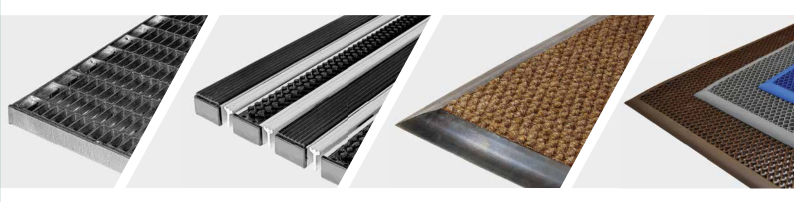
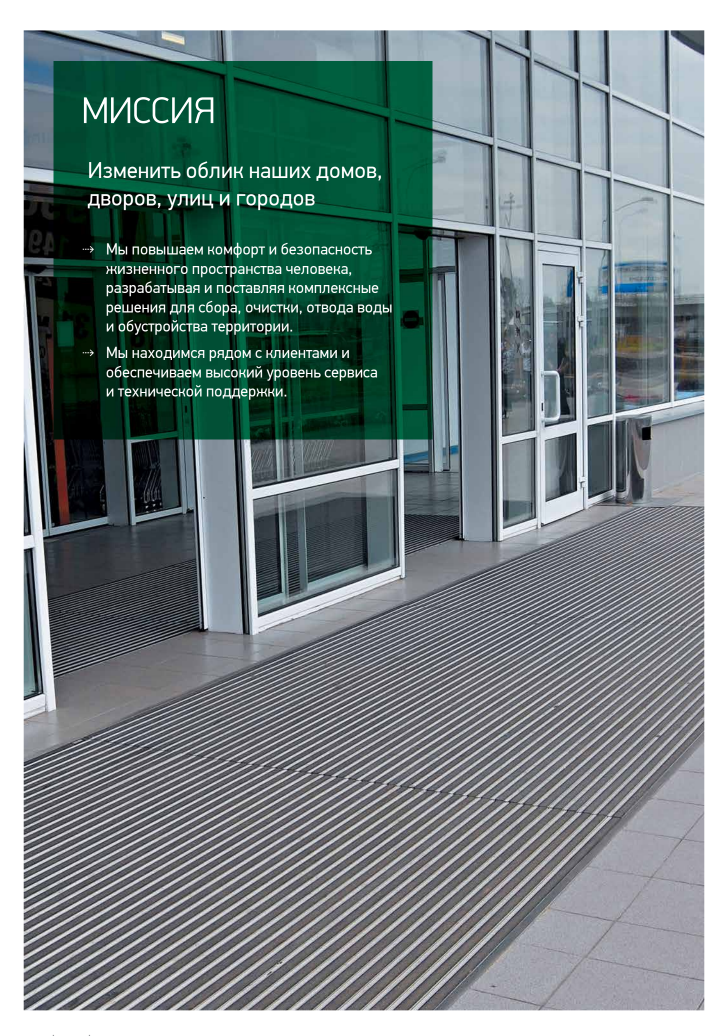




# Системы защиты помещений от уличной грязи

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





### СОДЕРЖАНИЕ

-	٠,	$\overline{}$								
ı	ነ仏	 $\cap$	K	$\cap$	М	П	а	Н	И	И

- 05 Концепция трехуровневой системы грязезащиты
- 06 Придверные решетки СИТИ
- 09 Придверные решетки БРАЙТ
- 11 Придверные решетки РЕСПЕКТ
- 13 Придверные решетки НОВА
- 15 Стальные решетки
- 16 Приступок решетчатый стальной
- 17 Конвекционные (тепловентиляционные) решетки
- 18 Опорная конструкция
- 19 Придверные решетки ВОЛНА
- 20 Модульные покрытия
- 21 Маты резиновые ячеистые
- 23 Рулонные покрытия
- 25 Грязезащитные ворсовые ковры
- 27 Противоскользящие накладки на ступени
- 29 Уход за системами грязезащиты
- 30 Фото с объектов

#### 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 вращающими дверьми.



Безопасно для обуви на высоком каблуке.



Рекомендовано для использования вне помещения.



Изделие трудновоспламеняемое.



