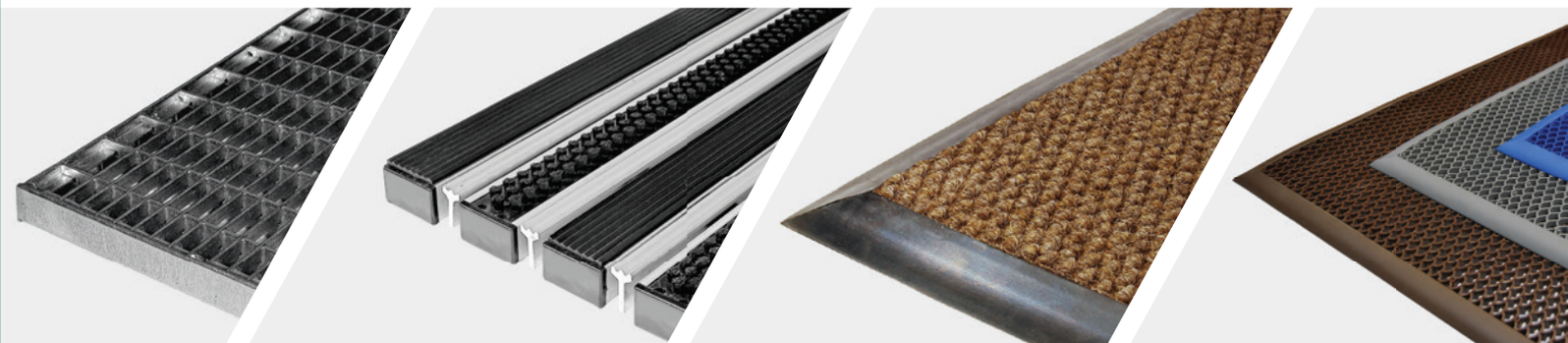


www.standartpark.ru

Системы защиты помещений от уличной грязи

ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ
МОДУЛЬНЫЕ, РУЛОННЫЕ ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЯ
РЕЗИНОВЫЕ МАТЫ • ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



МИССИЯ

Изменить облик наших домов,
дворов, улиц и городов

- Мы производим и поставляем комплексные решения для сбора, очистки, отвода воды, инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений и благоустройства территорий.
- Мы находимся рядом с клиентами, осуществляем конструкторские разработки и подготовку проектных решений, обеспечивая высокий уровень сервиса и технической поддержки.
- Мы повышаем комфорт, эстетику и безопасность жизненного пространства человека.

Содержание

О компании	04
Концепция трехуровневой системы грязезащиты	05
Придверные решетки Сити	06
Придверные решетки Брайт	09
Придверные решетки Брайт Проф	11
Придверные решетки Респект	14
Придверные решетки Нова	16
Стальные решетки	18
Приступок решетчатый стальной	19
Конвекционные (тепловентиляционные) решетки	20
Опорная конструкция	21
Придверные решетки Волна	22
Модульные покрытия	23
Маты резиновые ячеистые	24
Рулонные покрытия	26
Грязезащитные ворсовые ковры	28
Противоскользящие накладки на ступени	30
Уход за системами грязезащиты	32
Фото с объектов	33

Условные обозначения:



Безопасно для проезда техники людей с ограниченными возможностями.



Безопасно для обуви на высоком каблуке.



Рекомендовано для использования в помещении.



Рекомендовано для использования вне помещения.



Рекомендовано для установки во входных группах с раздвижными дверьми.



Изделие трудновоспламеняемое.



Рекомендовано для установки во входных группах с вращающимися дверьми.

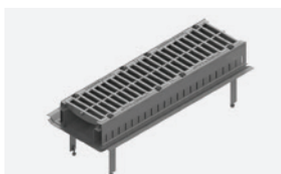
Ассортимент Торговой сети

Торгово-производственная компания «Стандартпарк» работает в сфере сбора, очистки, отвода воды, инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений и благоустройства территорий, и объединяет:

- 6 производственных предприятий;
- 26 офисов продаж в России, Беларуси, Казахстане, Украине, Румынии, Польше и США;
- Конструкторское бюро (служба R&D – разработка новых собственных продуктов);
- Проектную службу (проектирование и расчет инженерных сетей).



Поверхностный водоотвод
TM Standartpark



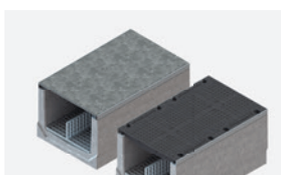
Поверхностный водоотвод
TM SteelMax



Системы водоотвода плоских кровель



Внутренний водоотвод из нержавеющей стали
TM Inoxpark



Лотки для коммуникаций



КНС, локальные очистные сооружения, резервуары
TM Rainpark



Насосное оборудование



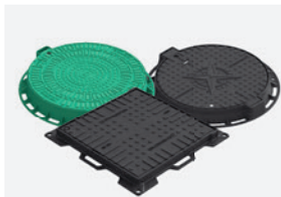
Подземный дренаж



Наружная канализация



Системы для накопления и инфильтрации
EcoBloc



Люки



Геоматериалы



Материалы для благоустройства



Средства для организации дорожного движения и парковок



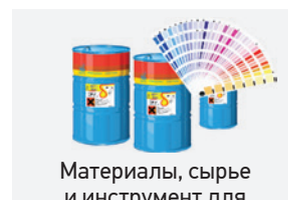
Решетчатые настилы и лестницы
TM Gratepark



Системы грязезащиты и напольные покрытия



Формы, материалы и оборудование для производства брусчатки, бетонных и композитных изделий –
TM Formpark



Материалы, сырье и инструмент для производства композитов –
TM Polypark

Концепция трехуровневой системы грязезащиты



Система грязезащиты компании «Стандартпарк» состоит из **трех функциональных зон**, в каждой из которых используется грязезащитное покрытие определенного типа.

I – ЗОНА ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Основная цель 1 этапа очистки обуви – это **удаление с обуви крупной грязи, снега** и т. д. Для этой цели используются крупноячеистые покрытия из резинового профиля или модульные. Мы рекомендуем применять придверные решетки серии **СИТИ, ВОЛНА, РЕСПЕКТ, ТИТАН** с широкой гаммой чистящих элементов. Изделия могут быть дополнены чистящими скребками или щетками. Рабочая поверхность чистящего скребка увеличена, что делает решетку более безопасной для женской обуви.

II – ЗОНА ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

На втором этапе очистки используются решетки с резиновыми, щеточными и текстильными вставками. Они помогают удалить с обуви оставшуюся мелкую грязь и влагу.

III – ЗОНА ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

На третьем этапе используются ворсовые пыле- и влагопоглощающие покрытия.

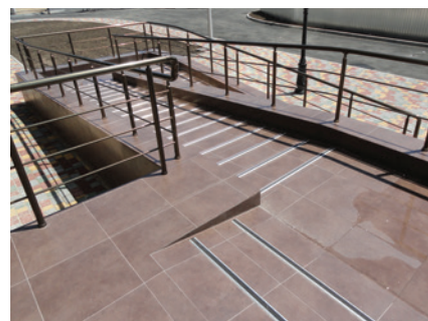
Ворсовые ковры завершают очистку обуви и защищают основное покрытие пола от повреждения.

Ворс грязезащитного ковра представляет собой 100% полипропилен, вплавленный в резиновую водонепроницаемую основу. По желанию заказчика ковры могут быть обрамлены специальной резиновой каймой.

Эффективность трехуровневой системы доказала свою состоятельность в непростых погодных условиях разных климатических зон нашей страны.



→ Наши грязезащитные покрытия можно встретить в зданиях, расположенных на центральных улицах всех городов России, Беларуси и Казахстана. Мы помогаем выбрать покрытия с учетом особенностей климата в Вашем регионе и в зависимости от потока людей.



→ Наши покрытия сделают входные системы более безопасными, помогут собрать грязь и влагу с обуви посетителей, уберут разводы и следы, создадут уютную атмосферу для посетителей и сотрудников, а также сохранят дорогое покрытие пола внутри помещения.

→ Система грязезащиты от «Стандартпарк» позволяет реализовать самые различные дизайнерские решения при строительстве новых сооружений и может вписаться в уже существующие архитектурные постройки, не нарушив при этом технического состояния старых зданий.



Придверные решетки Сити

СИТИ – придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов, которые закреплены в несущих алюминиевых профилях. Решетки могут быть дополнены чистящими алюминиевыми скребками.

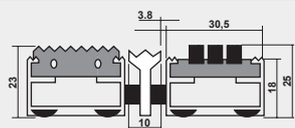
- Предназначены для мест с высокой и средней интенсивностью движения пешеходов.
- Изделия бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика. Для заказных изделий максимальная ширина (длина профиля) составляет 3 метра, длина не ограничена. Рекомендуется установка изделия в обустроенный приямок.
- Придверные решетки СИТИ обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до $+70$ °С.



