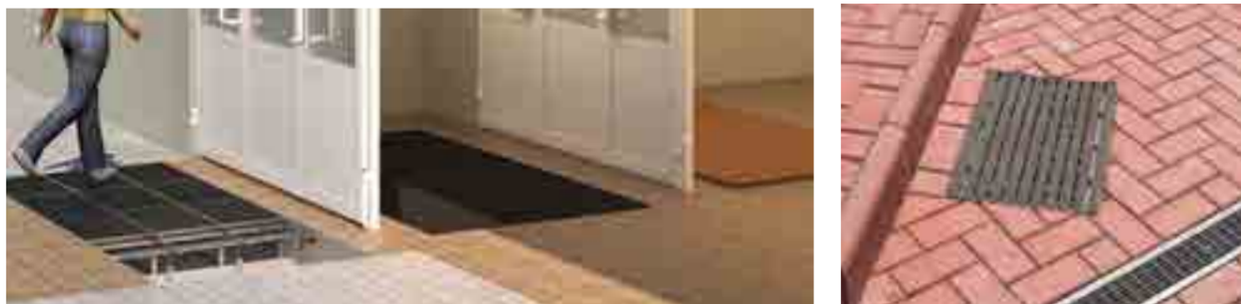


СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ

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, БРАЙТ, ВОЛНА, РЕ-СПЕКТ, 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 Москвы и Санкт-Петербурга, а также в Хабаровске, Владивостоке, Новосибирске, Краснодаре и Сочи. 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.

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.

ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ СИТИ

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

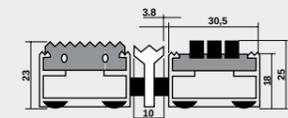
- Предназначены для мест с высокой и средней интенсивностью движения пешеходов.
- Изделия бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика. Для заказных изделий максимальная ширина (длина профиля) составляет 3 метра, длина не ограничена. Рекомендуется установка изделия 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/м

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.

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 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 проволоке. Тросы зафиксированы способом аналогичным креплению троса в грузоподъемных механизмах;

Резина



Текстиль + бруш



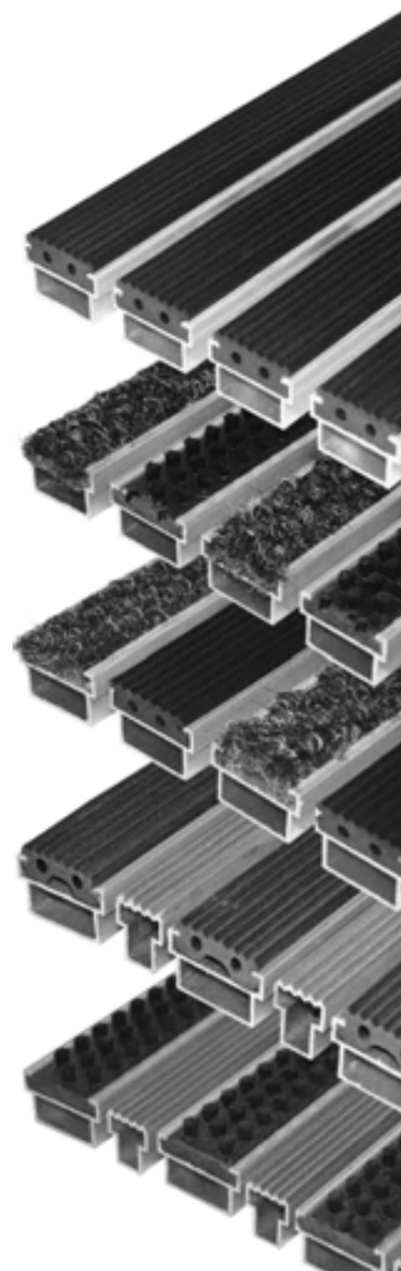
Текстиль + резина



Резина + скребок



Бруш + скребок



- 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 инвалидов 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