## АССОРТИМЕНТ ТОРГОВОЙ СЕТИ

Торгово-производственная Группа Компаний «Стандартпарк» работает в сфере сбора, очистки, отвода воды, инженерного обустройства и благоустройства территории, 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)



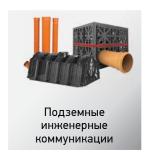




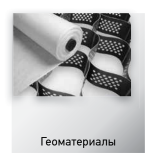












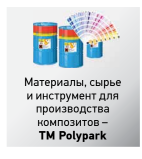












# КОНЦЕПЦИЯ ТРЕХУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ



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

### I – 30НА 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 – 30НА ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

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

### III – 30НА 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.

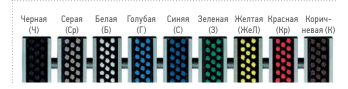


# Резина + бруш + скребок Вес 22 кг/м²

#### Цветовая гамма (резина)



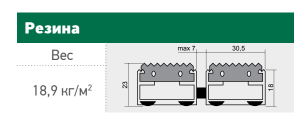
#### Цветовая гамма (щетка)



#### Цветовая гамма (текстиль)







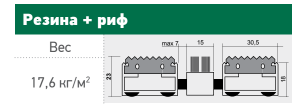








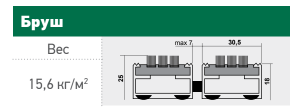














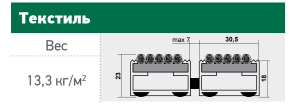












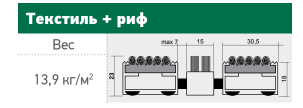




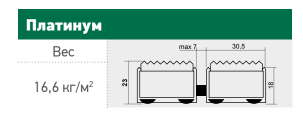








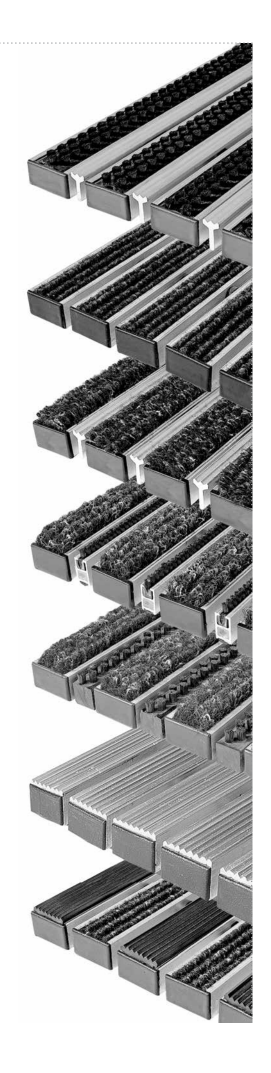












# ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ БРАЙТ

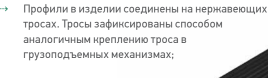
Придверные решетки БРАЙТ – экономичная серия грязезащитных решеток с широкой гаммой чистящих элементов (резина, щетка, текстиль), которые в свою очередь закреплены в несущих алюминиевых профилях. Решетки могут быть дополнены чистящими алюминиевыми скребками.

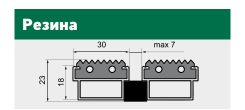
#### Отличительные характеристики продукции БРАЙТ включают:

- 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.





























































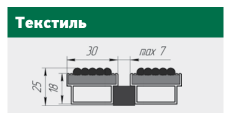




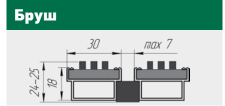
- Бруш-щетка выполняется из нейлоновой нити от ведущего немецкого производителя Mink Bursten – это лучшее европейское качество материала на рынке;
- В данной серии предусмотрено использование скребка в ряде модификаций;
- Качество производства и изделий подтверждается сертификатами ISO и соответствия;

#### Цветовая гамма резина щетка текстиль









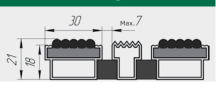






<u>৳</u> ♠ ♦ **\** 







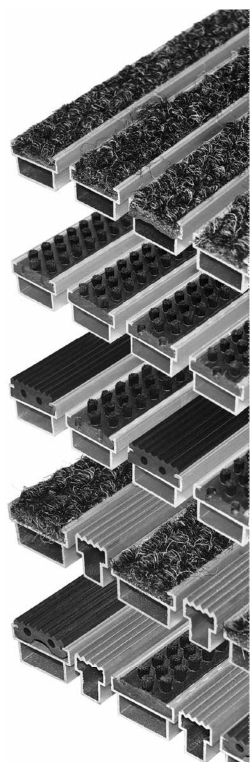


Изделие не препятствует проезду инвалидных колясок и санитарных тележек.