Резина + брус + скребок

Вес

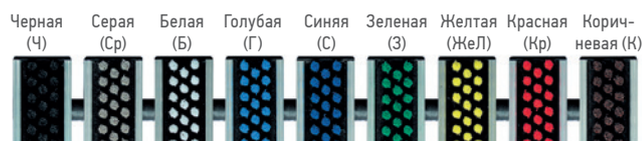
22 кг/м²



Цветовая гамма (резина)



Цветовая гамма (щетка)



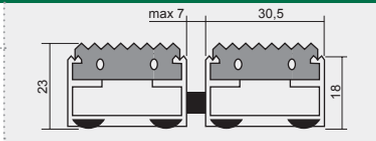
Цветовая гамма (текстиль)



Резина

Вес

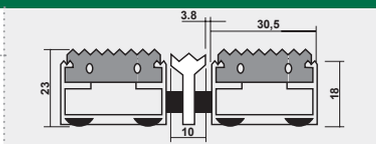
18,9 кг/м²



Резина + скребок

Вес

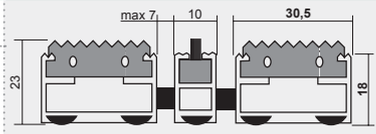
22 кг/м²



Резина + страйп

Вес

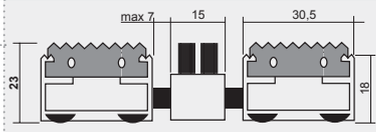
10,2 кг/м²



Резина + риф

Вес

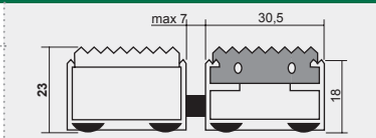
17,6 кг/м²



Резина + платинум

Вес

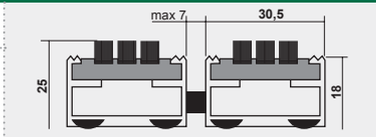
17,5 кг/м²



Бруш

Вес

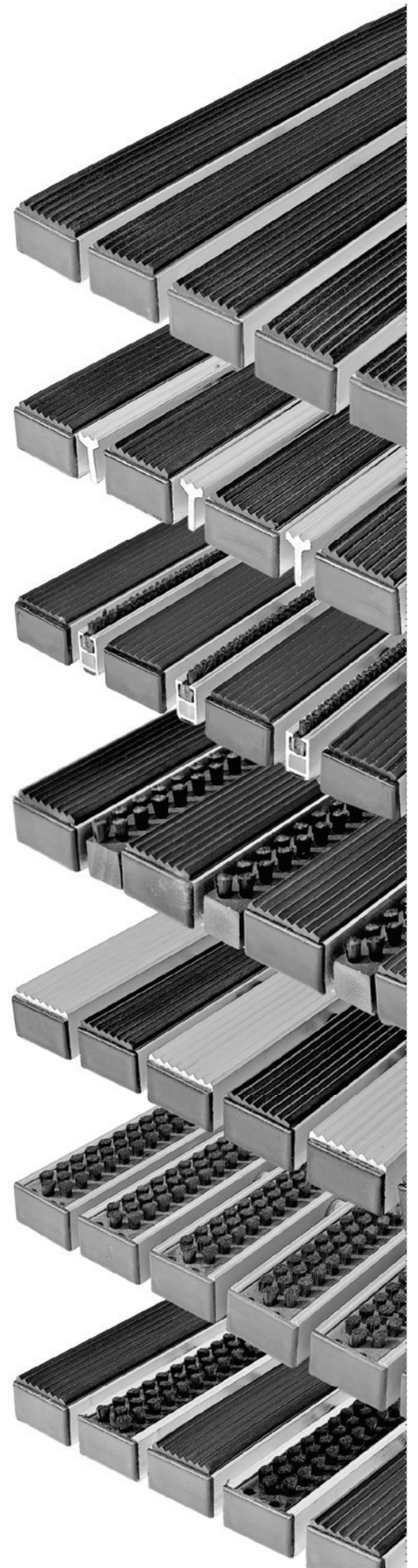
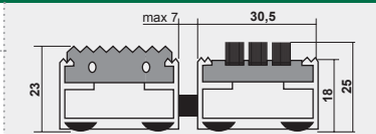
15,6 кг/м²



Резина + бруш

Вес

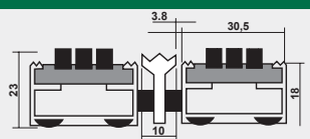
17,5 кг/м²



Бруш + скребок

Вес

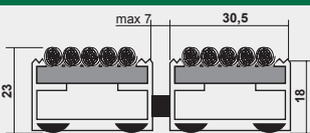
18,9 кг/м²



Текстиль

Вес

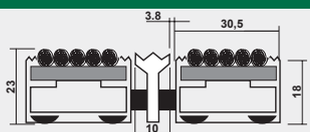
13,3 кг/м²



Текстиль + скребок

Вес

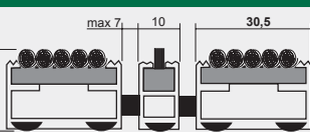
18,6 кг/м²



Текстиль + страйп

Вес

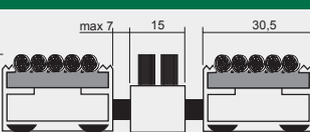
5,5 кг/м²



Текстиль + риф

Вес

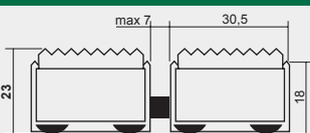
13,9 кг/м²



Платинум

Вес

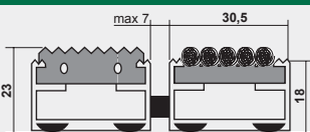
16,6 кг/м²



Текстиль + резина

Вес

16,2 кг/м²



Придверные решетки Брайт

Придверные решетки БРАЙТ – экономичная серия грязезащитных решеток с широкой гаммой чистящих элементов (резина, щетка, текстиль), которые в свою очередь закреплены в несущих алюминиевых профилях. Решетки могут быть дополнены чистящими алюминиевыми скребками. Опционально решетки могут быть оснащены торцевыми заглушками и шумопоглощающей подложкой.

Отличительные характеристики продукции БРАЙТ включают:

→ Профиль решеток выполнен исключительно по технологии замкнутого профиля из первичного алюминия с толщиной стенок 1,1 мм, что обеспечивает высокую устойчивость изделия к деформации при нагрузках;

→ Наличие амортизационных вставок из резины между профилями изделия значительно снижает шум при прохождении посетителей, исключает повреждение напольного покрытия;

→ Вставки в профиль выполняются из высококачественного термоэластопласта с насечками, с высокой устойчивостью к истиранию, низким коэффициентом температурного расширения/сжатия. Изделие может дополнительно комплектоваться шумогасящей лентой, устанавливаемой на нижнюю часть алюминиевого профиля.

→ Профили в изделии соединены на нержавеющей тросах. Тросы зафиксированы способом аналогичным креплению троса в грузоподъемных механизмах;

Резина

Вес
13,3 кг/м²



Текстиль + брус

Вес
11,9 кг/м²



Текстиль + резина

Вес
11,6 кг/м²



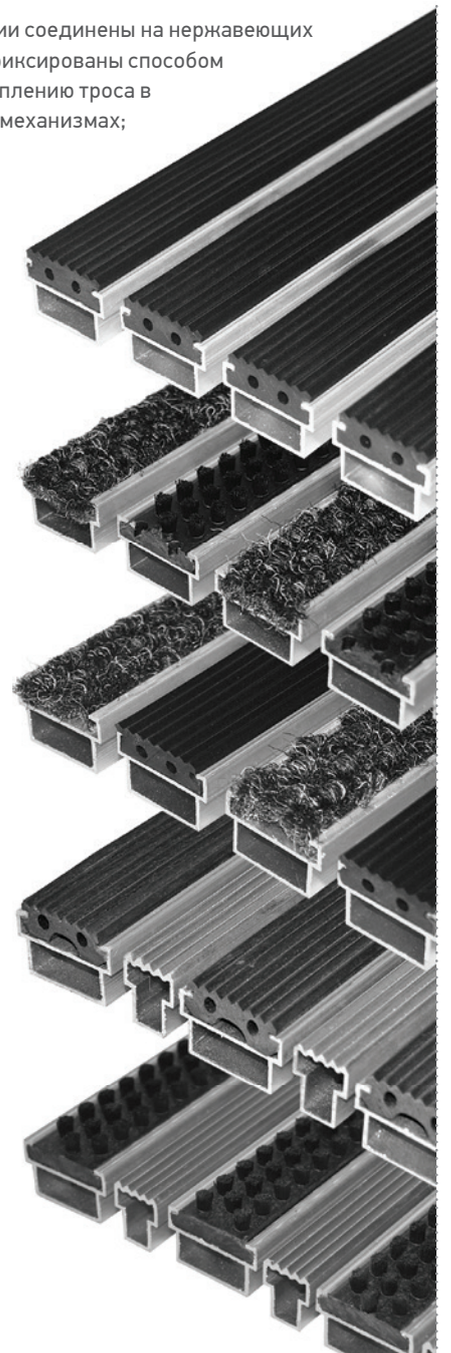
Резина + скребок

Вес
12,6 кг/м²



Брус + скребок

Вес
12,4 кг/м²



- Бруш-щетка выполняется из нейлоновой нити от ведущего немецкого производителя Mink Bursten – это лучшее европейское качество материала на рынке;
- В данной серии предусмотрено использование скребка в ряде модификаций;
- Качество производства и изделий подтверждается сертификатами ISO и соответствия;

- Изделие не препятствует проезду инвалидных колясок и санитарных тележек.

Придверные решетки 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.

Грязезащитные решетки БРАЙТ обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70°C.

