



Решетчатый настил промышленного назначения



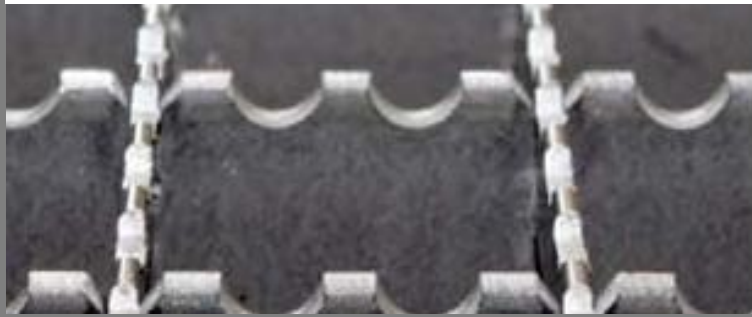
Лестницы из настила



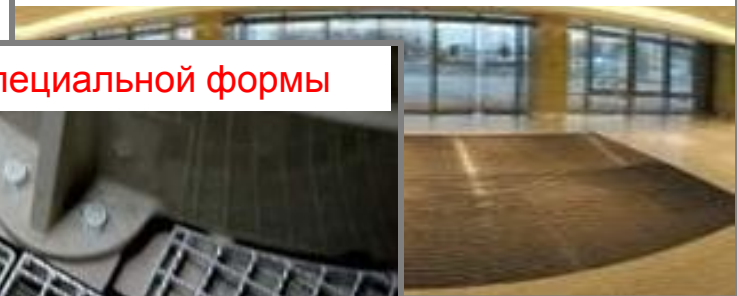
Решения для склада



Противоскользящий настил



Придверный настил



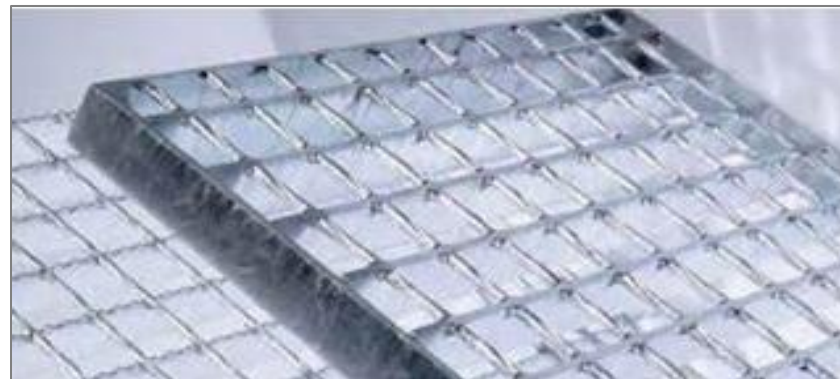
Настил специальной формы



Прессованный решетчатый настил



Сварной решетчатый настил



Прессованные решетки производятся методом холодной запрессовки под давлением до 200 тонн на поперечные полосы, вставляемые в специально нарезанные насечки на несущих полосах. Способ производства гарантирует, что поверхность решетки на одном уровне. Несущие полосы распределяют нагрузку на опоры решетки, а покровные полосы обеспечивают устойчивость и распределяют нагрузку пропорционально.

- Мах. длина несущей = 2000мм,
- Мах. длина покровной = 2000мм,
- Мах. высота решетки (несущей полосы) = 100 мм,
- Мах. толщина несущей полосы = 5 мм.

Сварные решетки производятся из несущих полос различных размеров и поперечных витых прутков, соединенных методом контактной электросварки. Сварка всех точек соединения приводит к одному уровню поверхности решетки, что дает устойчивость к деформации, жесткую структуру решетки, максимально возможную сопротивляемость металла и оптимальное распределение нагрузки.

- Мах. длина несущей = 6000мм,
- Мах. длина покровной = 1600мм,
- Мах. высота решетки (несущей полосы) = 50 мм,
- Мах. толщина несущей полосы = 5 мм.



Решетчатый настил промышленного назначения



Решения для склада

Полки стеллажей



Стеллажные модули из прессованной решётки выкладываются на ярус (пара балок) фронтальных стеллажей для обеспечения безопасного размещения стандартного и нестандартного груза на фронтальных стеллажах. Допустимая равномерно распределённая нагрузка составляет более **1000кг на модуль** и до **4000кг на ярус**. Это впечатляющее значение подтверждается сертификатом качества. Рекомендуемые размеры ячеек для пешеходных пролетов и несущие полосы:

Ячейка	33*66	44*99	66*99	99*66	133/99
---------------	-------	-------	-------	-------	--------

Высота несущей полосы	20/2	20/1,5	30/3	35/2	40/2
------------------------------	------	--------	------	------	------

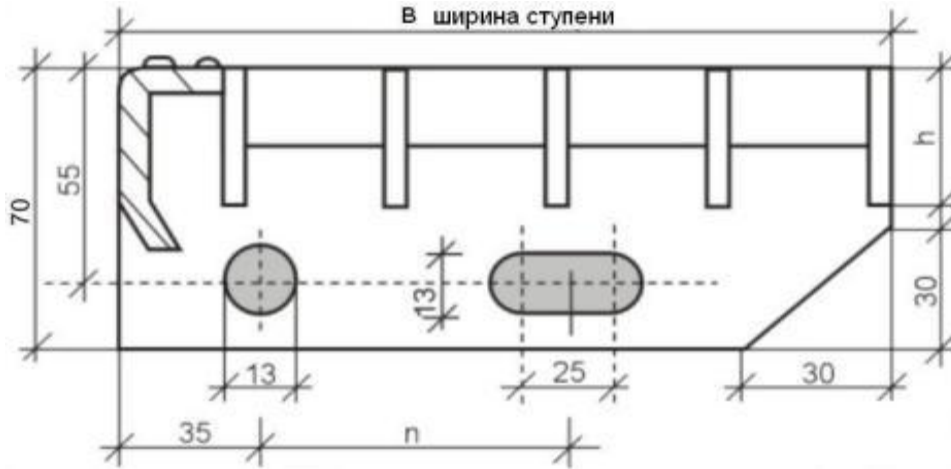
Пол и полки мезонина



Решетчатый оцинкованный прессованный настил для пола мезонинных конструкций стеллажей изготавливается согласно размерам, указанным в Вашей спецификации. Рекомендуемые размеры ячеек для пешеходных пролетов и несущие полосы:

Ячейка	44*22	44*11	66*22	33*33	33*22	33*11
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Высота несущей полосы	25/2	30/2	30/3	35/2	40/2	40/3
------------------------------	------	------	------	------	------	------



Ступени для лестниц из прессованного настила, изготовленные по DIN 24531 обрамляются боковыми листами с двумя отверстиями и перфорированной противоскользящей планкой.

Каждая ступень монтируется к косоурам с помощью 4 болтов M12x35 горячего оцинкования по DIN 558 (+ гайка M12 по DIN 555 и шайба A13 по DIN 125). Мы изготавливаем ступени лестниц из противоскользящего решетчатого настила по индивидуальным требованиям заказчика к размерам.





Противоскользящий настил

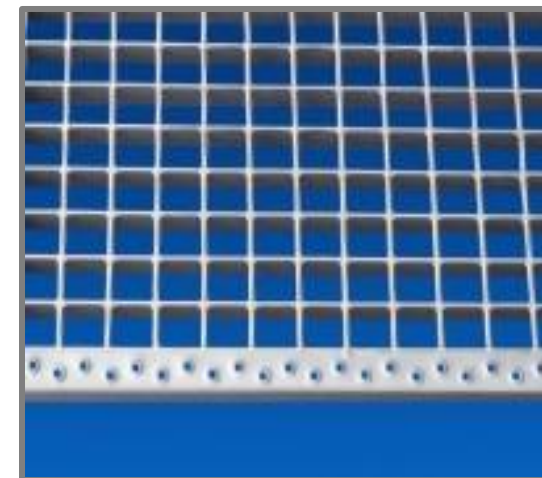
Противоскользящий настил применяется на пешеходных поверхностях, подверженных обледенению, загрязнению смазкой, маслом, жиром, жидкостями, продуктов питания и т.д. Противоскользящий решетчатый настил может быть прессованным или сварным по вашему желанию.



При наклоне площадок от 6 до 10° применяются решетки с зубчатыми несущими и/или поперечными полосами.



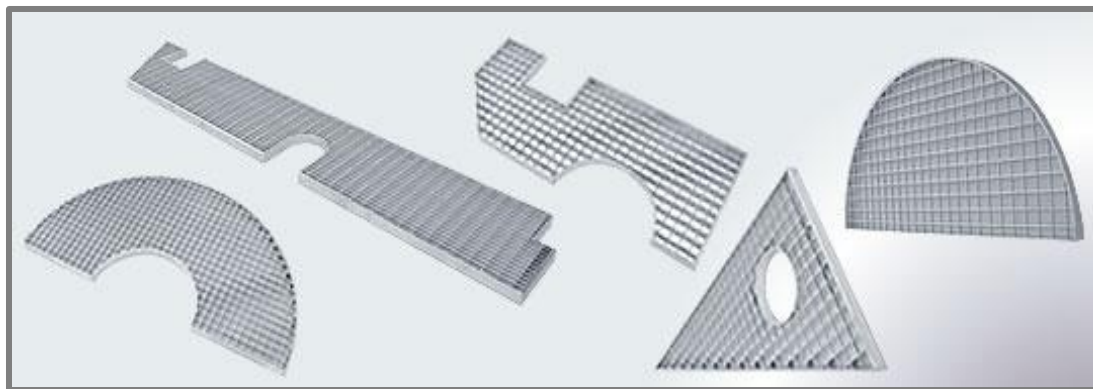
При наклоне площадок от 10 до 24° применяются противоскользящие планки по всей ширине решетки на расстояниях равных средней длине шага, т.е. около 600 мм.



На междумаршевых площадках на краях решеток применяется противоскользящая планка.

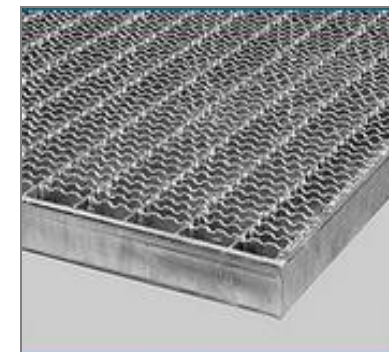


Настил специальной формы



Мы производим решетки с прямой и/или изогнутой в формы с вырезами. Панели решетки состоят из смежных прочно прикрепленных решеток, нарезанных по размеру и форме. Благодаря этому отверстия для опорных стоек, труб и других конструкций учитываются согласно Вашей спецификации.

Придверные решетки



Придверные решетки мы изготавливаем из прессованных решеток, которые производятся с использованием гладкой или зубчатой несущей полосы. Также мы производим рамы из угловых профилей, которые предназначены для монтажа решетки в пол у входа.



Основное производство:

Польша, г. Краков,
Чехия, г. Пльзень,

Офис дистрибуции в РФ:

ООО «Eurosystems»

125047 г. Москва, ул. 1-я
Брестская,33, строение 1

тел: (495) 765-88- 95

info@eurosystems.su

