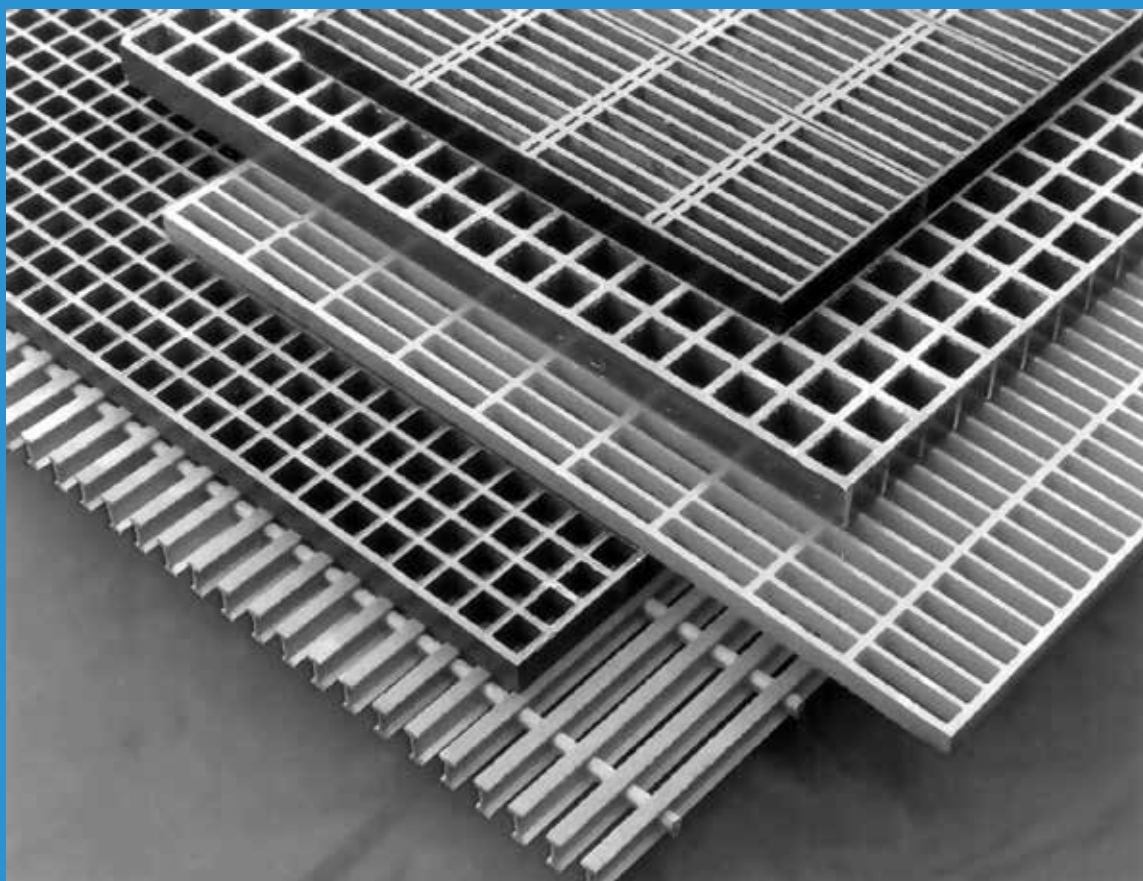




УРАЛЬСКИЙ  
ЗАВОД  
МНОГОГРАННЫХ  
ОПОР

## ПРОИЗВОДСТВО ПРЕССОВАННОГО РЕШЕЧАТОГО НАСТИЛА





## НАСТИЛ РЕШЕТЧАТЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ

Компания «УЗМО» предлагает приобрести прессованный оцинкованный решетчатый настил, изготовленный в соответствии с техническими условиями на высокоточном оборудовании из Италии. Это прочная и долговечная продукция, рассчитанная на постоянную высокую нагрузку, цинковое покрытие обеспечивает ей долгое использование.

Прессованный решетчатый настил широко востребован в следующих сферах:

Производство металлических лестничных ступеней. Они применяются как на промышленных объектах, так и в различных общественных постройках.

Изготовление напольного покрытия в производственных цехах и складских помещениях.

Купить прессованный решетчатый настил также нужно для нужд судостроительного производства, для оформления входа в общественные сооружения и для иных целей.

Производство прессованного решетчатого настила ведется с использованием современных технологий обработки металла. Наша компания гарантирует высокое качество продукции и ее полное соответствие стандартам. Цена на прессованный оцинкованный решетчатый настил является очень выгодной, покупка от производителя позволит воспользоваться специальными предложениями для оптовиков.

ООО «УЗМО» производит прессованный решетчатый настил согласно ТУ 5262-001-26434954-2015.