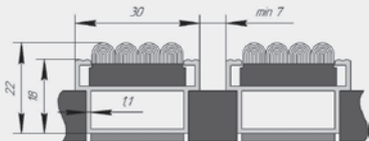
Цветовая гамма резина щетка текстиль



Текстиль

Вес

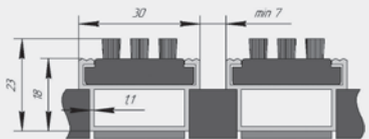
10,6 кг/м²



Бруш

Вес

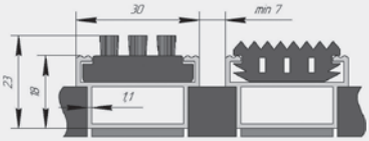
13,1 кг/м²



Резина + бруш

Вес

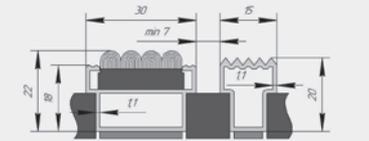
13,2 кг/м²



Текстиль + скребок

Вес

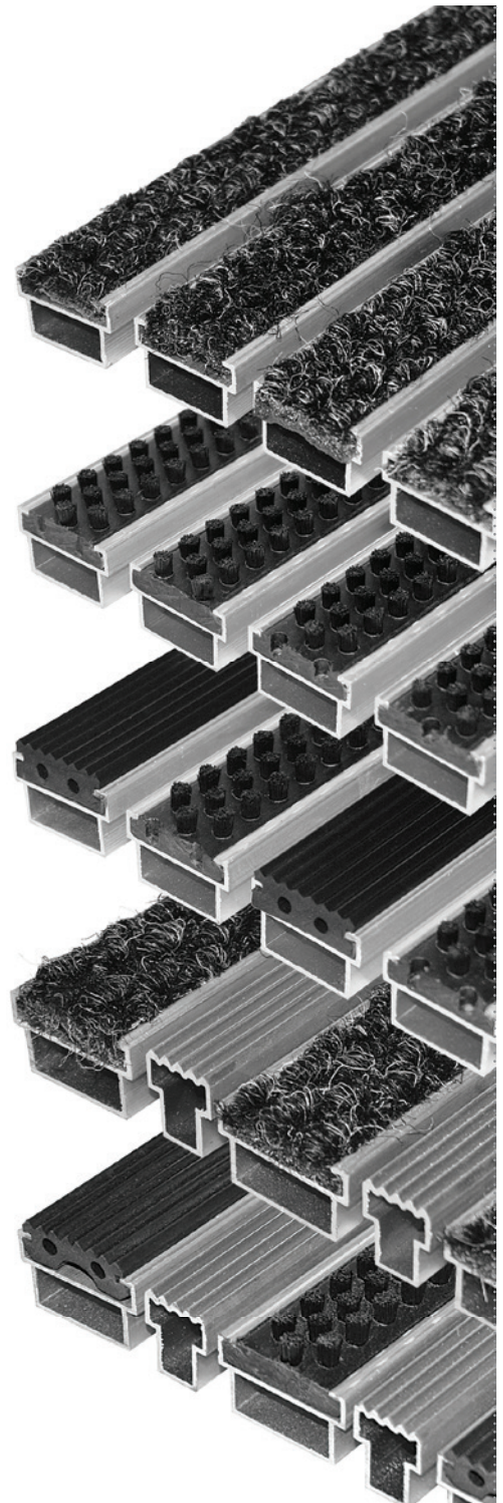
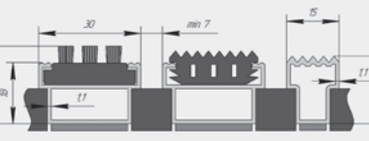
10,4 кг/м²



Резина + бруш + скребок

Вес

12,5 кг/м²



Придверные решетки Брайт Проф

Придверные решетки Брайт Проф – экономичная серия грязезащитных решеток с широкой гаммой чистящих элементов (резина, щетка, текстиль), которые в свою очередь закреплены в несущих алюминиевых профилях. Решетки могут быть дополнены чистящими алюминиевыми скребками. Опционально решетки могут быть оснащены торцевыми заглушками и шумопоглощающей подложкой.

Отличительные характеристики продукции Брайт Проф включают:

- Профиль решеток выполнен исключительно по технологии замкнутого профиля из первичного алюминия с толщиной стенок 2 мм, что обеспечивает высокую устойчивость изделия к деформации при нагрузках;
- Наличие амортизационных вставок из резины между профилями изделия значительно снижает шумы при прохождении посетителей, исключает повреждение напольного покрытия;
- Вставки в профиль выполняются из высококачественного термоэластопласта с насечками, с высокой устойчивостью к истиранию, низким коэффициентом температурного расширения/сжатия. Изделие может дополнительно комплектоваться шумогасящей лентой, устанавливаемой на нижнюю часть алюминиевого профиля.
- Профили в изделии соединены на нержавеющей тросах. Тросы зафиксированы способом аналогичным креплению троса в грузоподъемных механизмах;
- Бруш-щетка выполняется из нейлоновой нити от ведущего немецкого производителя Mink Bursten – это лучшее европейское качество материала на рынке;
- В данной серии предусмотрено использование скребка в ряде модификаций;
- Качество производства и изделий подтверждается сертификатами ISO и соответствия;
- Изделие не препятствует проезду инвалидных колясок и санитарных тележек.

Придверные решетки 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.

Грязезащитные решетки Брайт Проф обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70°C.



Цветовая гамма резина щетка текстиль





Бруш

Вес
18,13 кг/м²



Резина

Вес
18,33 кг/м²



Текстиль (низкий)

Вес
15,63 кг/м²



Бруш + текстиль + скребок

Вес
16,94 кг/м²



Бруш + резина + скребок

Вес
18,04 кг/м²



Бруш + резина

Вес
18,23 кг/м²



Бруш + скребок

Вес

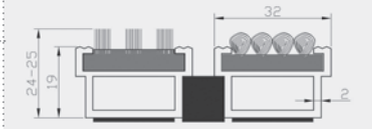
17,94 кг/м²



Бруш + текстиль (низкий)

Вес

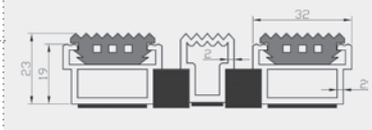
16,93 кг/м²



Резина + скребок

Вес

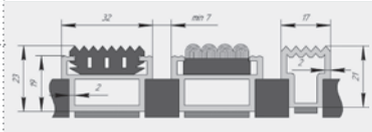
18,14 кг/м²



Резина + текстиль + скребок

Вес

17,04 кг/м²



Резина + текстиль (низкий)

Вес

16,63 кг/м²



Текстиль (низкий) + скребок

Вес

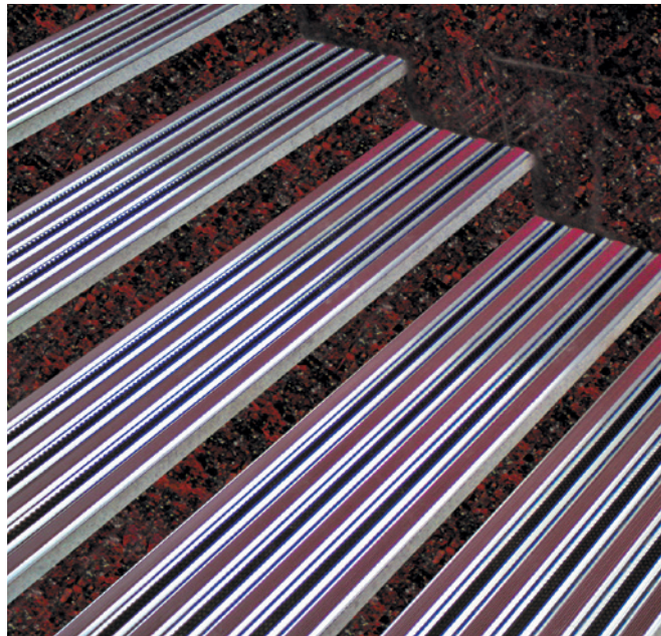
15,94 кг/м²



Придверные решетки Респект

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

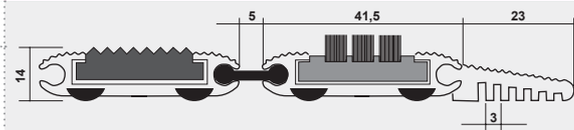
- Специальные окончания – «заходные планки» – позволяют не спотыкаться об изделие. Резиновые вставки предотвращают смещение решетки и выступают в качестве шумопоглощающего элемента. Гибкое соединение между профилями позволяет скручивать изделие в рулон, что делает более удобной транспортировку и уход за этим видом покрытий.
- Небольшая высота позволяет использовать решетку без обустройства приемка 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 $+70^{\circ}\text{C}$.