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.

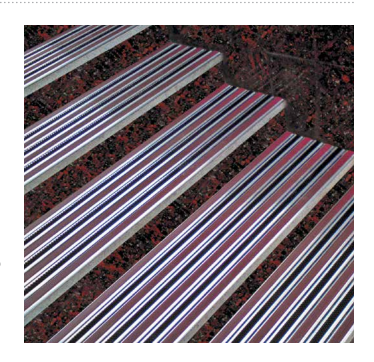
Грязезащитные решетки БРАЙТ обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70°C.

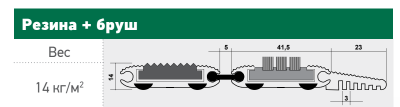


### ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ РЕСПЕКТ

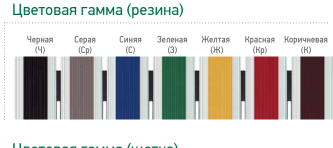
**Придверные решетки РЕСПЕКТ** – это решетки с различными чистящими вставками, закрепленными в несущих алюминиевых профилях и скрепленные перфорированным соединителем.

- → 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.

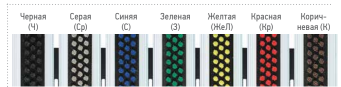






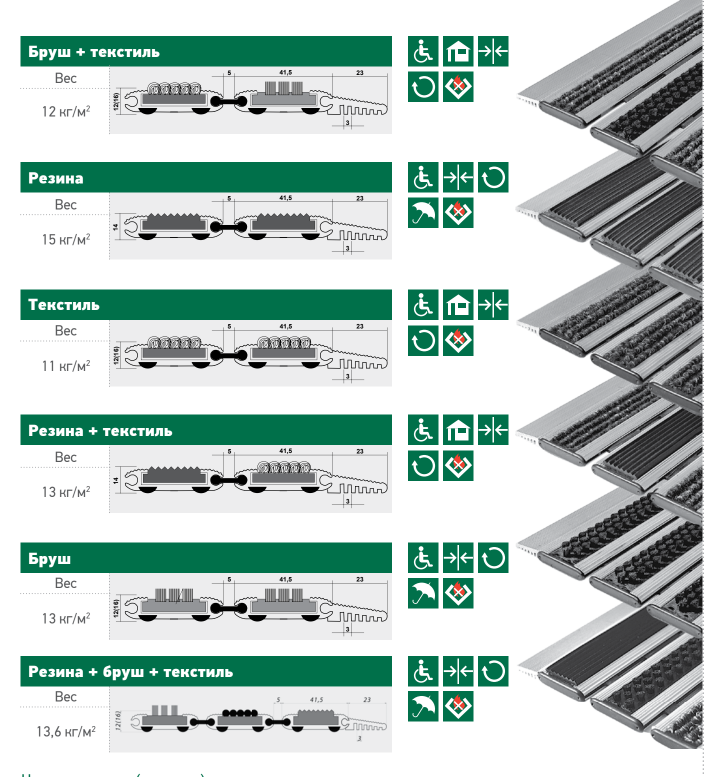


#### Цветовая гамма (щетка)

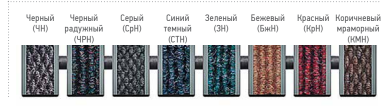








#### Цветовая гамма (текстиль)



### ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ НОВА

**Грязезащитные решетки серии HOBA** 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.

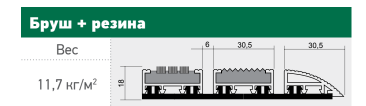
Изделия серии НОВА предлагаются в двух вариантах:

