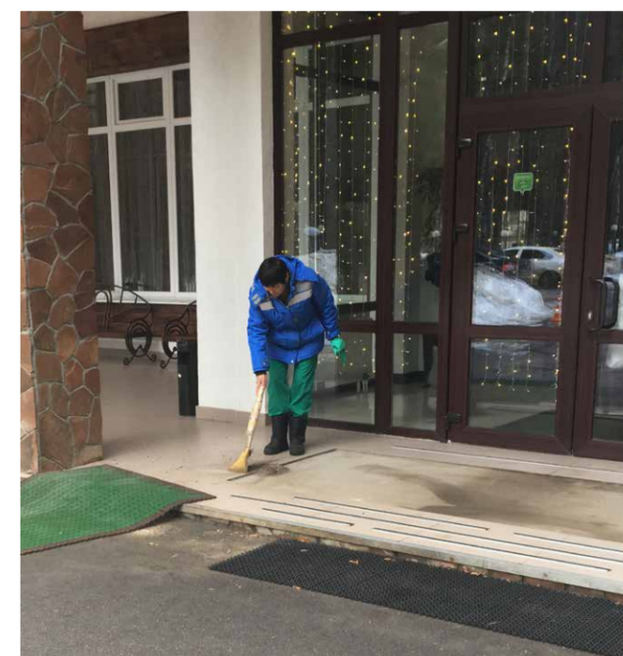
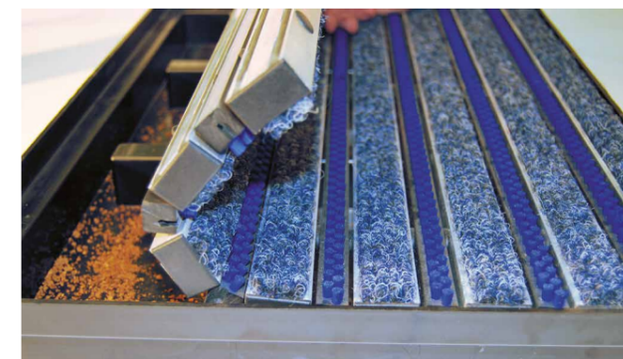
Наша компания предлагает решать ее с помощью современных функциональных систем, которые можно использовать не только в торговых и офисных, но и в жилых помещениях.