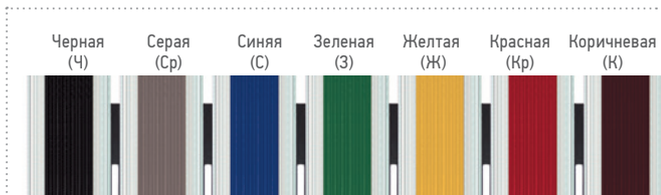
Резина + брус

Вес

14 кг/м²



Цветовая гамма (резина)



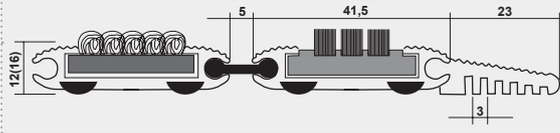
Цветовая гамма (щетка)



Бруш + текстиль

Вес

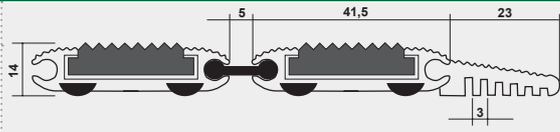
12 кг/м²



Резина

Вес

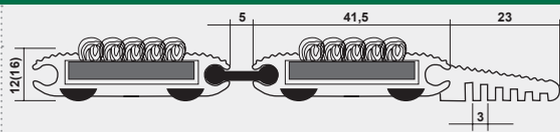
15 кг/м²



Текстиль

Вес

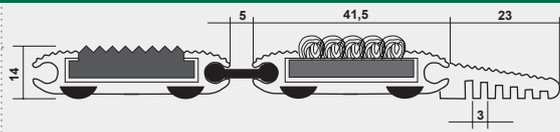
11 кг/м²



Резина + текстиль

Вес

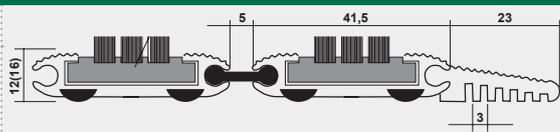
13 кг/м²



Бруш

Вес

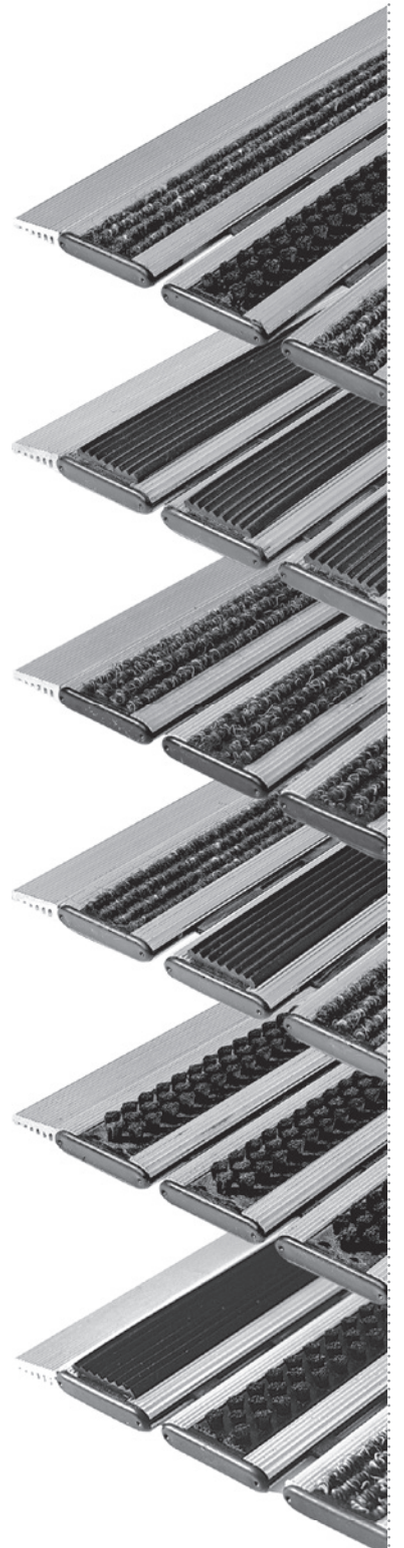
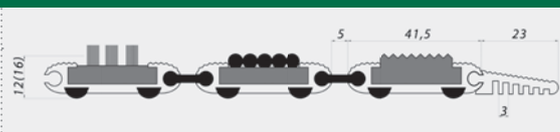
13 кг/м²



Резина + бруш + текстиль

Вес

13,6 кг/м²



Цветовая гамма (текстиль)



Придверные решетки Нова

Грязезащитные решетки серии НОВА предназначены для задержания грязи на входе в помещение с улицы и защиты покрытия пола от влаги и пыли.

Применяются для мест со средней интенсивностью пешеходного движения. Состоят из профилей НОВА, расположенных перпендикулярно направлению движения по решетке, с различными вставками; могут начинаться и заканчиваться профилем «заходная планка». Все профили объединены между собой линиями соединителей. Соединители одновременно служат амортизирующими подушками и предотвращают смещение решетки. Придверные решетки НОВА могут собираться на месте назначения.

Изделия серии НОВА предлагаются в двух вариантах:

1 вариант: готовое изделие, выполненное в соответствии с размерами заказчика;

2 вариант: набор заполненных чистящими вставками профилей с комплектом соединителей для самостоятельной сборки.

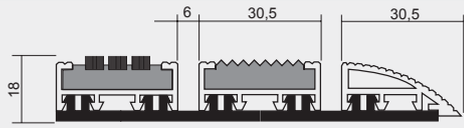
Во втором варианте длина профилей фиксирована и составляет 80 см, 100 см, 120 см, 140 см. Чистящие вставки для этого варианта (резина, текстиль, брус) поставляются только черного цвета.



Бруш + резина

Вес

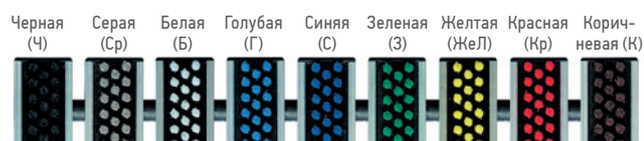
11,7 кг/м²



Цветовая гамма (резина)



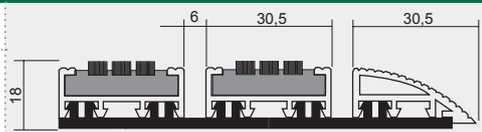
Цветовая гамма (щетка)



Бруш

Вес

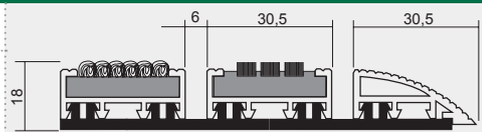
15,74 кг/м²



Бруш + текстиль

Вес

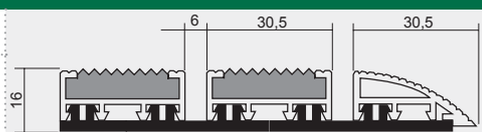
10,2 кг/м²



Резина

Вес

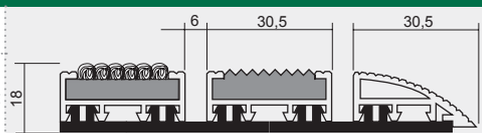
14,078 кг/м²



Резина + текстиль

Вес

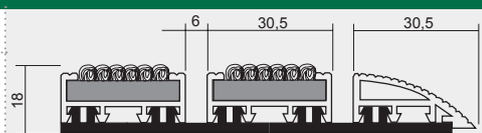
11,543 кг/м²



Текстиль

Вес

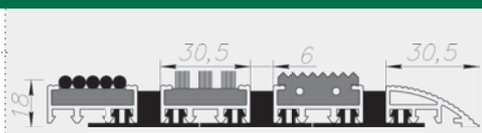
9,008 кг/м²



Бруш + текстиль + резина

Вес

11,748 кг/м²



Цветовая гамма (текстиль)

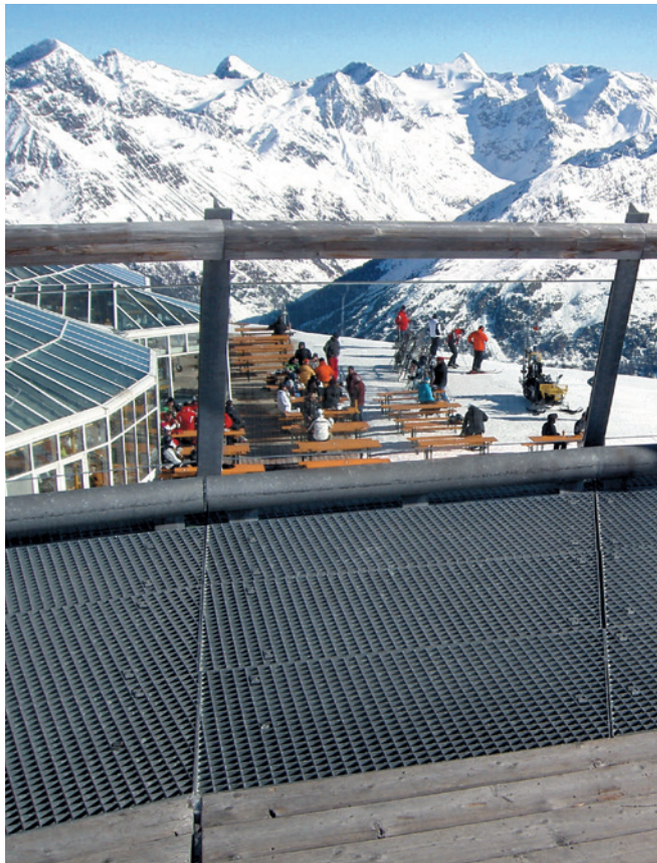
Черный (07/НН) Черный радужный (75/К) Серый (51/НН) Синий темный (36/К) Зеленый (24/К) Бежевый (96/К) Красный (16/К) Коричневый мраморный (19/НН)



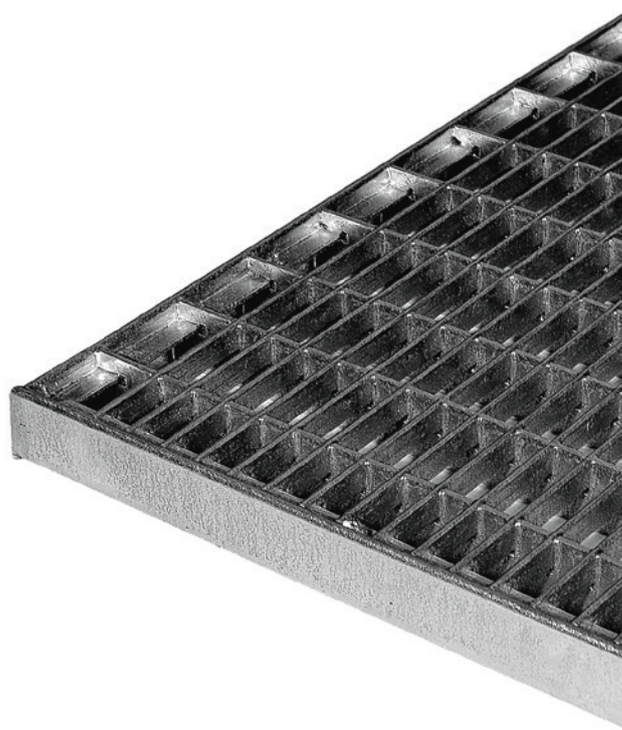
Стальные решетки

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.