Бруш



Резина + бруш



Текстиль + скребок



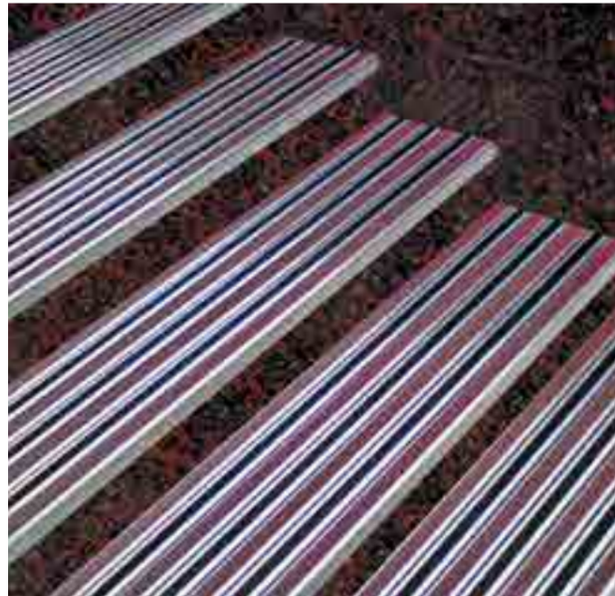
Резина + бруш + скребок



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 $+70^{\circ}\text{C}$.

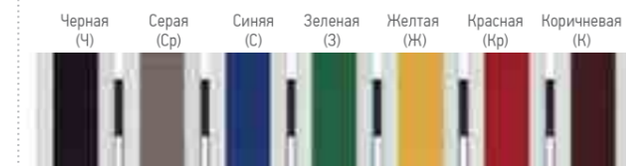


Резина + бруш

Вес: 14 кг/м^2



Цветовая гамма (резина)



Цветовая гамма (щетка)



Бруш + текстиль

Вес: 12 кг/м^2



Резина

Вес: 15 кг/м^2



Текстиль

Вес: 11 кг/м^2



Резина + текстиль

Вес: 13 кг/м^2



Бруш

Вес: 13 кг/м^2

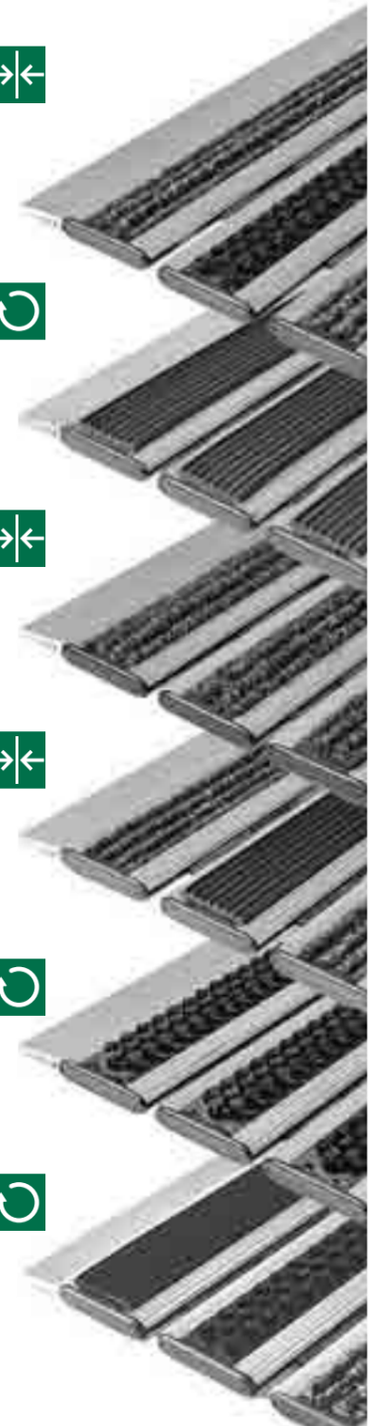


Резина + бруш + текстиль

Вес: $13,6 \text{ кг/м}^2$



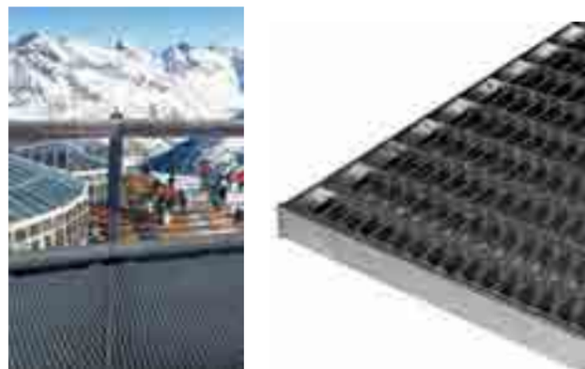
Цветовая гамма (текстиль)



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.



