



Системы защиты помещений от уличной грязи

**придверные решетки**  
модульные, рулонные  
ворсовые покрытия  
резиновые маты  
опорные конструкции

[standartpark.ru](http://standartpark.ru)

 **standartpark®**

## **МИССИЯ Standartpark:**

### **Изменить облик наших домов, дворов, улиц и городов**

- Мы повышаем комфорт и безопасность жизненного пространства человека, разрабатывая и поставляя комплексные решения для сбора, очистки, отвода воды и обустройства территории.
- Мы находимся рядом с клиентами и обеспечиваем высокий уровень сервиса и технической поддержки.

## СОДЕРЖАНИЕ

КОНЦЕПЦИЯ ТРЕХУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ	4
ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ «СИТИ»	5
ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ «БРАЙТ»	8
ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ «РЕСПЕКТ»	10
ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ «НОВА»	12
СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ	14
ПРИСТУПОК РЕШЕТЧАТЫЙ СТАЛЬНОЙ	15
КОНВЕКЦИОННЫЕ (ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ) РЕШЕТКИ	16
ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	17
ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ «ВОЛНА»	18
МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	19
МАТЫ РЕЗИНОВЫЕ ЯЧЕИСТЫЕ	20
РУЛОННЫЕ ПОКРЫТИЯ	22
ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	24
ВЛАГОВПИТЫВАЮЩИЕ КОВРЫ	26

# 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, 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 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.



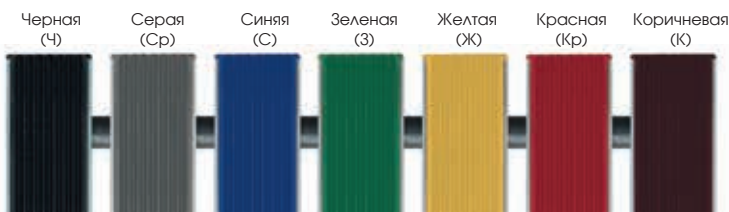
## Придверные решетки СИТИ

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

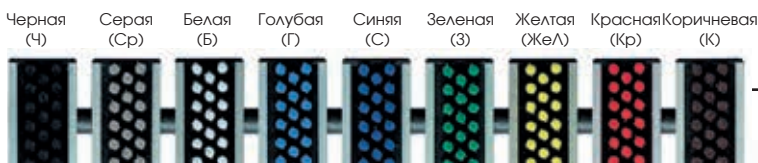
- ✓ Предназначены для мест с высокой и средней интенсивностью движения пешеходов.
- ✓ Изделия бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика. Для заказных изделий максимальная ширина (длина профиля) составляет 3 метра, длина не ограничена. Рекомендуется установка изделия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



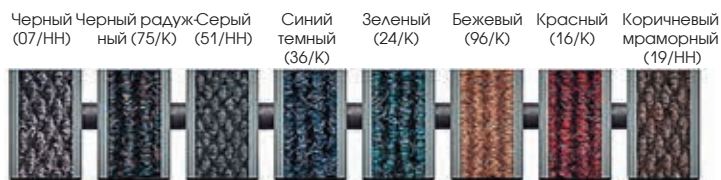
### Цветовая гамма (резина)



### Цветовая гамма (щетка)



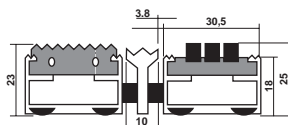
### Цветовая гамма (текстиль)