Размер решетки (мм)	Вес (кг)	Размер несущей полосы (мм)	Ячейка (мм)
390x590	5,2	20x2	33x11
490x990	10,0	20x2	33x11
500x1000	16,6	30x2	33x11
500x1000	11,1	30x2	33x33
600x1000	19,7	30x2	33x11
700x1000	22,8	30x2	33x11
800x1000	26,0	30x2	33x11
900x1000	29,0	30x2	33x11
1000x1000	32,2	30x2	33x11
1000x1000	22,1	30x2	33x33
1200x1000	38,4	30x2	33x11

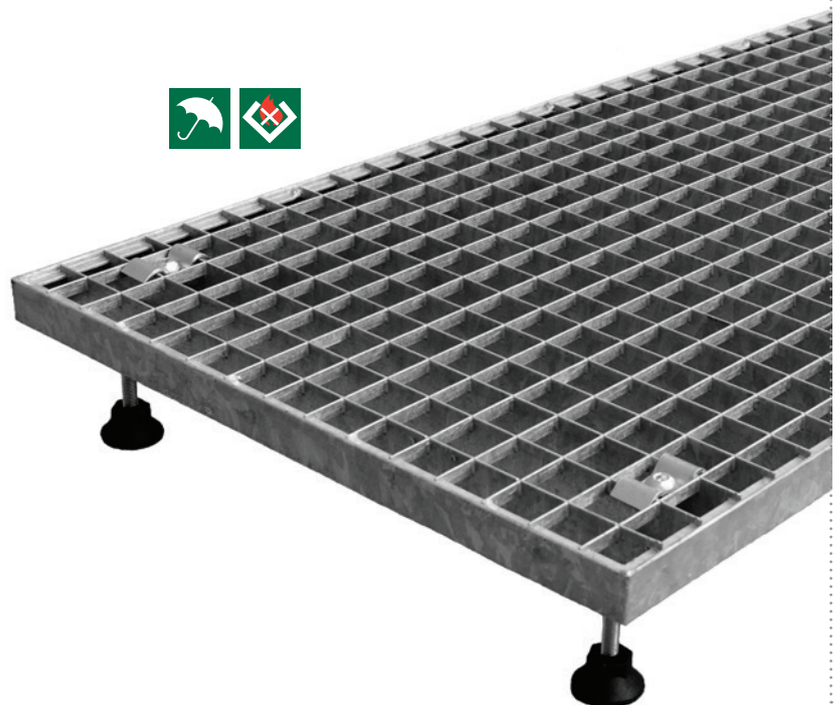


Приступок решетчатый стальной



Изделие представляет собой **комплект**, состоящий из **стального оцинкованного настила** и **опорной конструкции**, регулируемой по высоте. Данное изделие не требует обязательного оборудования приемка.

- Предназначено для установки на улице или в тамбуре помещения в качествеступа перед входом в помещение либо в качестве отдельно стоящей конструкции для использования в хозяйственных нуждах.
- Изделие выпускается в двух стандартных размерах: 1000x1000 мм, 1000x500 мм. По запросу клиента может быть изготовлен ступ индивидуального размера.



Конвекционные (тепловентиляционные) решетки

Конвекционные (тепловентиляционные) решетки СитиТоп

– это превосходное решение для оформления внешнего вида конвекторов отопления и вентиляционных коробов. Декоративные рулонные решетки СитиТоп выглядят элегантно и гармонируют практически с любым интерьером: как классическим, так и современным. При изготовлении декоративных решеток СитиТоп применяются только высококачественные материалы, гарантирующие длительный срок эксплуатации.

Конвекционные (тепловентиляционные) решетки СитиТоп не производят шума, а благодаря округлым формам позволяют ходить по ним даже босиком.

После предоставления необходимых чертежей и эскизов, возможно изготовление решеток СитиТоп определенной геометрической формы:

- радиусное исполнение;
- угловое исполнение;
- полигональное исполнение;
- исполнение в виде повторяющихся форм фасада;
- выемки под конструкции фасада;
- выемки под колонны.

Решетка дополнительно может быть укомплектована L или Z-образной алюминиевой рамой.



КОНВЕКТОРНЫЕ РЕШЕТКИ «ТИТАН КВ»

Возможно изготовление **конвекторных решеток «Титан КВ»** разных геометрических форм и размеров по чертежам заказчика, при этом:

- максимально возможная ширина – 3 м
- максимально возможная длина – 3 м

Преимущества:

- форма профиля — двутавр, гарантирует высокую устойчивость профиля к прогибу и деформации.
- 4 варианта цветовых решений: позволяет подобрать изделие с учетом дизайна помещения.
- элегантный внешний вид – решетки подойдут под любой интерьер помещений;
- безопасность хождения по решеткам благодаря округлым формам;
- решетки не создают шума;
- в случае необходимости меняются лишь отдельные элементы решетки (прутки), а не вся решетка.



Цветовая гамма конвекторных решеток «Титан КВ»



Опорная конструкция

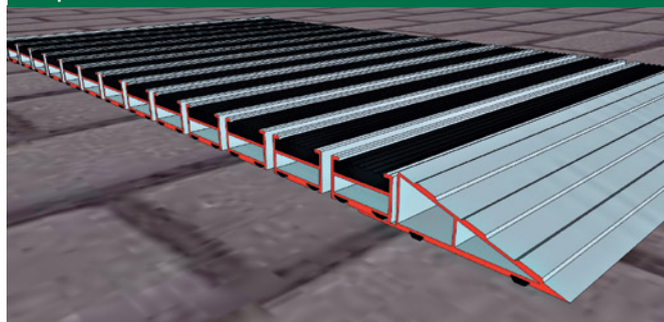
Опорная конструкция – это каркас, устанавливаемый под решетку в приямок, для того, чтобы выровнять разницу между ним и покрытием и сгладить неровности глубины приямка.

- 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.

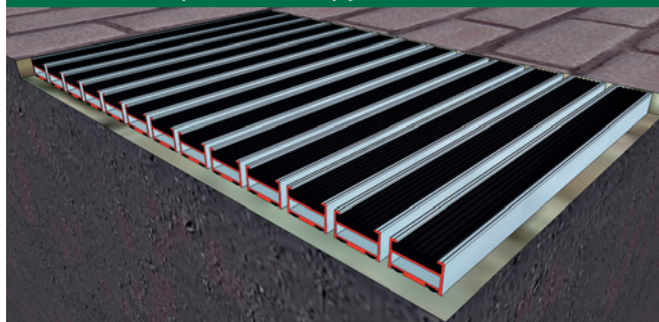


Варианты укладки придверных решеток

Укладка изделий без приямка с доп. обрамлением

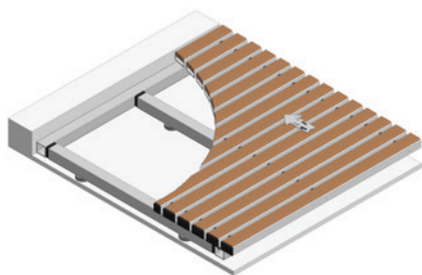


Укладка изделия в приямок глубиной 10-20 мм (без опорной конструкции)

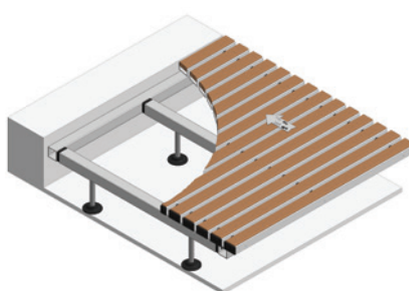


Для укладки придверных решеток в приямок, глубже 25 мм, под решетку устанавливается опорная конструкция необходимого типа.

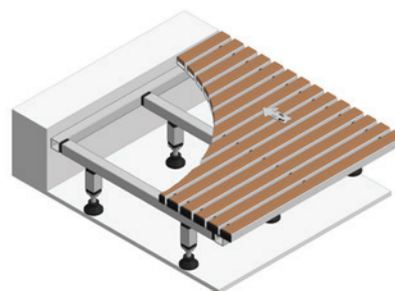
Опорные конструкции для монтажа решеток Сити



Артикул	17025
Марка опорной конструкции	KOP 25/45
Возможная высота опорной конструкции, мм	min 25 max 45



Артикул	17045
Марка опорной конструкции	KOP 45/190
Возможная высота опорной конструкции, мм	min 45 max 190



Артикул	17190
Марка опорной конструкции	KOP 190/H
Возможная высота опорной конструкции, мм	min 190 max H

H - максимальная высота опорной конструкции определяется требованием заказчика

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

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.

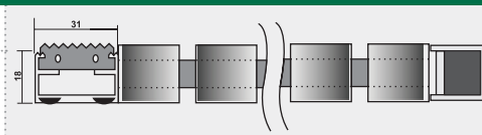
- Высокая устойчивость к коррозии и перепадам температуры от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.
- Изделия бывают стандартных размеров, а также изготавливаются по размерам заказчика. Для заказных изделий ширина (длина профиля) согласуется с производством, т. к. существует определенная кратность размера.