Все этапы изготовления от размотки полосы до оцинкования изделий производятся на современном итальянском оборудовании в цехах нашего завода.





### ПРЕССОВАННЫЙ НАСТИЛ ИМЕЕТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ ПЕРЕД ИЗДЕЛИЯМИ АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

- выдерживает большую нагрузку
- относительная легкость
- быстрота монтажа/демонтажа
- долговечность (стойкость к коррозии), покрывается горячим цинком



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- напольные покрытия и стеллажи для складов и логистических центров;
- площадки обслуживания, лестницы и эстакады резервуаров (нефтяная, химическая и энергетическая промышленность).
- элементы входных групп в зданиях и магазинах;
- ступени для лестниц;
- тротуары
- судостроительная промышленность;
- морские платформы для нефте- и газодобычи.



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

Технические возможности оборудования по выпуску прессованного решетчатого настила:

- автоматическая линия для производства перфорированной несущей полосы;
- автоматическая линия для производства связующей полосы;
- механический пресс – 100 тн.
- разгрузочный конвейер.

Производительность - 1 м<sup>2</sup> решеток каждые 2 минуты, 2900 тн в год

Материал решетки: сталь, алюминий  
максимальный размер изделие 4000\*1000 мм.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальный размеры решетки:

Ширина 1000 мм для связующих полос

Длина 4000 мм для перфорированных несущих полос

Минимальный размеры решетки:

Ширина 250 мм для несущих полос

Длина 250 мм для связующих полос

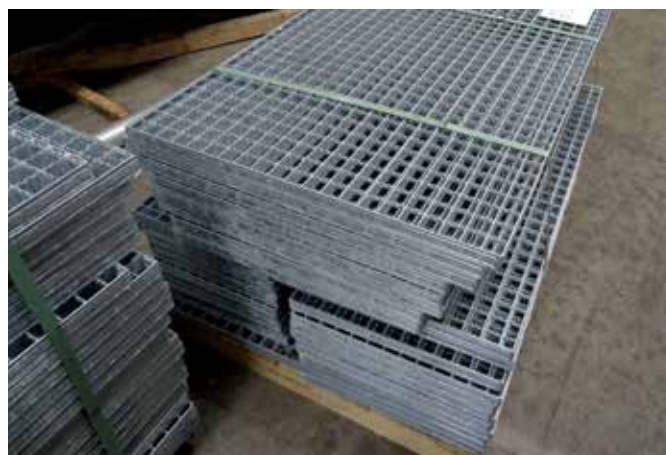
Материал: углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Шаг между двумя полосами: 11.1 мм и кратные (22.2...33.3 мм и т.д.)

Размеры неперфорированной (связующей) полосы: 10x2 мм – 15x2 мм

Размеры перфорированной (несущей) полосы: мин – 20x2 мм, макс – 50x4 мм

По периметру к настилу приваривается обрамляющая полоса





## ПРЕИМУЩЕСТВА ООО «УЗМО»

Полный производственный цикл изготавливаемой продукции;

Использование итальянского оборудования и передовых технологий;

Проведение испытаний и контроля качества выпускаемой продукции;

Высококвалифицированный персонал;

Комплексные решения, индивидуальный подход к заказчикам;

Конструкторское бюро;

Работа с проектными институтами;

Логистика по всей территории РФ и стран СНГ;

Шеф-монтаж, наладка и запуск в эксплуатацию

## НАШИ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ:

ООО «ЗапСибНефтеХим»,  
Космодром «Восточный»,  
Нововоронежская и Балаковская атомные  
станции Концерн Росатом,  
Нефтегазовые месторождения ЯМАЛА,  
Сакмарская солнечная фотоэлектрическая  
станция им.А.А.Владнева 25МВт,  
Якутская ГРЭС №2

## НАШИ ЗАКАЗЧИКИ:

ОАО НК «Роснефть»  
ПАО «Сибур»  
ОАО «Газпромнефть»  
ФГУП «Спецстрой России»  
ПАО НК «Лукойл»  
ОАО «Мосводоканал»  
ГК «Росатом»  
ФГУП «ГУ СДА при Спецстрое России»  
ФГУП «Резервстрой» Росрезерва  
АО ТЭК «Мосэнерго»





УРАЛЬСКИЙ  
ЗАВОД  
МНОГОГРАННЫХ  
ОПОР

г. Екатеринбург,  
Сибирский тракт, д. 12,  
строение 3, оф. 218

тел. (343) 379-38-23, 379-38-15  
info@uralzmo.ru  
www.uralzmo.ru







г. Екатеринбург,  
Сибирский тракт, д. 12,  
строение 3, оф. 218

тел. (343) 379-38-23, 379-38-15  
[info@uralzmo.ru](mailto:info@uralzmo.ru)  
[www.uralzmo.ru](http://www.uralzmo.ru)