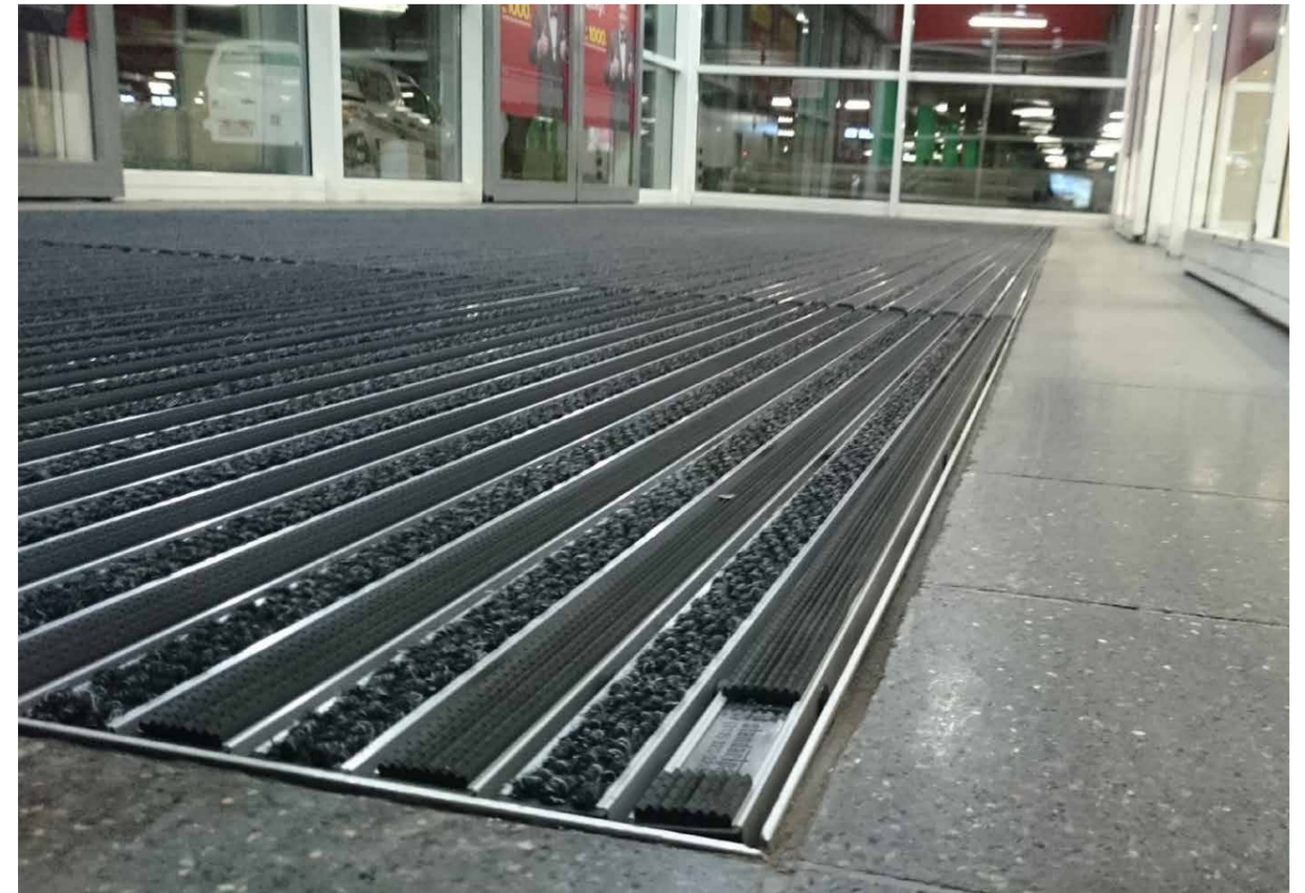
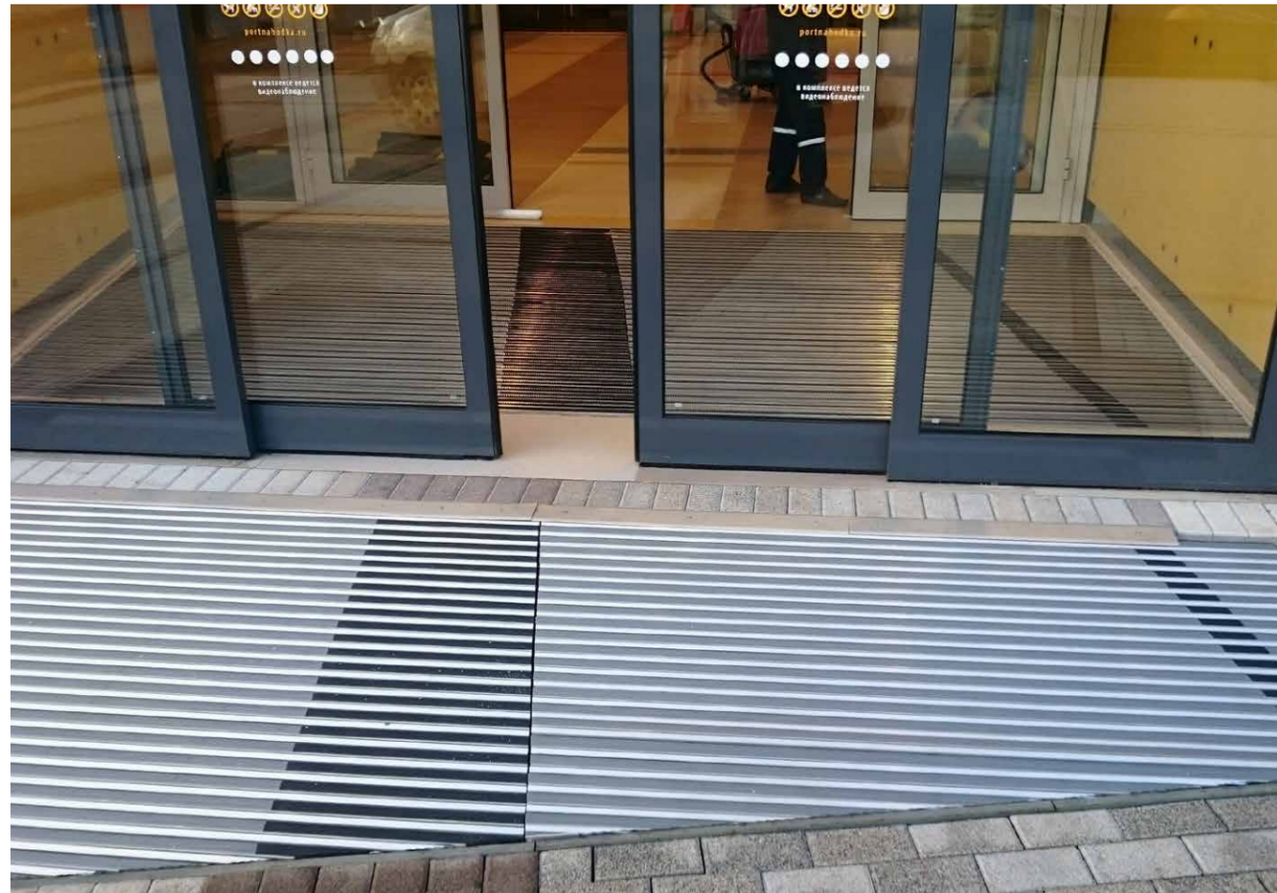
Многочисленные комбинации профилей с различными поверхностями создают условия для оптимальной очистки обуви. Однако в ходе эксплуатации систем грязезащиты периодически возникает необходимость очистки от грязи самих этих систем. Они сконструированы таким образом, что большая часть грязи остается в приемке или грязесобирающих поддонах.

Способы очистки системы зависят от конструкции покрытия и степени его загрязнения.

1. При **легком загрязнении** систему достаточно почистить с помощью пылесоса.
2. При **среднем загрязнении** необходимо:
 - а) свернуть покрытие в рулон;
 - б) очистить приемок или грязесобирающий поддон;
 - в) очистить само покрытие с помощью жесткой щетки.
3. При **сильном загрязнении** необходимо:
 - а) снять грязезащитное покрытие;
 - б) очистить приемок или грязесобирающий поддон;
 - в) промыть грязезащитное покрытие с помощью мойки под давлением. Затем просушить его и уложить на место. Для сушки требуется не менее 12 часов.

Чистящие вставки грязезащитных покрытий в процессе эксплуатации могут быть сильно изношены или повреждены окурками, жевательной резинкой, маслом и т.д. Конструкция грязезащитных покрытий такова, что позволяет заменять чистящие вставки по мере их износа. Наша компания соблюдает все экологические стандарты – все прошедшие эксплуатацию или поврежденные элементы наших систем грязезащиты подлежат стопроцентной переработке.







standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz

  /standartpark  /standartpark_news



Онлайн ресурсы
компании