### Резина + щетина + скребок

Вес

22 кг/м<sup>2</sup>

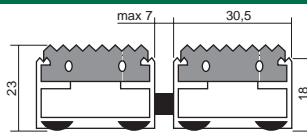


## Придверные решетки СИТИ

### Резина

Вес

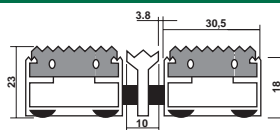
18,9 кг/м<sup>2</sup>



### Резина + скребок

Вес

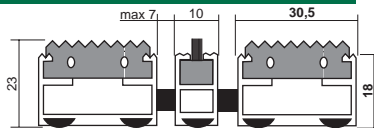
22 кг/м<sup>2</sup>



### Резина + страйп

Вес

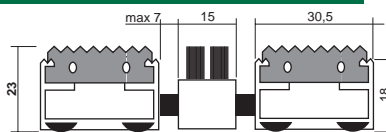
10,2 кг/м<sup>2</sup>



### Резина + риф

Вес

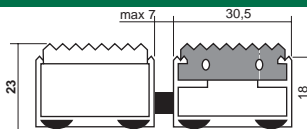
17,6 кг/м<sup>2</sup>



### Резина + платинум

Вес

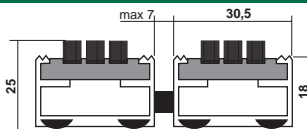
17,5 кг/м<sup>2</sup>



### Бруш

Вес

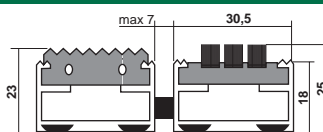
15,6 кг/м<sup>2</sup>



### Резина + бруш

Вес

17,5 кг/м<sup>2</sup>



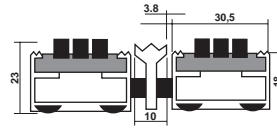
## Придверные решетки СИТИ



### Бруш + скребок

Вес

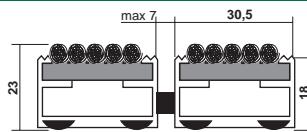
18,9 кг/м<sup>2</sup>



### Текстиль

Вес

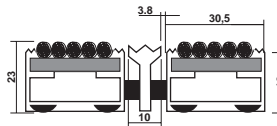
13,3 кг/м<sup>2</sup>



### Текстиль + скребок

Вес

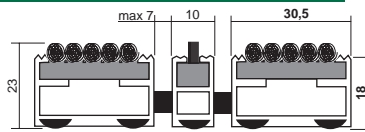
18,6 кг/м<sup>2</sup>



### Текстиль + страйп

Вес

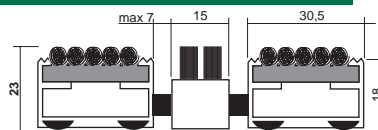
5,5 кг/м<sup>2</sup>



### Текстиль + риф

Вес

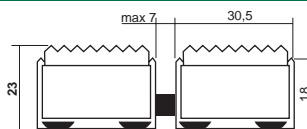
13,9 кг/м<sup>2</sup>



### Платинум

Вес

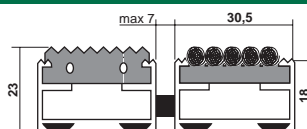
16,6 кг/м



### Текстиль + резина

Вес

16,2 кг/м<sup>2</sup>



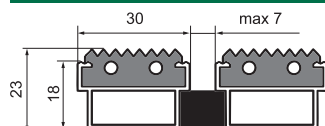
## Придверные решетки БРАЙТ

**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.

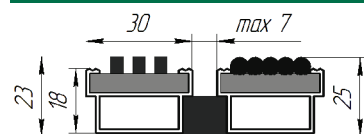
### Отличительные характеристики продукции БРАЙТ включают :

- 1) 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;
- 3) Наличие амортизационных вставок из резины между профилями изделия значительно снижает шумы при прохождении посетителей, исключает повреждение напольного покрытия;
- 4) Вставки в профиль выполняются из высококачественного термоэластопласта с высокой устойчивостью к истиранию, низким коэффициентом температурного расширения/сжатия;
- 5) Профили в изделии соединены на нержавеющей проволоке. Тросы зафиксированы способом аналогичным креплению троса в грузоподъемных механизмах;

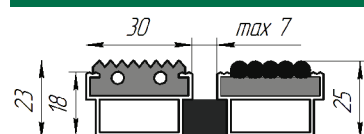
#### Резина



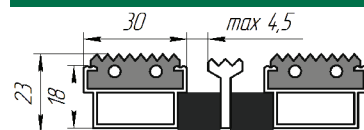
#### Текстиль + брус



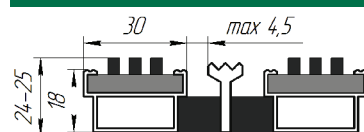
#### Текстиль + резина



#### Резина + скребок



#### Брус + скребок





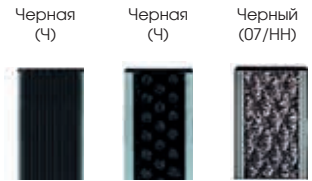
## Придверные решетки БРАЙТ

- 6) Бруш-щетка выполняется из нейлоновой нити от ведущего немецкого производителя **Mink Bursten** – это лучшее европейское качество материала на рынке;
- 7) В данной серии предусмотрено использование скребка в ряде модификаций;
- 8) Качество производства и изделий подтверждается сертификатами ISO и соответствия;
- 9) Изделие не препятствует проезду инвалидных колясок и санитарных тележек.

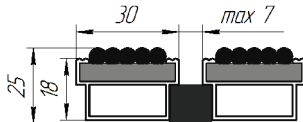
- ✓ Придверные решетки бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика.
- ✓ Для заказных изделий максимальная ширина (длина профиля) составляет 3 метра, длина не ограничена. Рекомендуется установка изделия в обустроенный приямок.
- ✓ Грязезащитные решетки БРАЙТ обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от  $-40$  до  $+70^{\circ}$  C.

