

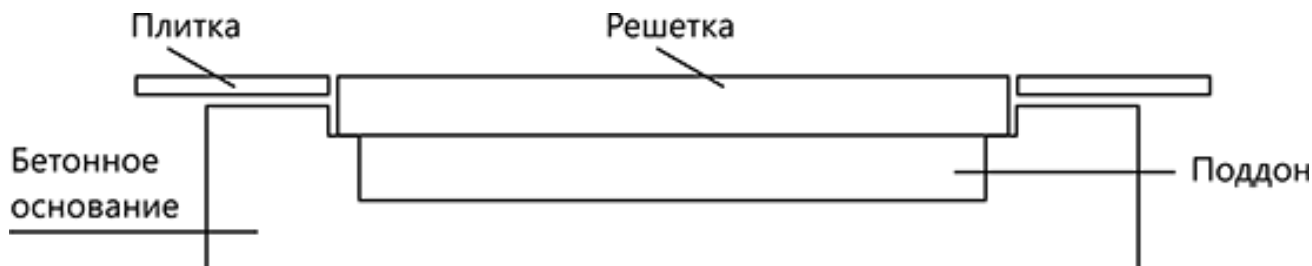
Рекомендации по установке грязезащитных систем Gidrolica

Грязезащитные решетки могут быть установлены тремя основными способами:

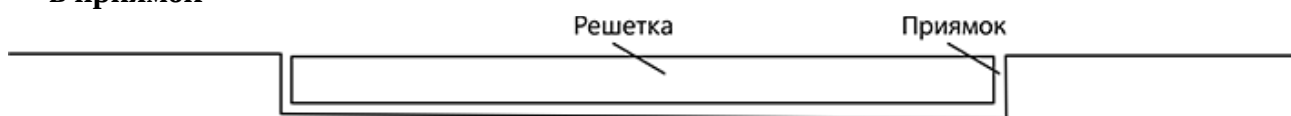
- на поверхность напольного покрытия



- с поддоном в приямок



- в приямок

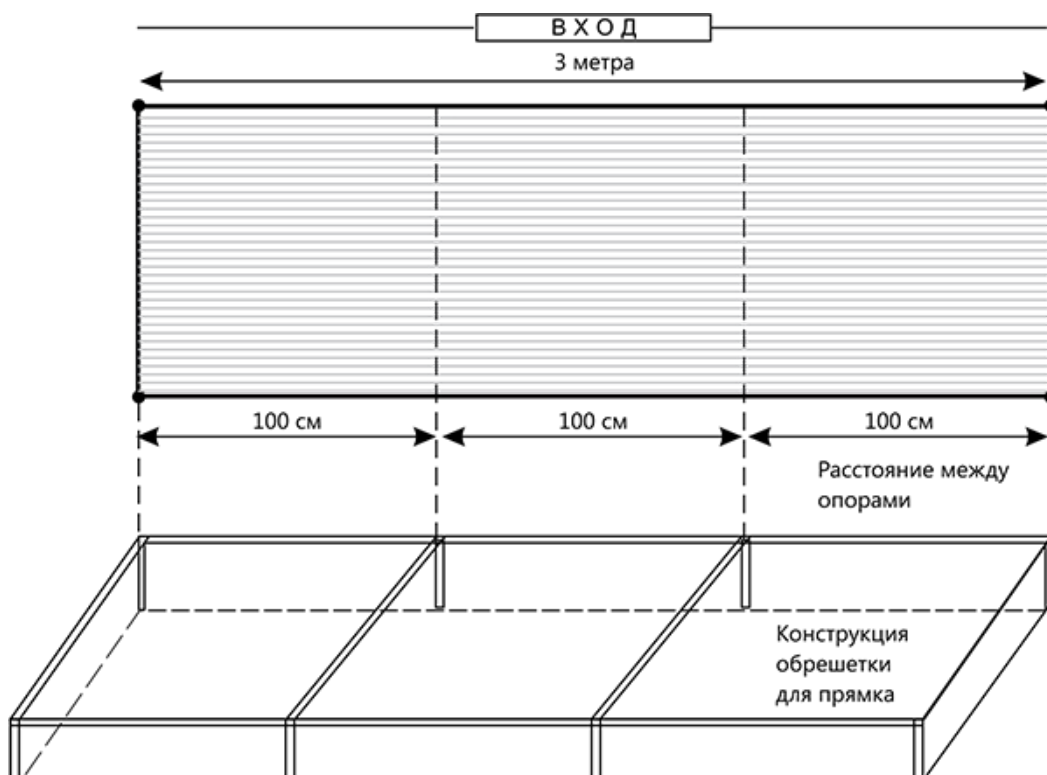


- в приямок на опорную конструкцию



Рекомендуемое расстояние между опорами при планировании систем грязезащиты

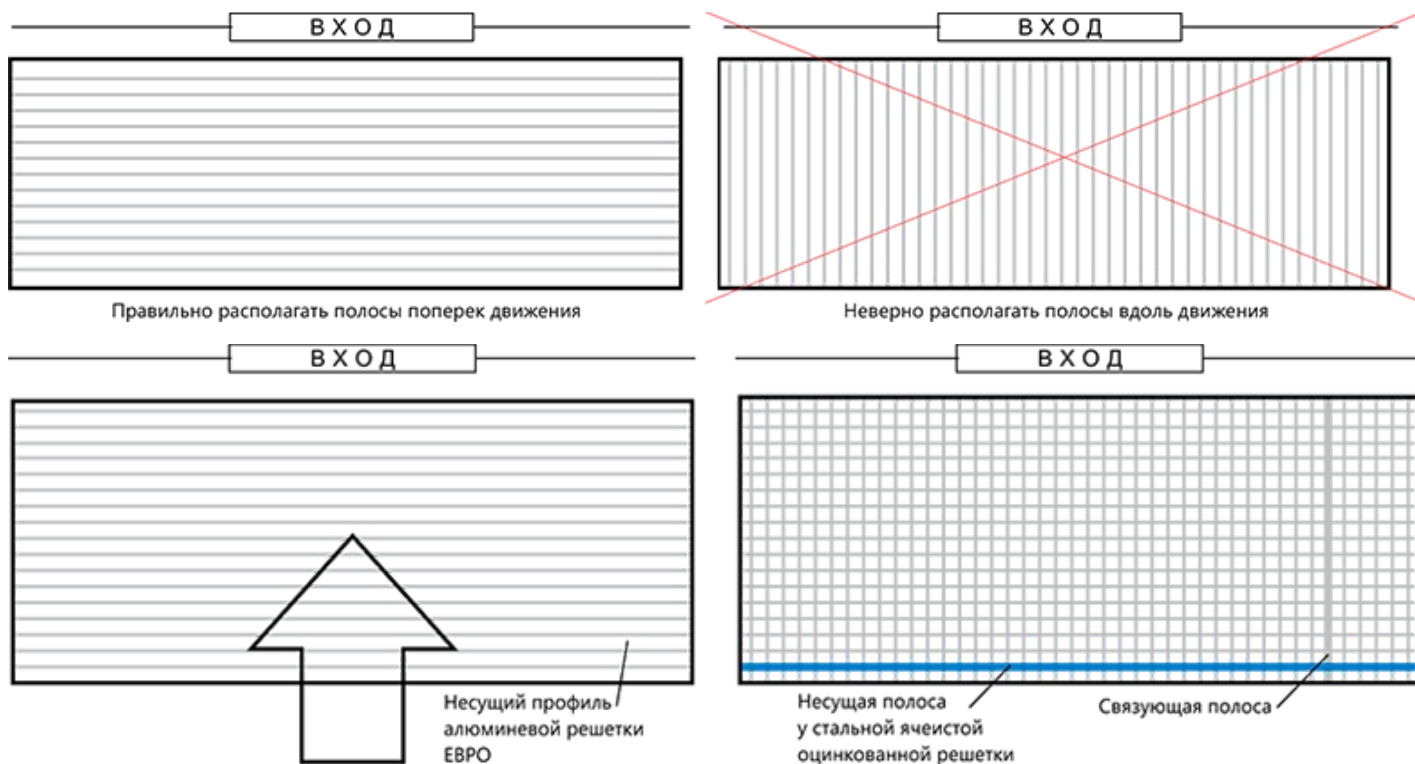
У грязезащитных решеток есть несущая способность, и если они не укладываются на ровное напольное покрытие или основание приямка полностью, а устанавливаются в приямок на опоры, то нужно предусмотреть дополнительные опорные перемычки, что бы решетки не прогибались при интенсивной проходимости. Рекомендуемое расстояние между опорами от 60 до 100 см в среднем.



Расположение несущих полос

Важно правильно предусмотреть расположение несущих полос стальных ячеистых решеток и профилей решеток Евро с вставками, по отношению направления движения. Они должны лежать поперек движения.

Схема расположения несущих полос по отношению ко входу:



Расположение решеток на опорных конструкциях

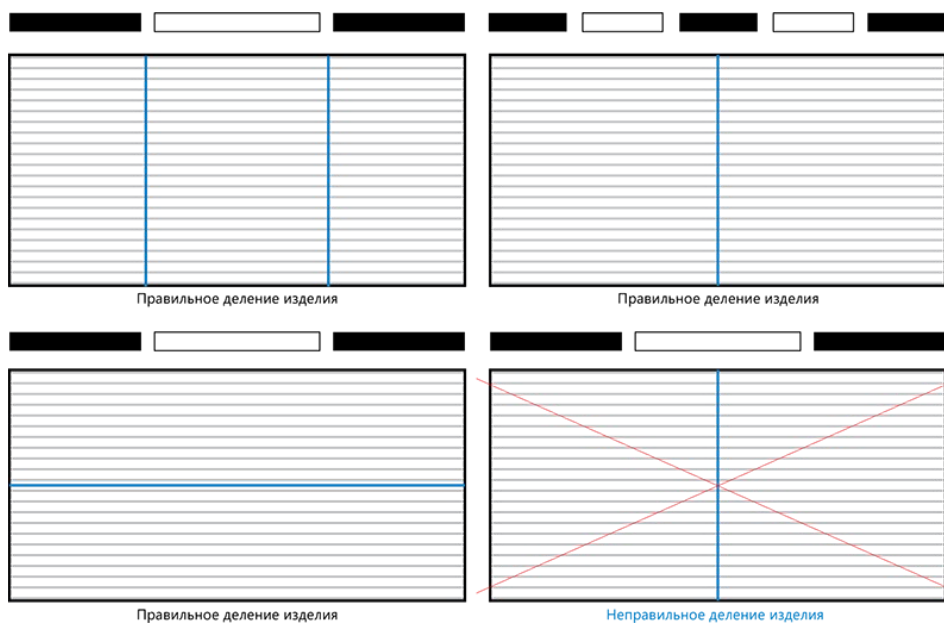
Правильное расположение решеток на опорных конструкциях. Несущие полосы решеток и профили алюминиевых решеток Евро с вставками должны лежать от опоры до опоры, поперек движения, согласно рекомендованного расстояния между опорами.

Деление изделий большого размера

При проектировании входной зоны с грязезащитными покрытиями необходимо учитывать следующее:

- если длина профиля решетки более 3 метров
- если вес одной решетки более 60 кг

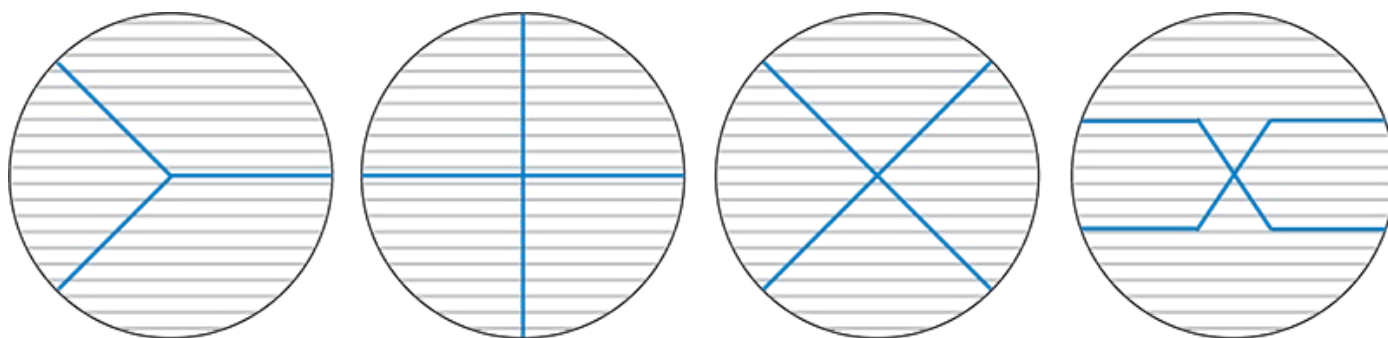
то изделие должно быть поделено на части для того чтобы его было возможным поднять для прочистки поверхности под ними, будь это приямок либо поверхность напольного покрытия.



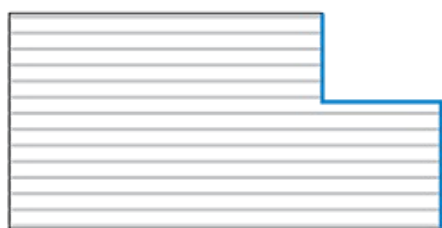
Геометрические формы решеток

Компания Гидролика предлагает стандартные квадратные и прямоугольные формы различных грязезащитных придверных решеток. Но так же мы можем предложить и нестандартные формы решеток в соответствии с вашим запросом. Примеры форм решёток:

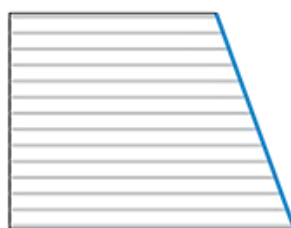
- Прямоугольные формы решеток
- Квадратные формы решеток
- Трапецевидные формы решеток
- Круглые формы решеток
- Полукруглые формы решеток



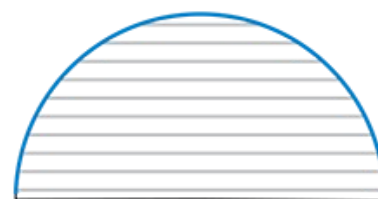
Круглые формы изделий



Прямоугольная форма изделий



Трапецевидная форма изделий



Полукруглая форма изделий



Hidrolica

Производство систем водоотвода