Технические характеристики

Вес

12,52 кг/м²



Цветовая гамма

Черная резина, черная вставка (ЧЧ)	Черная резина, синяя вставка (ЧС)	Черная резина, зеленая вставка (ЧЗ)	Черная резина, желтая вставка (ЧЖел)	Черная резина, оранжевая вставка (ЧОр)	Черная резина, красная вставка (ЧКр)	Зеленая резина, черная вставка (ЗЧ)	Желтая резина, черная вставка (ЖелЧ)
------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Модульные покрытия

Модульные покрытия – тамбурные грязезащитные коврики, изготовленные из ПВХ (или ПВХ с эластомером), конструирование которых осуществляется по принципу «Лего» (модульный принцип).

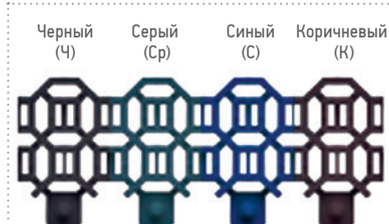
- Легко монтируются на местах у входа в помещение и прекрасно защищают его от грязи и влаги;
- Модульная структура грязезащитного покрытия позволяет при повреждении заменять лишь вышедшие из строя модули, не меняя покрытие полностью;
- Модульные покрытия отличаются легкостью чистки и ухода;
- Покрытия могут быть установлены в прямом или с использованием обрамлений.



СИТИПЛАСТ

Высота	Вес
10 мм	4,47
15 мм	6,61

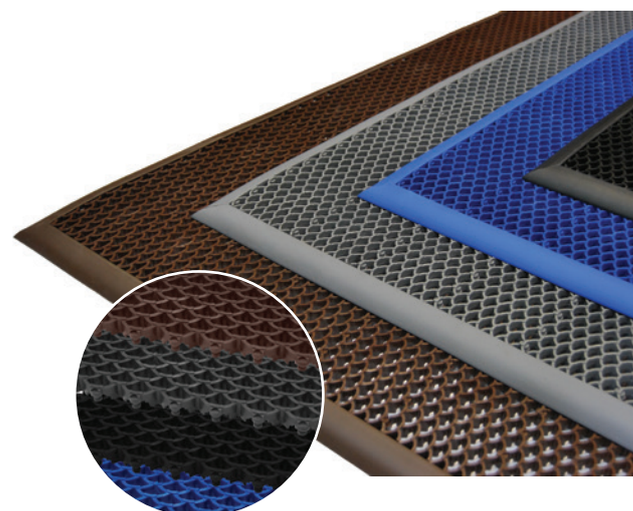
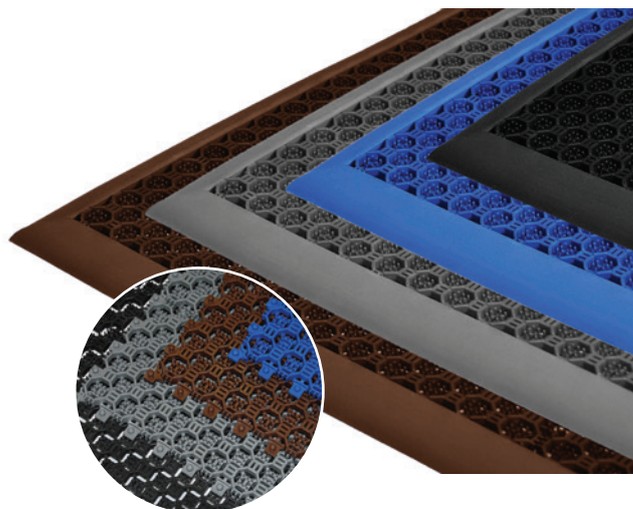
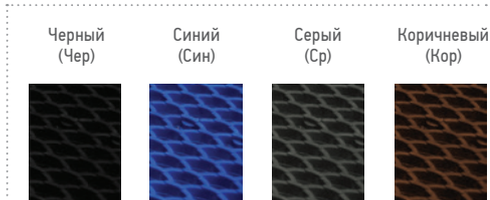
Цветовая гамма



БАРЬЕР

Название	Высота	Вес
Сити-барьер	16 мм	6,8
Сити-барьер	20 мм	8,97

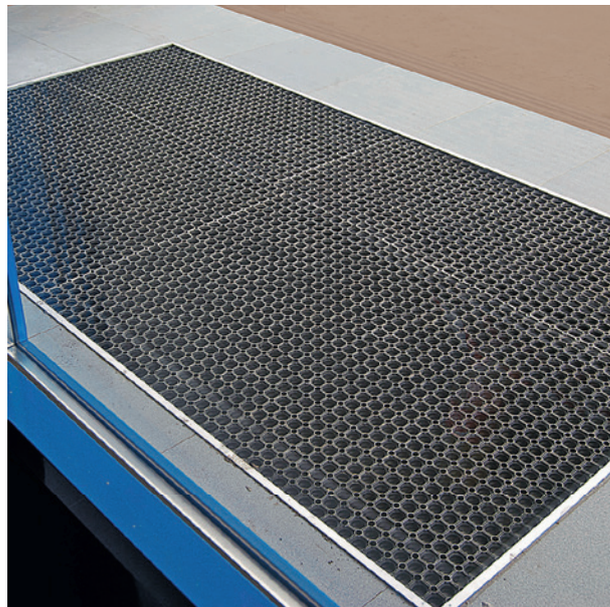
Цветовая гамма



Маты резиновые ячейчатые

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 ячейчатую 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 $+70^{\circ}\text{C}$.



БЕСТ

Размеры	Вес
1000 x 1500 x 23 мм	19 кг



ГАММИ

Размеры	Вес
1000 x 1500 x 22 мм	17 кг
1200 x 800 x 22 мм	11,3 кг





КОМПОС

Размеры	Вес
1000 x 1500 x 18 мм	13 кг
1200 x 800 x 18 мм	8,7 кг



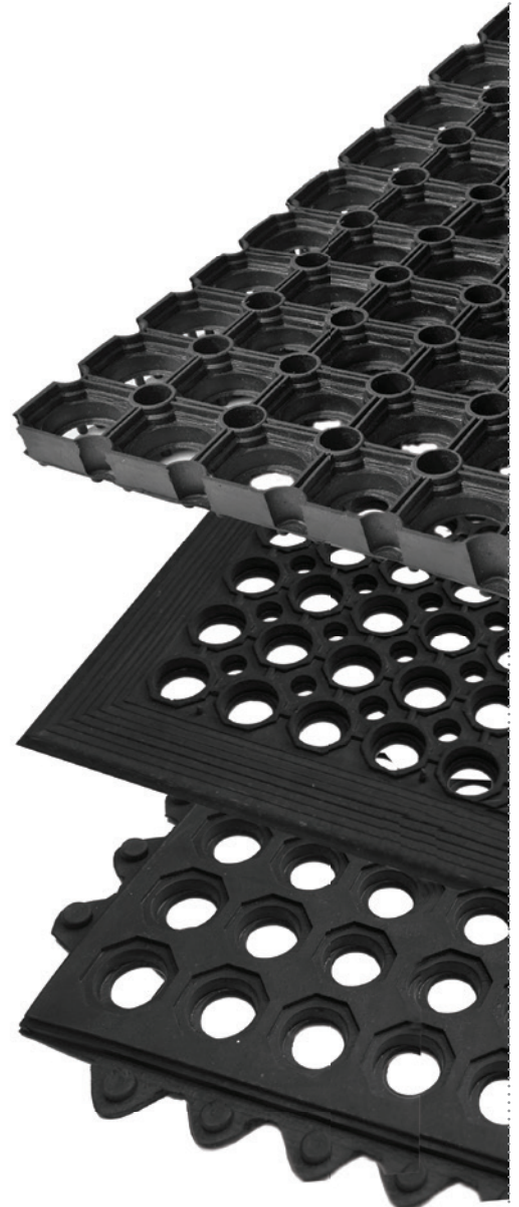
ГОСТИНИЧНЫЙ МАТ

Размеры	Вес
910 x 1520 x 14 мм	11,2 кг



РЕСТОРАННЫЙ МАТ

Размеры	Вес
915 x 915 x 12 мм	8,05 кг



Рулонные покрытия

Рулонные покрытия – это дополнительные грязезащитные покрытия из ПВХ, резины, винила и других материалов.

Рулонные покрытия используются:

- в любых входных помещениях;
- на лестничных площадках;
- у входа в квартиры, гостиницы, офисы, супермаркеты, кафе и рестораны;
- в автобусах, маршрутных такси, частных автомобилях, как в багажниках, так и в качестве дополнительной защиты в салоне;
- на террасах, внутренних дворах, балконах;
- в рабочих и заводских помещениях, механических цехах, на спортивных площадках.

Рулонные покрытия:

- Легко скатываются при уборке и транспортировке;
- Используются в любых входных помещениях, коридорах;
- Не требуют специального ухода: их достаточно помыть или пропылесосить;
- Подходят для помещений с высокой проходимостью;
- Отличаются гибкостью.