### Цветовая гамма

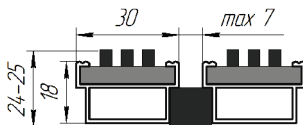
резина щетка текстиль



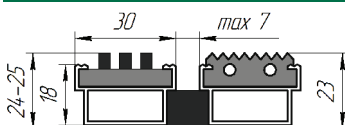
### Текстиль



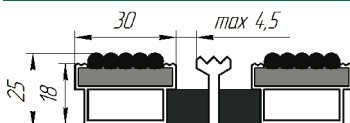
### Бруш



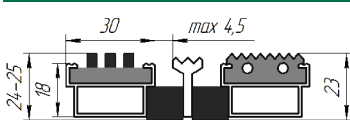
### Резина + бруш



### Текстиль + скребок



### Резина + бруш + скребок



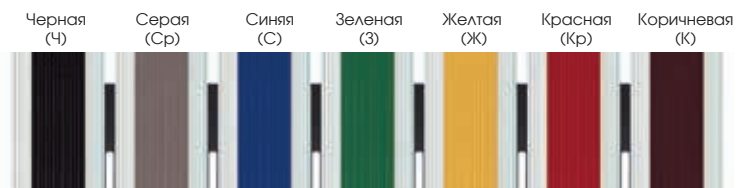
## Придверные решетки РЕСПЕКТ

**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 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 (резина)



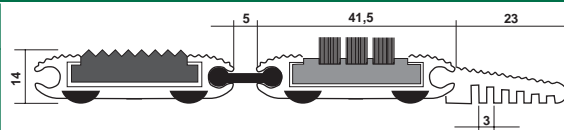
### Цветовая гамма (щетка)



### Резина + брус

Вес

14 кг/м<sup>2</sup>



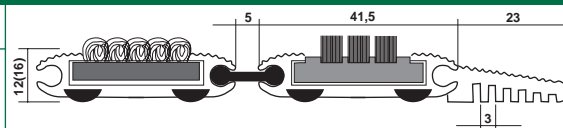
## Придверные решетки РЕСПЕКТ



### Бруш + текстиль

Вес

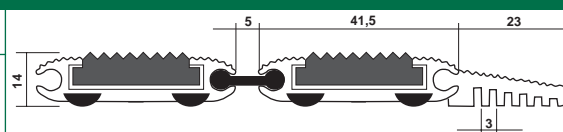
12 кг/м<sup>2</sup>



### Резина

Вес

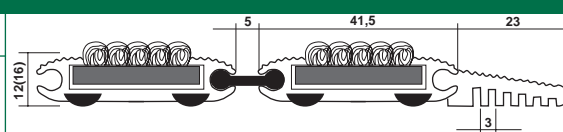
15 кг/м<sup>2</sup>



### Текстиль

Вес

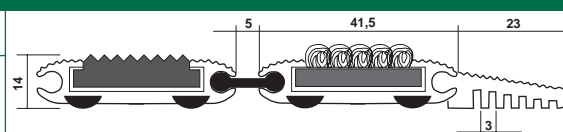
11 кг/м<sup>2</sup>



### Резина + текстиль

Вес

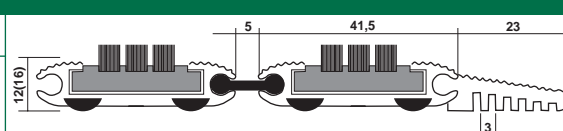
13 кг/м<sup>2</sup>



### Бруш

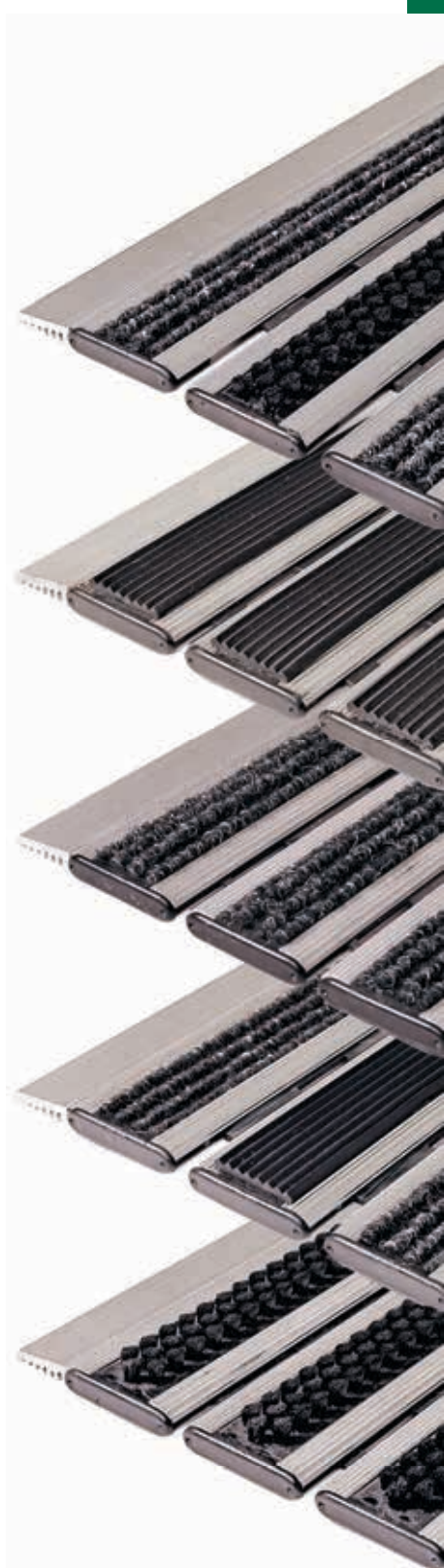
Вес

13 кг/м<sup>2</sup>



### Цветовая гамма (текстиль)

Черный (ЧН)    Черный радужный (ЧРН)    Серый (СРН)    Синий темный (СТН)    Зеленый (ЗН)    Бежевый (БжН)    Красный (КРН)    Коричневый мраморный (КМН)