**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, бруш) поставляются только черного цвета.



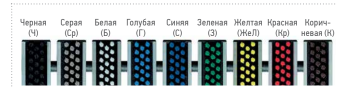




#### Цветовая гамма (резина)

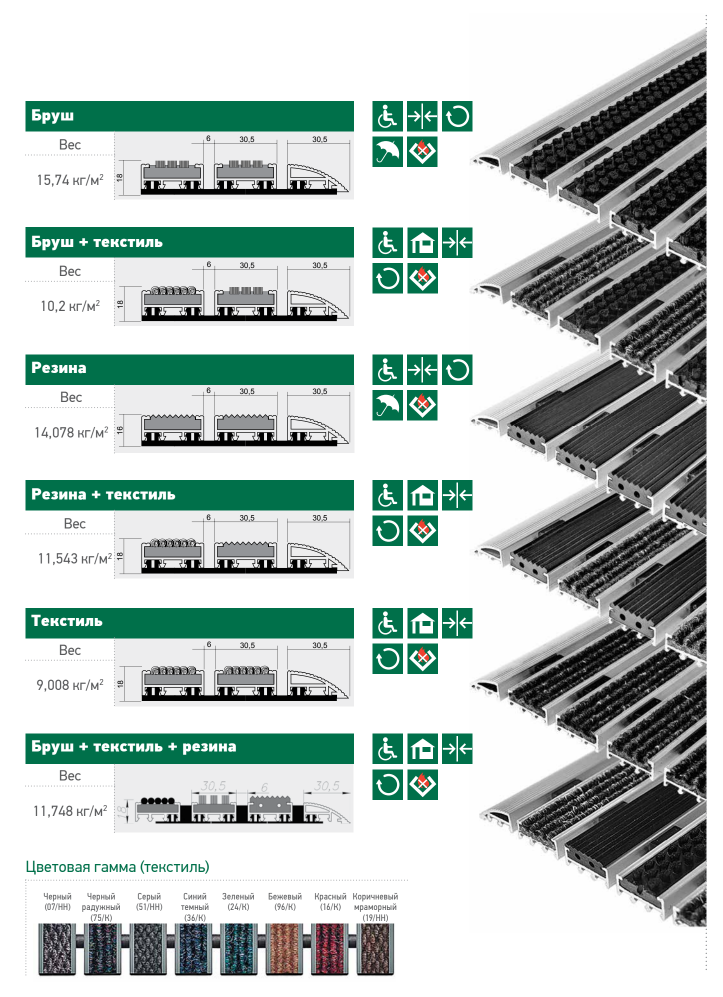


#### Цветовая гамма (щетка)





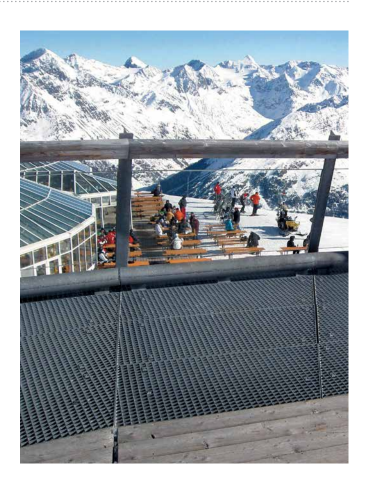




### СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

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.

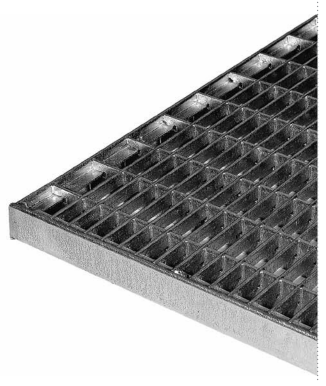








Размер решетки (мм)	Вес (кг)	Размер несущей полосы (мм)	Ячейка (мм)
390x590	5,2	20x2	33x11
490x990	10,0	20x2	33x11
500x1000	16,6	30x2	33x11
500x1000	11,1	30x2	33x33
600x1000	19,7	30x2	33x11
700x1000	22,8	30x2	33x11
800x1000	26,0	30x2	33x11
900x1000	29,0	30x2	33x11
1000x1000	32,2	30x2	33x11
1000x1000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