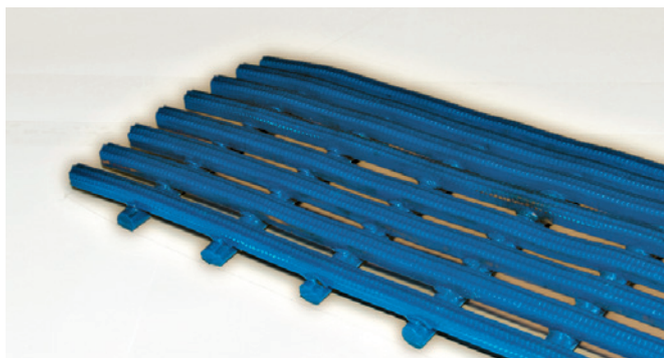
ГРИЛМАТ

Размеры	Цвет	Вес рулона
1000 x 10000 x 12 мм	синий, бежевый	57 кг



КОЙЛМАТ

Размеры	Цвет	Вес рулона
1220 x 6000 x 10 мм	серый, зеленый, бежевый	15 кг
1220 x 6000 x 14 мм	синий, зеленый, серый	29,3 кг





ЗИГЗАГ

Размеры	Цвет	Вес рулона
1200 x 15000 x 5 мм	серый, зеленый, синий	68,4 кг
1200 x 15000 x 8 мм	зеленый, синий, черный	79,2 кг

МИЛЛЕРИЧ

Размеры	Цвет	Вес рулона
900 x 20000 x 2,5 мм	черный	80 кг

БОЛЛЕ

Размеры	Цвет	Вес рулона
1200 x 20000 x 2,3 мм	черный, серый	70 кг

ЁЛКА

Размеры	Цвет	Вес рулона
1200 x 20000 x 2,5 мм	черный	80 кг



Грязезащитные ворсовые ковры



Ворсовые покрытия представляют собой полипропиленовые волокна, сваренные в основу из ПВХ.

- Для производства грязезащитных покрытий мы используем специальный ковротин, произведенный в Европе, где давно культивируются такие скрытые виды уборки.
- 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 покрытия пригодны и для использования внутри помещения с высокой степенью эксплуатации.
- Прекрасные внешние качества и простота в уборке являются главными особенностями данного вида покрытия.
- Правильный и регулярный уход за ворсовыми коврами продлевает срок службы самого изделия и сохраняет напольное покрытие в здании.
- Основа из ПВХ амортизирует нагрузки и глушит шум, а также защищает пол от истирания и предотвращает скольжение и задирание покрытия.
- По желанию заказчика возможна склейка кусков для получения ковра более широких размеров.
- Покрытие сохраняет свои основные и специальные свойства (антистатические, грязе- и водоотталкивающие) на протяжении всего срока службы. Не меняется фактура, цвет и прочность изделий. Легко монтируется.



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полипропиленовые, низкие)



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полипропиленовые, высокие)



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полиамидные)





Грязезащитные ковры полипропиленовые

Изготовление по размерам заказчика.

Высота, мм	Обрамление
13	кант резиновый, оверлок
10	кант ПВХ, оверлок



Грязезащитные ковры полипропиленовые

Стандартные размеры.

Размеры, мм	Цвет
800 x 1200 x 13	черный, коньяк
1000 x 1500 x 13	черный, коричневый



Грязезащитные ковры полиамидные

Изготовление по размерам заказчика.

Высота, мм	Обрамление
10	кант ПВХ, оверлок

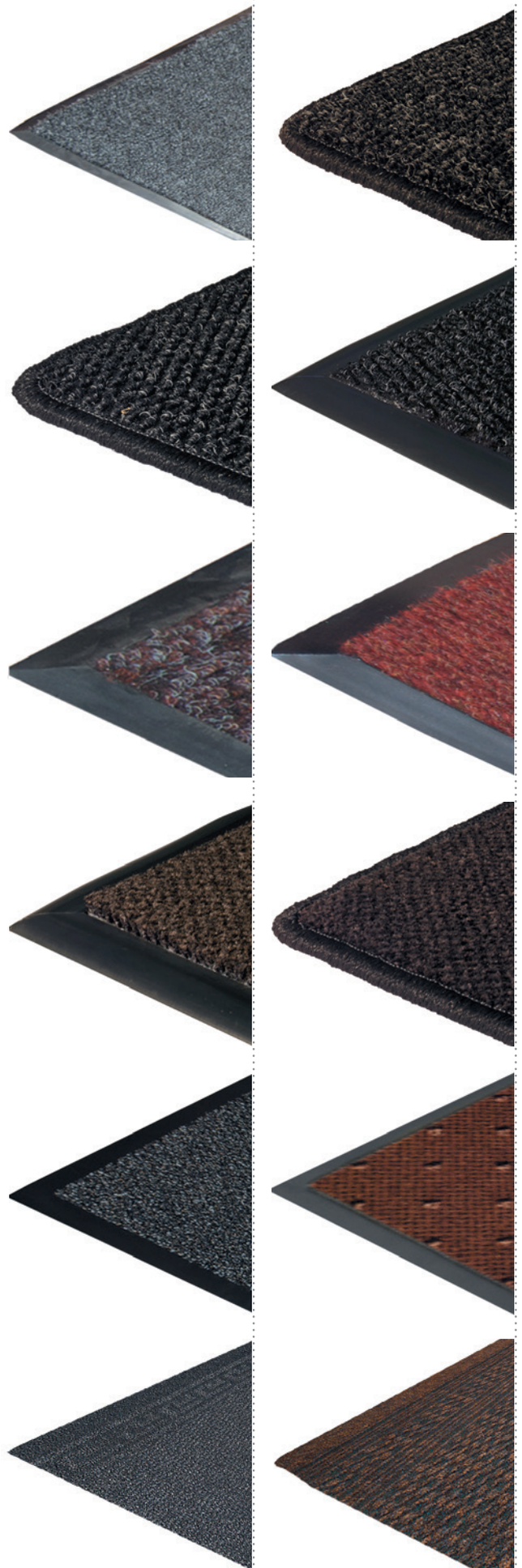
Стандартные размеры.

Название	Размеры, мм	Цвет
Las Vegas	900 x 600 x 10	серый темный
Las Vegas	900 x 1500 x 10	серый темный
Magic	1300 x 2000 x 10	коричневый, серый
Magic	900 x 1500 x 10	коричневый, серый



Грязезащитное покрытие ворсовое рулонное

Название	Размеры, мм	Цвет	Вес рулона, кг
Майя	800 x 25000 x 8	серый	28,5
Ацтек	800 x 25000 x 8	коричневый	28,5



Противоскользящие накладки на ступени

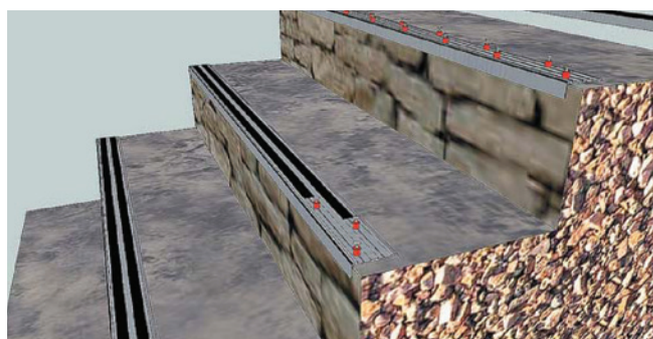
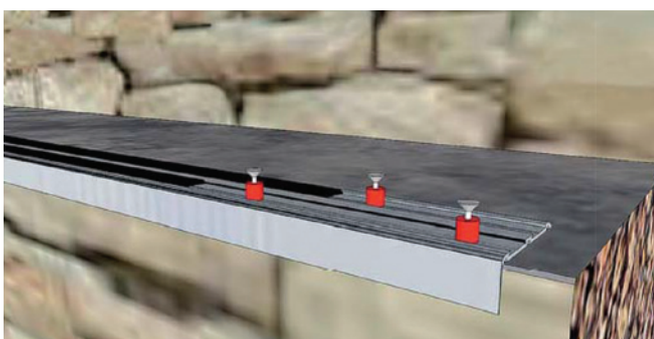
Накладки на ступени — это функциональный и эстетичный элемент входной группы, который не влияет на чистоту в зданиях. Но в нашей стране, где преобладают зимние погодные условия, мы рекомендуем своим клиентам защитить края ступени для предотвращения скольжения обуви. Накладки состоят из высококачественного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

Цвет поставляемых изделий — серебро и бронза, цвет резиновых вставок - черный или серый. Длина изделий - 0,9 пог. м или 1, 8 пог. м.



Накладка на ступени угловая

Размеры, пог. м	Вес, кг	Цвет
0,9	0,55	серебро, бронза
1,8	1,1	серебро, бронза
2,7	1,65	серебро, бронза



Накладки на ступени Рута АЛ

Стандартные размеры, мм	Обрамление
275x900	алюминиевая заходная планка по переднему торцу изделия



Накладки на ступени Дуэт АЛ

Стандартные размеры, мм	Обрамление
275x900	алюминиевая заходная планка по переднему торцу изделия



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.

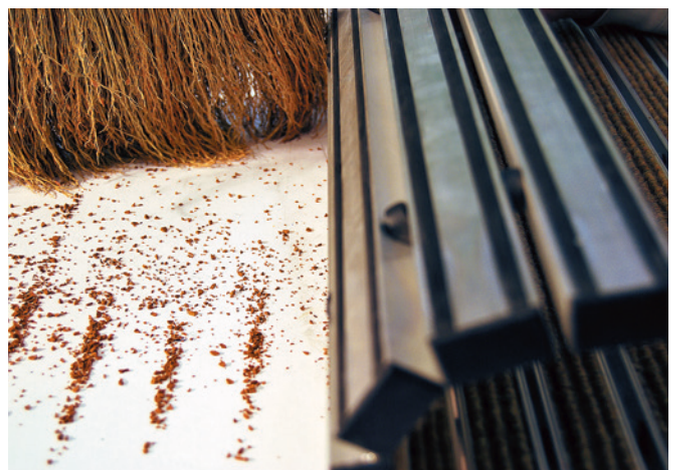
3. При сильном загрязнении необходимо:

- 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 принятые в ЕС – все прошедшие эксплуатацию или поврежденные элементы наших систем грязезащиты подлежат стопроцентной переработке.