## 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:

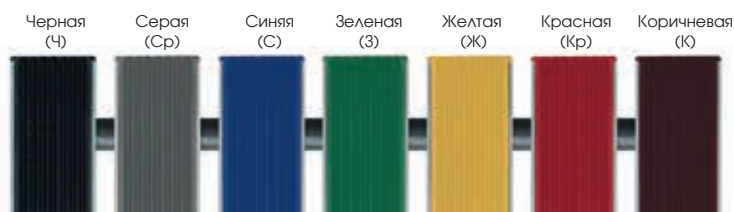
**1 вариант:** готовое изделие, выполненное в соответствии с размерами заказчика;

**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.



### Цветовая гамма (резина)



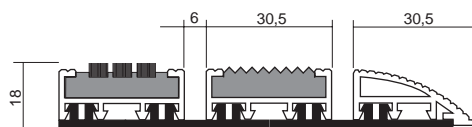
### Цветовая гамма (щетка)



### Бруш + резина

Вес

11,7 кг/м<sup>2</sup>



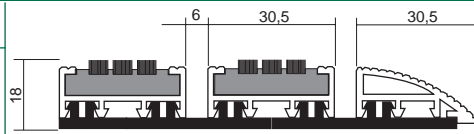
## Придверные решетки НОВА



### Бруш

Вес

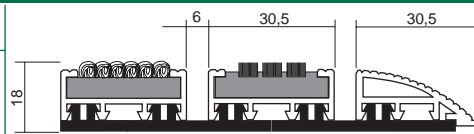
15,74 кг/м<sup>2</sup>



### Бруш + текстиль

Вес

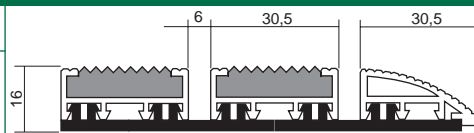
10,2 кг/м<sup>2</sup>



### Резина

Вес

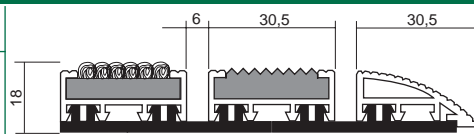
14,078 кг/м<sup>2</sup>



### Резина + текстиль

Вес

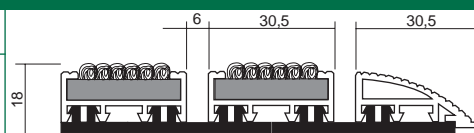
11,543 кг/м<sup>2</sup>



### Текстиль

Вес

9,008 кг/м<sup>2</sup>



### Цветовая гамма (текстиль)

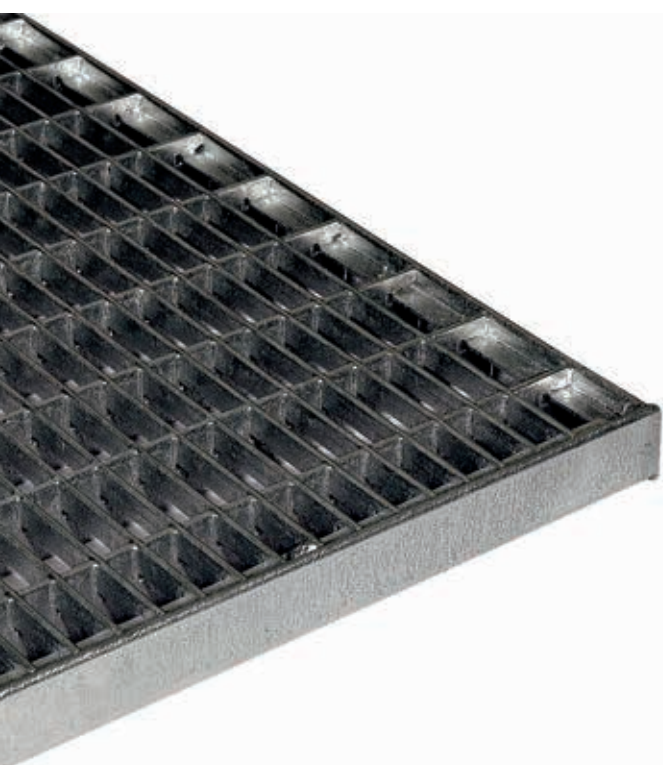
Черный (07/НН)	Черный радужный (75/К)	Серый (51/НН)	Синий темный (36/К)	Зеленый (24/К)	Бежевый (96/К)	Красный (16/К)	Коричневый мраморный (19/НН)
-------------------	------------------------------	------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------------------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