Артикул	Размер решетки (мм)	Вес (кг)	Размер несущей полосы (мм)	Ячейка (мм)
3460	390x590	5,2	20x2	33x11
80302	490x990	10,0	20x2	33x11
98.5112	500x1000	16,6	30x2	33x11
80304	600x1000	19,7	30x2	33x11
80305	700x1000	22,8	30x2	33x11
80306	800x1000	26,0	30x2	33x11
80307	900x1000	29,0	30x2	33x11
98.10112	1000x1000	32,2	30x2	33x11
80309	1200x1000	38,4	30x2	33x11

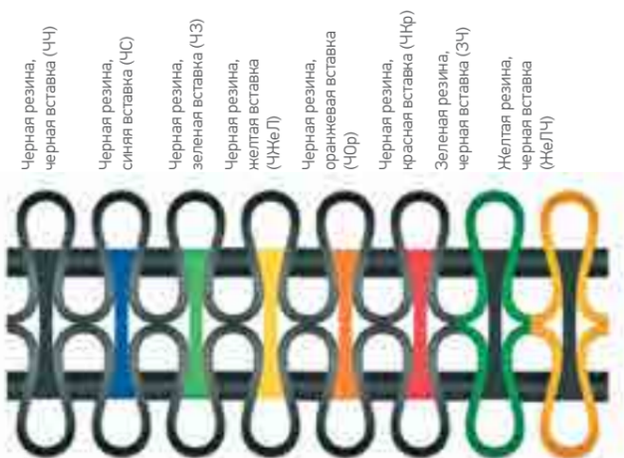
ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ ВОЛНА

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° С.
- 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.



Цветовая гамма



Волна Супер
Вес 12,52 кг/м²
Артикул 00001

МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

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

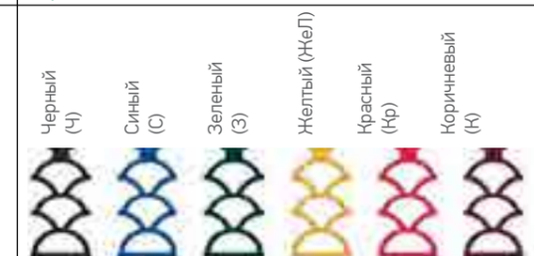
- Легко монтируются на местах у входа в помещение и прекрасно защищают его от грязи и влаги.
- Модульная структура грязезащитного покрытия позволяет при повреждении заменять лишь вышедшие из строя модули, не меняя покрытие полностью.
- Модульные покрытия отличаются легкостью чистки и ухода;
- Покрытия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



Барьер

Артикул	Название	Высота	Вес
19001	БАРЬЕР 10	10 мм	5,2 кг/м ²
19002	БАРЬЕР 14	14 мм	7,2 кг/м ²
19003	БАРЬЕР 19	19 мм	10,3 кг/м ²
19000	БАРЬЕР 9	9 мм	4,5 кг/м ²

Цветовая гамма



ПОДДОН ПЛАСТИКОВЫЙ "ТВИСТ"

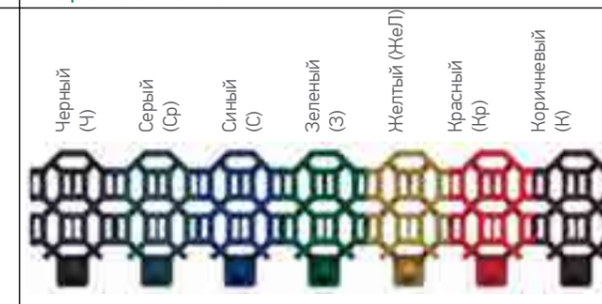


Артикул	Размер, мм	Вес, кг/м ²
8640	600x400x65	1,3

Ситипласт

Артикул	Высота	Вес
18000	16 мм	7,3 кг/м ²

Цветовая гамма



СЕТКА СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ (ОЦИНКОВАННАЯ)



Артикул	Размер, мм	Вес, кг/м ²
3462	590x390x23	1,3

ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

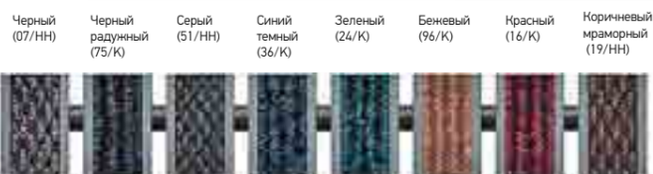
Ворсовые покрытия представляют собой полипропиленовые волокна, сваренные в основу из ПВХ.

- Для производства грязезащитных покрытий мы используем специальный ковроткан, 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.
- Оно пригодно 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 задираание покрытия.
- По желанию заказчика возможна окантовка ворсового покрытия специальной резиновой каймой. Ширина поставляемых изделий – 2 м, по длине ограничений нет.
- 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 полиамидные)



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полипропиленовые, высокие)