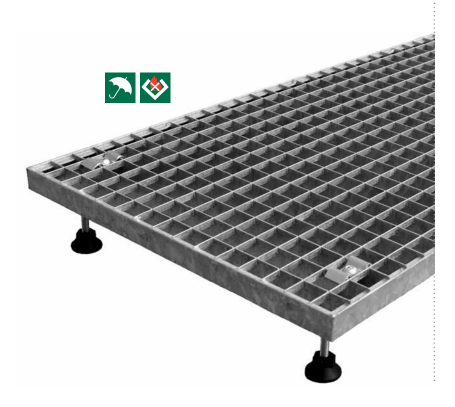
# ПРИСТУПОК РЕШЕТЧАТЫЙ СТАЛЬНОЙ





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

- Предназначено для установки на улице или в тамбуре помещения в качестве приступа перед входом в помещение либо в качестве отдельно стоящей конструкции для использования в хозяйственных нуждах.
- Изделие выпускается в двух стандартных размерах: 1000х1000 мм, 1000х500 мм. По запросу клиента может быть изготовлен приступ 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 укомплектова-на 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:

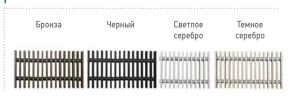
- максимально возможная ширина 3 м
- → максимально возможная длина 3 м

#### 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 помешений;
- 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 KB»





### 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;

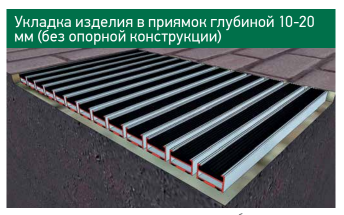
- Обеспечивает устойчивость грязезащитной системы;
- Используется для приямков глубиной более 20 мм.





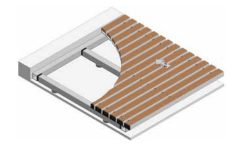
#### Варианты укладки придверных решеток



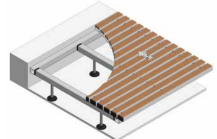


Для укладки придверных решеток в приямок, глубже 25 мм, под решетку устанавливается опорная конструкция необходимого

#### 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

Н - 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° 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

	Черная	Черная	Черная	Черная	Черная	Черная	Зеленая	Желтая
:	резина,	резина,	резина,	резина,	резина,	резина,	резина,	резина,
:	черная	синяя	зеленая	желтая	оранжевая	красная	черная	черная
	вставка	вставка	вставка	вставка	вставка	вставка	вставка	вставка
i	(44)	(YC)	(43)	(ЧЖеЛ)	(40p)	(ЧКр)	(34)	(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 приямок или с использованием обрамлений.







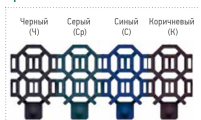






СИТИПЛАСТ				
Высота	Bec			
10 мм	4,47			
15 мм	6,61			

#### Цветовая гамма





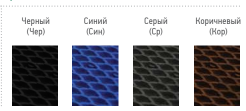


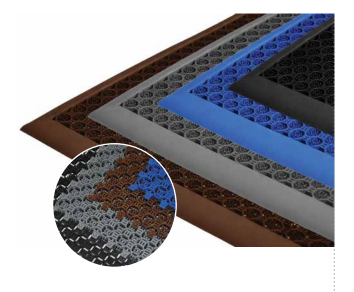


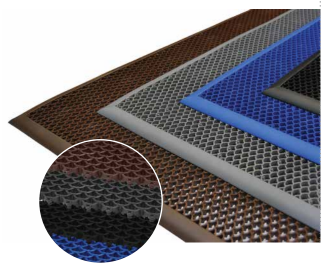




#### Цветовая гамма



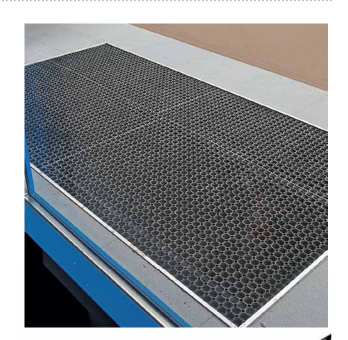




### МАТЫ РЕЗИНОВЫЕ ЯЧЕИСТЫЕ

**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.







БЕСТ	
Размеры	Вес
1000 x 1500 x 23 мм	19 кг



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



### МАТЫ РЕЗИНОВЫЕ ЯЧЕИСТЫЕ



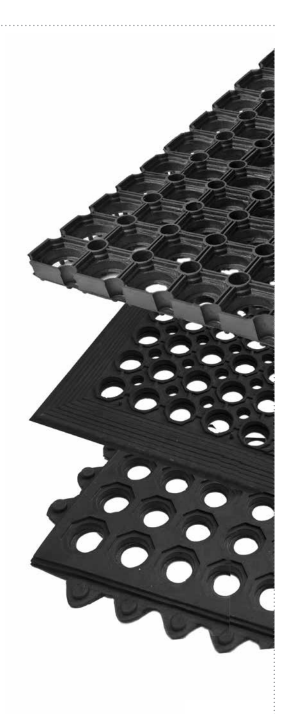




ГОСТИНИЧНЫЙ МАТ				
Размеры	Вес			
910 х 1520 х 14 мм	11,2 кг			



РЕСТОРАННЫЙ МАТ				
Размеры	Bec			
915 х 915 х 12 мм	8,05 кг			



### РУЛОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

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

#### Рулонные покрытия используются:

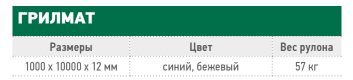
- в любых входных помещениях;
- → на лестничных площадках;
- у входа в квартиры, гостиницы, офисы, супермаркеты, кафе и рестораны;
- → в автобусах, маршрутных такси, частных автомобилях, как в багажниках, так и в качестве дополнительной защиты в салоче:
- → на террасах, внутренних дворах, балконах;
- ⇒ 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.

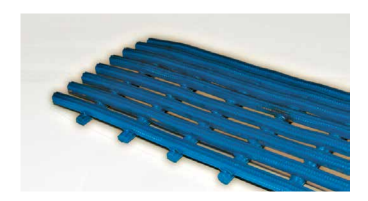








КОЙЛМАТ					
Размеры	Цвет	Вес рулона			
1220 х 6000 х 10 мм	серый, зеленый, бежевый	15 кг			
1220 х 6000 х 14 мм	синий, зеленый, серый	29,3 кг			









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

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

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

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



### ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ВОРСОВЫЕ КОВРЫ











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

- Для производства грязезащитных покрытий мы используем специальный ковролин, 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)















Изготовление по размерам заказчика.

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















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.







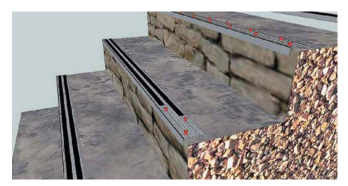




#### Накладка на ступени угловая

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.

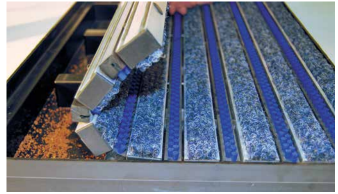
- → Наша компания предлагает решать ее с помощью современных функциональных систем, которые можно использовать не только в торговых и офисных, но и в жилых помещениях.
- → Многочисленные комбинации профилей с различными поверхностями создают условия для оптимальной очистки обуви. Однако в ходе эксплуатации систем грязезащиты периодически возникает необходимость очистки от грязи самих этих систем. Они сконструированы таким образом, что большая часть грязи остается в приямке 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 приямок или грязесобирающий поддон;
  - в) очистить само покрытие с помощью жесткой щетки.
  - 3. При сильном загрязнении необходимо:
  - а) снять грязезащитное покрытие;
  - б) очистить приямок 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

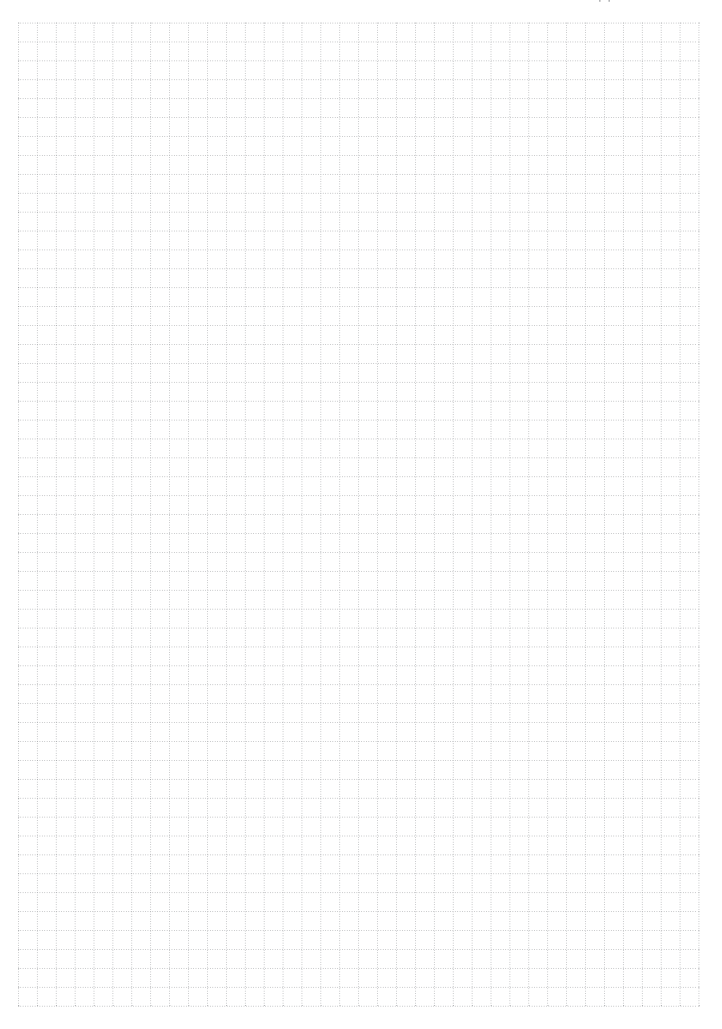
НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ ПОД ЗАКАЗ.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ЗАМЕРЫ НА ВАШЕМ

УЧАСТКЕ.

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





#### РОССИЯ

#### г. Москва

ул. Дорогобужская, 14, стр. 6 +7 (499) 394-70-84

п. Мосрентген Хованская промзона, вл. 3 +7 (499) 394-72-64 info@standartpark.ru

#### г. Санкт-Петербург

ул. Курская, 21 +7 (812) 320-3250 spb@standartpark-spb.ru www.standartpark-spb.ru

#### г. Владивосток

ул. Бородинская 186 +7 (423) 200-1038 vladivostok@standartpark.ru

#### г. Волгоград

ул. Слесарная, 103, стр. 15 +7 (8442) 50-3308 volgograd@standartpark.ru

#### г. Екатеринбург

ул. Московская, 44, оф.9 +7 (343) 286-3826 ekaterinburg@standartpark.ru

#### г. Казань

ул. Гвардейская, 59 Б +7 (843) 211-0782 kazan@standartpark.ru

#### г. Калининград

ул. Гавриленко, 33 +7 (4012) 520-573 kaliningrad@standartpark.ru

#### г. Краснодар

ул. Уральская, 114 +7 (861) 2000-341 krasnodar@standartpark.ru

#### г. Красноярск

ул. Калинина, д. 64, оф. 201 +7 (391) 214-3944 krasnoyarsk@standartpark.ru

#### г. Липецк

ул. Ангарская, владение 34 +7 (4742) 24-22-22 lipetsk@standartpark.ru

#### г. Новосибирск

ул. Оловозаводская, 25, корпус 18 +7 (383) 303-44-84 (94) novosibirsk@standarpark.ru

#### г. Самара

ул. Авиационная, 1, лит "A", оф.44 +7 (846) 97-97-034 samara@standartpark.ru

#### г. Тула

ул. Одоевское шоссе, 75, оф. 14 +7 (4872) 71-0414 tula@standartpark.ru

#### г. Тюмень

ул. Пермякова 2 корп. 4, оф.19 +7 (343) 382-58-30 tyumen@standartpark.ru

#### г. Уфа

ул. Трамвайная, 9, оф. 206 +7 (347) 226-9289 ufa@standartpark.ru

#### г. Ярославль

ул. Лисицина, 3a, оф. K-102 +7 (930) 120-0919 p.obyedkin@standartpark.ru

#### РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

#### г. Минск

ул. Тимирязева, 121, корпус 2, оф. 301 +375 (17) 238-50-77 www.standartpark.by minsk@standartpark.ru

#### РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

#### г. Алматы

ул. Ауэзова, 2 +7 (727) 313-2030 almaty@standartpark.ru www.standartpark.kz

#### г. Астана

ул. Жиенкулова, 8/2 +7 (7172) 47-26-10 astana@standartpark.ru www.standartpark.kz