## 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 приемок 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.



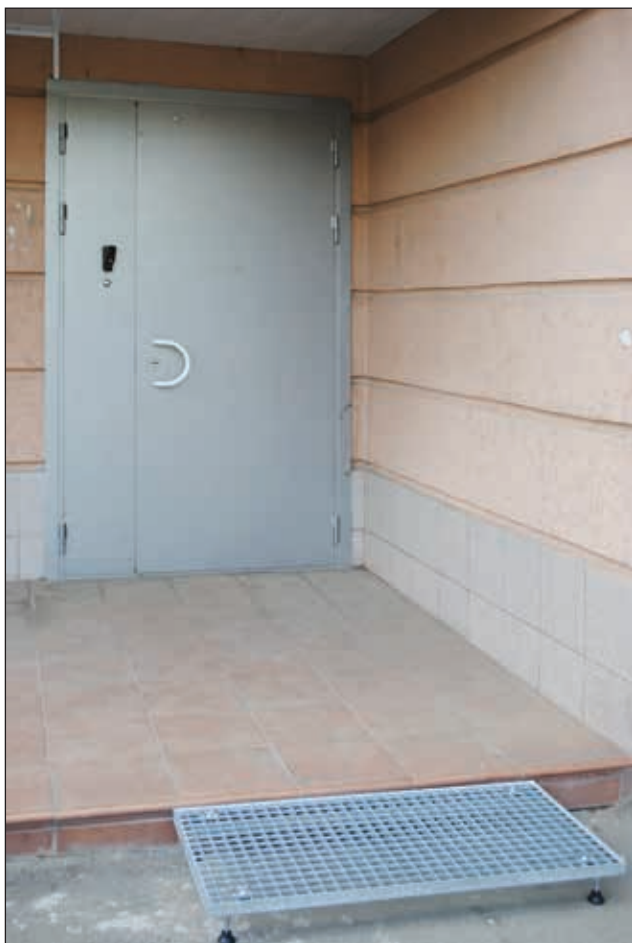
Размер решетки (мм)	Вес (кг)	Размер несущей полосы (мм)	Ячейка (мм)
390x590	5,2	20x2	33x11
490x990	10,0	20x2	33x11
500x1000	16,6	30x2	33x11
600x1000	19,7	30x2	33x11
700x1000	22,8	30x2	33x11
800x1000	26,0	30x2	33x11
900x1000	29,0	30x2	33x11
1000x1000	32,2	30x2	33x11
1200x1000	38,4	30x2	33x11

## 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 качествеступа 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 приступок индивидуального размера.



## Конвекционные (тепловентиляционные) решетки

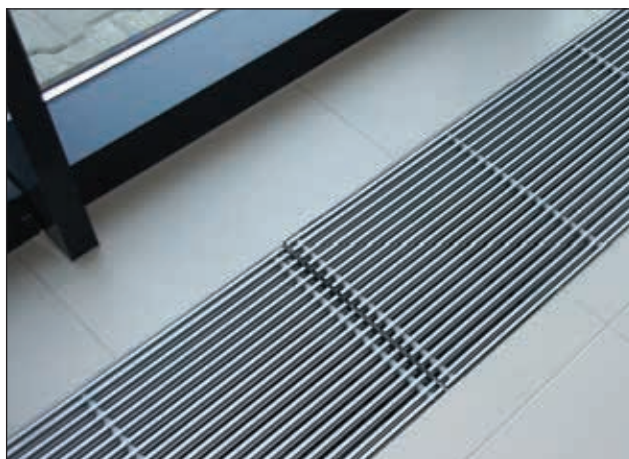
**Конвекционные (тепловентиляционные) решетки СитиТоп** – это превосходное решение для оформления внешнего вида конвекторов отопления и вентиляционных коробов. Декоративные рулонные решетки СитиТоп выглядят элегантно и гармонируют практически с любым интерьером: как классическим, так и современным. При 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:

- ✓ 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.



## Опорная конструкция

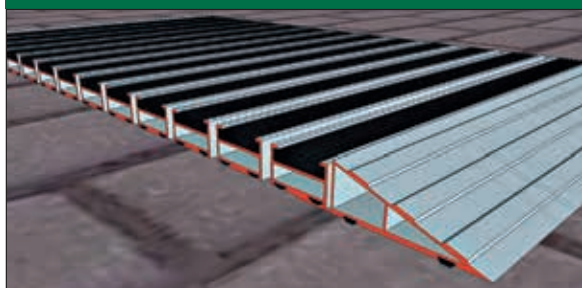
**Опорная конструкция** – это каркас, устанавливаемый под решетку в приямок, для того, чтобы выровнять разницу между ним и покрытием и сгладить неровности глубины приямка.

- ✓ 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.

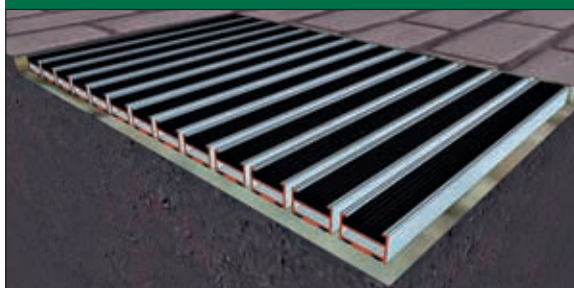


## Варианты укладки придверных решеток

Укладка изделий без приямка с доп. обрамлением

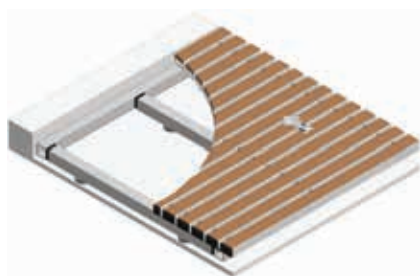


Укладка изделия в приямок глубиной 10-20 мм (без опорной конструкции)

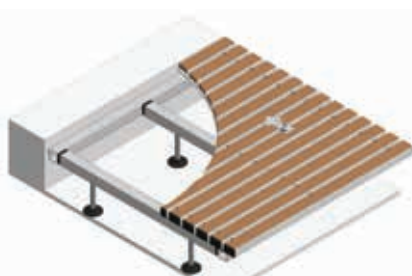


Для укладки придверных решеток в приямок, глубже 25 мм, под решетку устанавливается опорная конструкция необходимого типа.

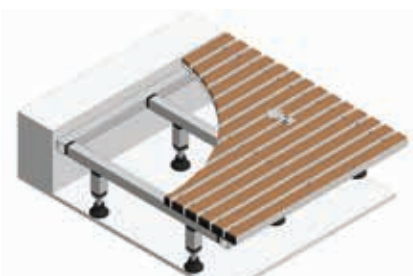
## Опорные конструкции для монтажа решеток Сити



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



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



<b>Артикул</b>	17190
<b>Марка опорной конструкции</b>	KOP 190/H
<b>Возможная высота опорной конструкции, мм</b>	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.



### 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)

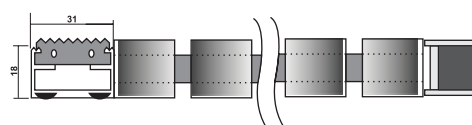
Желтая резина,  
черная вставка  
(ЖеЛЧ)



### Технические характеристики

Вес

12,52 кг/м<sup>2</sup>



## 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 приемок или с использованием обрамлений.



### СИТИПЛАСТ

Высота	Вес
16 мм	7,3 кг/м <sup>2</sup>



#### Цветовая гамма



### БАРЬЕР

Название	Высота	Вес
БАРЬЕР 10	10 мм	5,2 кг/м <sup>2</sup>
БАРЬЕР 14	14 мм	7,2 кг/м <sup>2</sup>
БАРЬЕР 19	19 мм	10,3 кг/м <sup>2</sup>



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



### БЕСТ

Размеры	Вес
1000 мм 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



### ГЕКСАФЛЕКС

Размеры	Вес
1000 x 1500 x 13 мм	8 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



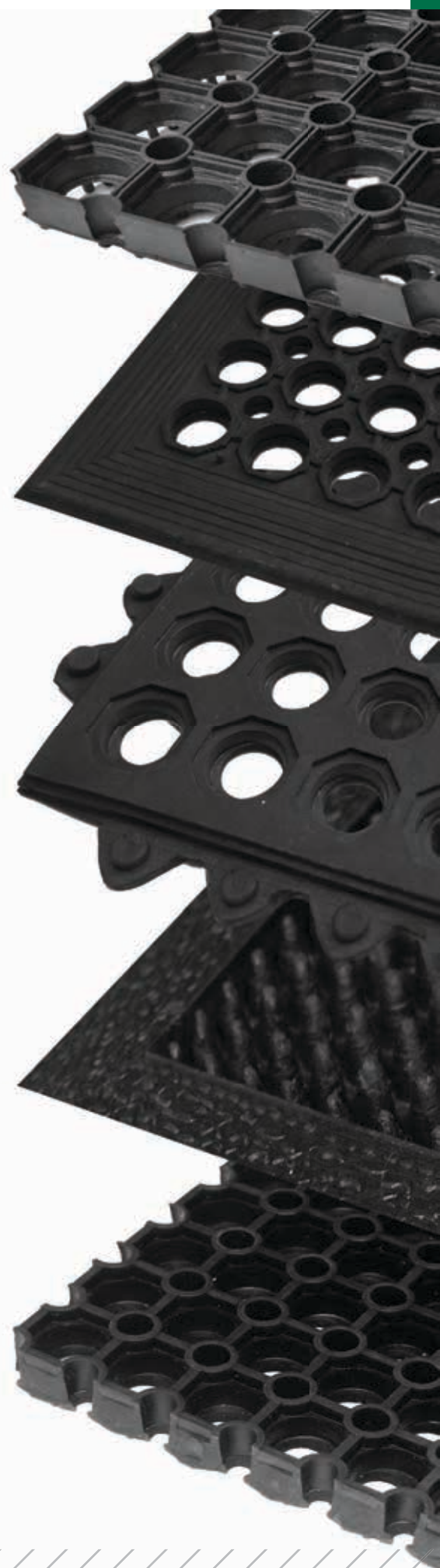
## ФИНГЕРТИП

Размеры	Вес
800 x 1000 x 12 мм	9 кг
900 x 1500 x 12 мм	15 кг
900 x 1800 x 12 мм	20 кг



## КВАДРОФЛЕКС

Размеры	Вес
1000 x 1500 x 22 мм	11 кг



## Рулонные покрытия

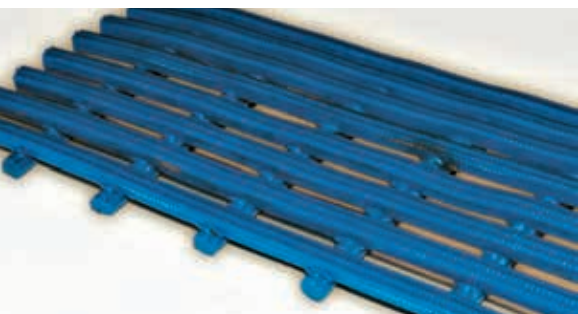
**Рулонные покрытия** – это дополнительные грязезащитные покрытия из ПВХ, резины, винила и других материалов.

### 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.



### КОЙМАТ

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



### ГРИЛМАТ

Размеры	Цвет	Вес рулона
1000 x 10000 x 12 мм	синий, бежевый	57 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 задираание покрытия.
- ✓ По желанию заказчика возможна склейка кусков для получения ковра более широких размеров.

**Мы можем изготовить для Вас ковровое покрытие с Вашим изображением/текстом/логотипом.**

Подробности уточняйте у менеджеров.



ров.

- ✓ 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.

### Ковры высокие (13 мм) «Цикада»

Ковры с высоким полипропиленовым ворсом, вплавленным в резиновую водонепроницаемую основу

Высота изделия, мм	Стандартные размеры, мм	Макс. ширина, мм	Обрамление
13	800x1200 1500x3000 1000x1500 1000x2000	4000	оверлок или резиновый кант

### Цветовая гамма

Коричневый темный (84)	Коричневый коньяк (6)	Серый (25)	Коричневый шоколад (10)	Красный (30)	Черный (20)



## Ковры высокие (13 мм) полосатые «Штрих»

Ковры с высоким полиамидным текстилем в полоску.

Высота изделия, мм	Стандартные размеры, мм	Макс. ширина, мм	Обрамление
13	700x1000 1000x1500	4000	оверлок, резиновый или ПВХ кант

### Цветовая гамма (текстиль высокий полиамидный)

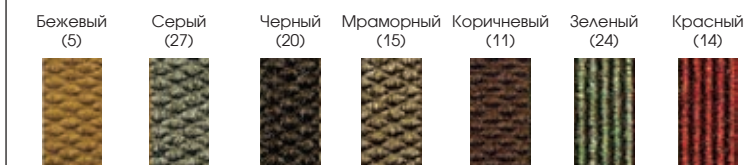


## Ковры низкие (10 мм) «Райс»

Ковры с низким текстилем из полипропилена. Отличаются высокой прочностью и износоустойчивостью.

Высота изделия, мм	Стандартные размеры, мм	Макс. ширина, мм	Обрамление
10	800x1200 1000x1500	4000	оверлок, резиновый или ПВХ кант

### Цветовая гамма (текстиль низкий)

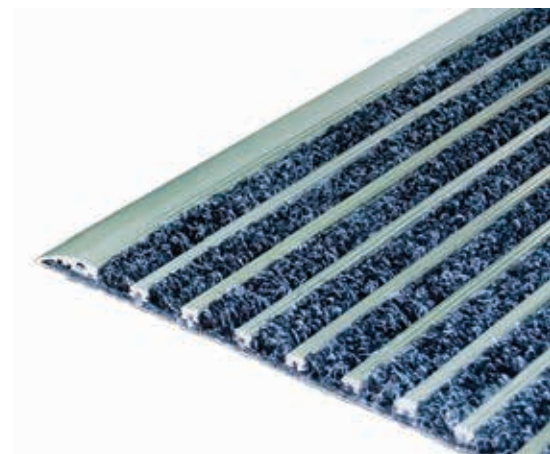
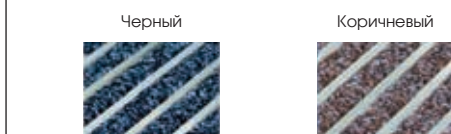


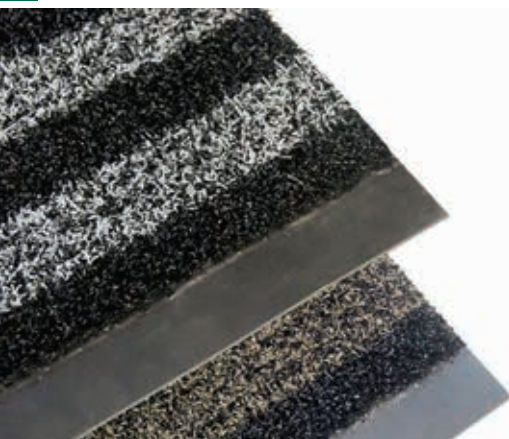
## Ковры со скребком высокие (14 мм) «Каскад»

Иглопробивное ворсовое напольное покрытие с клеенной металлической волнистообразной полосой и металлической заходной планкой по двум сторонам изделия.

Высота изделия, мм	Стандартные размеры, мм	Макс. ширина, мм	Обрамление
14	700x1000 1000x1500	2000	металлическая планка

### Цветовая гамма (текстиль со скребком)





### Уличные ковры низкие (8 мм) «Дуэт»

Ковры с низким текстилем из полипропилена. Отличаются высокой прочностью и износоустойчивостью. Для применения снаружи помещения.

Высота изделия, мм	Длина, мм	Ширина, мм
8	заказная, рулон отрезной (пог.м)	2000

#### Цветовая гамма (ворсовое покрытие)

Серые полосы



Коричневые полосы



### Уличные ковры низкие (12,5 мм) «Рута»

Ковры с низким текстилем из полипропилена. Отличаются высокой прочностью и износоустойчивостью. Для применения снаружи помещения.

Высота изделия, мм	Длина, мм	Ширина, мм
12,5	заказная, рулон отрезной (пог.м)	2000

#### Цветовая гамма (ворсовое покрытие)

Серый



## Влаговпитывающие ковры

**Влаговпитывающие ковры** – это эффективное решение очистки обуви и сбора уличной грязи и влаги. Они представляют собой полипропиленовый ворс вплавленный в водонепроницаемую резиновую основу.



### Ковры «Brasil»

Стандартные размеры, мм	Обрамление
600x900 900x1500	кант из резины

#### Цветовая гамма (текстиль)

Серый



Коричневый

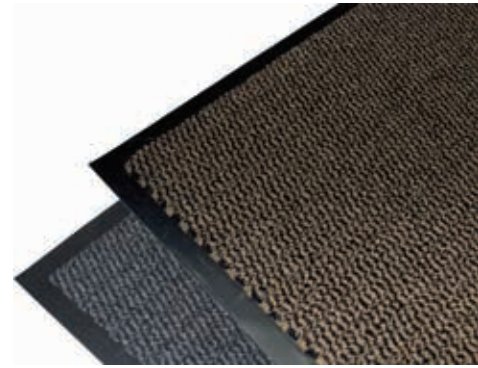


## Ковры «Leyla»

Стандартные размеры, мм	Макс. ширина, мм	Обрамление
600x900 900x1500	1200	кант из резины

### Цветовая гамма (текстиль)

Серый	Коричневый
	



## Ковры «Бриз»

Стандартные размеры, мм	Макс. ширина, мм	Обрамление
1000x1500 1300x2000	2000	кант из резины/ПВХ или оверлок

### Цветовая гамма (текстиль полиамидный)

Черный (52)	Коричневый (6)	Зеленый (20)	Серый (14)	Красный (1)
				

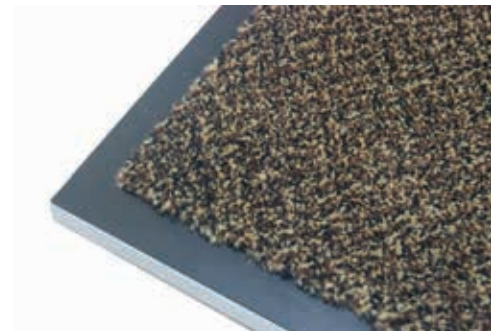


## Ковры «Entrada» полиамидные

Стандартные размеры, мм	Обрамление
900x1500 1300x2000	кант из резины/ПВХ или оверлок

### Цветовая гамма (текстиль)

Серый	Коричневый
	



**г. Москва**

ул. Дорогобужская, 14, корп. 6г  
+7 (499) 558-1042  
info@standartpark.ru

**г. Санкт-Петербург**

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

**г. Владивосток**

ул. Военное шоссе, 41  
+7 (423) 200-1038  
vladivostok@standartpark.ru

**г. Волгоград**

ул. Моцарта, 45  
+7 (8442) 50-3308  
volgograd@standartpark.ru

**г. Екатеринбург**

ул. Metallургов, 70, склад С1  
+7 (343) 379-3481  
ekaterinburg@standartpark.ru

**г. Иркутск**

ул. 1-я Красноказачья, 85  
+7 (924) 827-7969  
irkutsk@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**

просп. Metallургов, д. 1 "М", стр. 1-4  
+7 (923) 331-2115  
krasnoyarsk@standartpark.ru

**г. Липецк**

ул. Лебедянское шоссе, 2  
+7 (4742) 24-22-22  
lipetsk@standartpark.ru

**г. Новосибирск**

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

**г. Пермь**

ул. Докучаева 50, оф.310  
+7 (342) 205-5899  
perm@standartpark.ru

**г. Самара**

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

**г. Симферополь (Республика Крым)**

ул. Генерала Васильева, 29  
+7 (978) 93-79-738  
krym@standartpark.ru

**г. Тула**

ул. Одоевское шоссе, 75, оф. 14  
+7 (4872) 71-0414  
+7 (920) 772-0414  
tula@standartpark.ru

**г. Тюмень**

ул. Тимуровцев, 1А, оф. 8  
+7 (3452) 39-71-49  
+7 (929) 261-3696  
m.savkin@standartpark.ru

**г. Уфа**

ул. Трамвайная, 9, оф. 208  
+7(347) 226-9289  
ufa@standartpark.ru

**г. Ярославль**

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

**Республика Беларусь, г. Минск**

ул. Аэродромная, 10, комн. 16  
+375 296134164  
www.standartpark.by  
minsk@standartpark.ru

**Республика Казахстан, г. Алматы**

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

**г. Астана**

ул. Жиенкулова, 8/2  
+7 (7172) 99-9096  
astana@standartpark.ru  
www.standartpark.kz