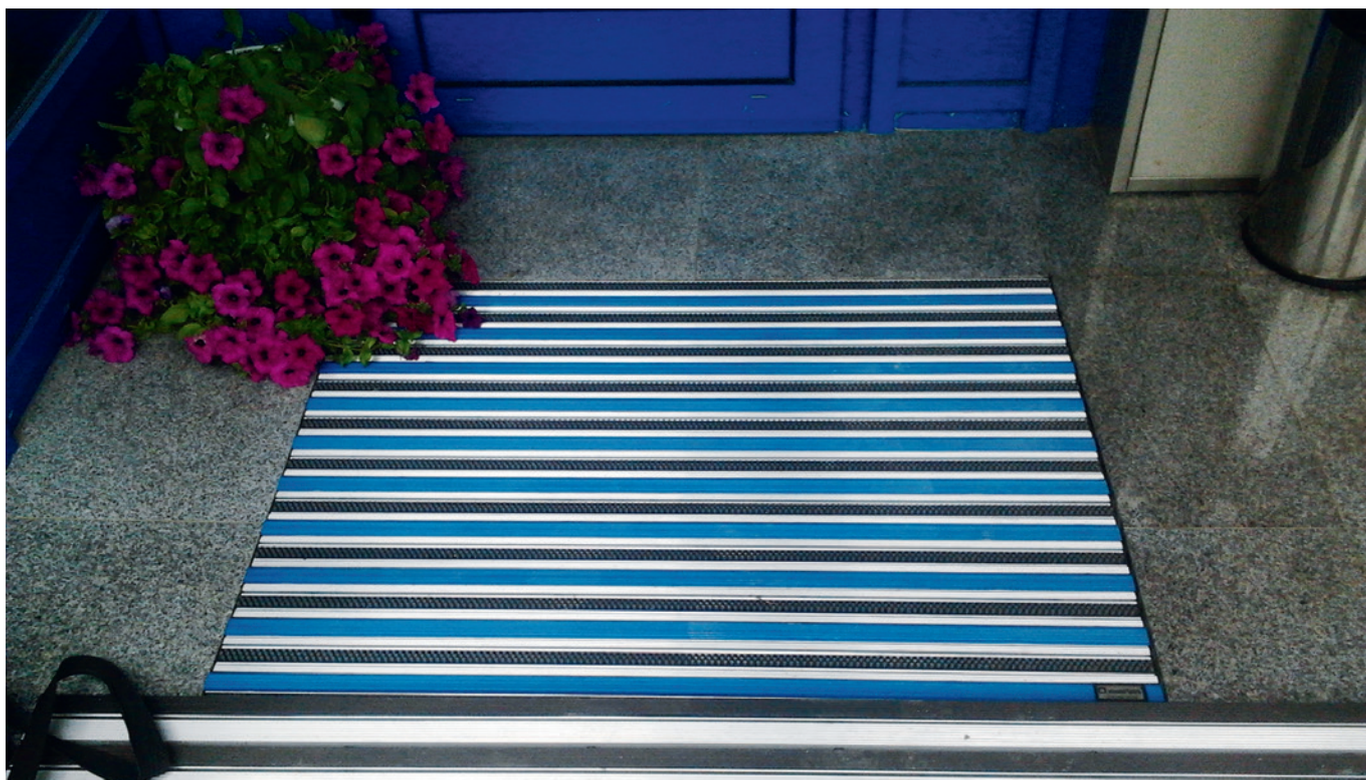
Говоря о долговечности наших изделий мы подразумеваем, что укладка покрытия и его дальнейшее обслуживание будет соответствовать рекомендациям по уходу. Соблюдая простые правила по использованию покрытия можно избежать ошибок и лишних расходов в процессе эксплуатации.

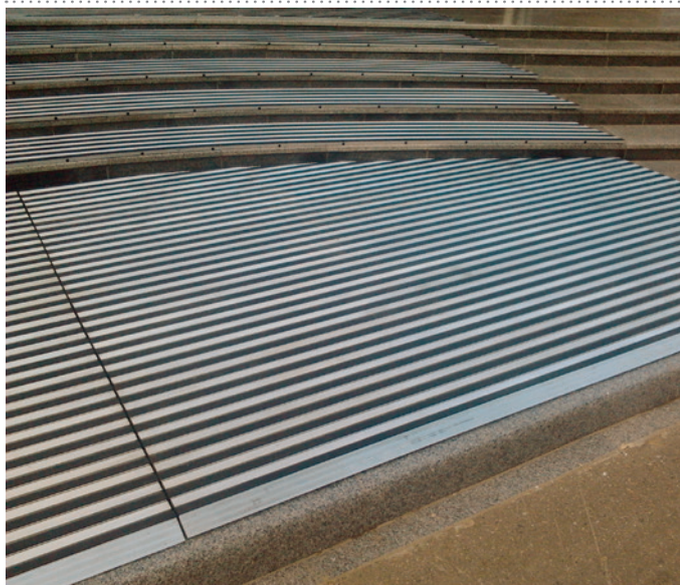


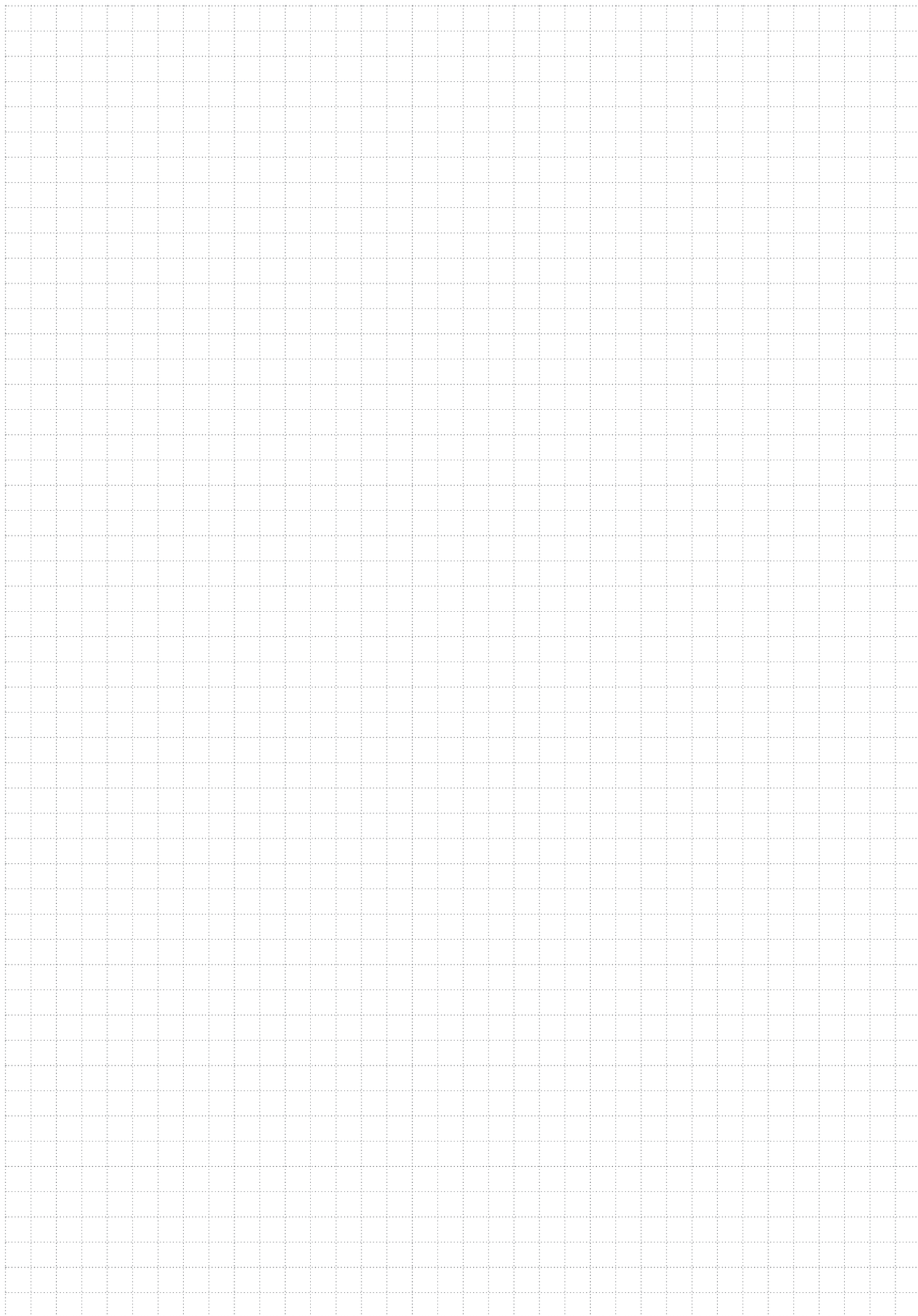


КОМПАНИЯ «СТАНДАРТПАРК»
ИЗГОТАВЛИВАЕТ ИЗДЕЛИЯ
НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ ПОД ЗАКАЗ.
ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ЗАМЕРЫ НА ВАШЕМ
УЧАСТКЕ.

Для получения дополнительной
информации, посетите наш сайт:
www.standartpark.ru









standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz