**Остановить и обезвредить!**

Часто даже после небольшого дождя улицы в большинстве населенных пунктов представляют собой унылое зрелище из-за огромных луж. Пройтись по ним и не принести грязь в помещение — это из области фантастики, особенно в случае отсутствия хорошего асфальтного покрытия, которое хоть и немного, но исправляет ситуацию.  Но и там, где дороги и тротуары содержатся в порядке, атмосферные осадки создают определенную проблему, которую, к счастью, несложно устранить. Нет ничего невозможного в деле поддержания чистоты в помещении, если правильно подойти к решению вопроса.

**Действуем на опережение**
Не стоит ждать момента, когда грязь с улицы, налипшая на подошвы обуви, испачкает помещения.  Остановить этого врага необходимо еще на подступах!

В этом помогут [грязезащитные придверные решетки](https://www.anmaks.ru/catalog/sistemy-ochistki-obuvi/pridvernye-reshetki/), установленные прямо у входной двери . Они предотвратят попадание грязи в помещение. Основная часть намокшей почвы, песка, мелких камешков, снега, наледи, прилипших к обуви, оказывается не в состоянии преодолеть возникшую перед ними полосу препятствий в виде грязезащитных решеток.

**Разновидности грязезащитных решеток**
Самая простая модель представляет собой конструкцию из тонких стальных полос, которые установлены ребром к горизонтальной поверхности. В более продвинутых моделях решетка, изготовленная из алюминиевых профилей, имеет ворсовые либо резиновые вставки, с жесткой щетиной или без нее. В комбинированном варианте ворс чередуется с резиновыми вставками, между собой вставки соединяются специальным стальным тросом. Нижняя сторона каждого профиля закрыта вставками из резины, защищающими напольное покрытие от возможных повреждений и делающими процесс эксплуатации решетки менее шумным. Несмотря на отличия, все модели грязезащитных решеток хорошо выполняют свою функцию.

Грязезащитную решетку можно установить как на пол, так и в специальный приямок, куда будет собираться грязь с обуви посетителей. При монтаже решетки в приямок можно поставить [пластиковый поддон](https://www.anmaks.ru/catalog/sistemy-ochistki-obuvi/gryazesbornye-poddony/) или специальную конструкцию, состоящую из нескольких опор. Вода из поддона или приямка будет стекать, если сделать отвод в ливневую канализацию.

**Сфера использования  грязесобирающих решеток**

Прочные и износостойкие [алюминиевые придверные решетки](https://www.anmaks.ru/catalog/sistemy-ochistki-obuvi/pridvernye-reshetki/filter/material%3Dalyuminij/) устанавливаются у входа в государственные и частные учреждения, промышленные предприятия, торгово-развлекательные и офисные центры, спортивные комплексы, театры и кинотеатры — везде, где большой поток посетителей.

**Грязесборные решетки обеспечивают**:

* защиту от проникновения пыли и грязи с улицы;
* уменьшение количества уборок внутри помещения, а, следовательно, и снижение денежных затрат;
* предотвращение преждевременного износа напольного покрытия, что чрезвычайно
актуально для помещений с коврами и линолеумом.

Мы предлагаем решетки стандартного размера (390 × 590 мм). При необходимости вы можете заказать изделия по индивидуальным размерам и любой формы — прямоугольные, квадратные, круглые, полукруглые, трапециевидные.

Придверные решетки имеют длительный срок эксплуатации, в течение несколько лет вам не нужно будет беспокоиться об их замене или ремонте. Современный дизайн изделий придаст индивидуальность входу в здание и подчеркнет особенности стиля.

Важно понимать, что правильно подобранное грязезащитное изделие помогает поддерживать чистоту в помещениях и продлить срок службы напольного покрытия.