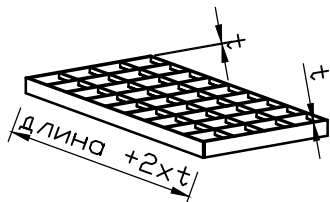


Технические определения для решетчатого настила

Длина (направление несущей полосы)

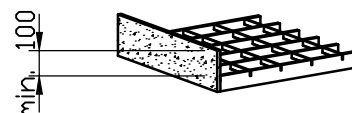
Длина - это внешний размер несущей полосы, включая толщину обрамления сторон.

Этот размер задаётся всегда первым или подчёркивается.



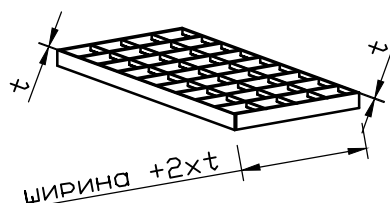
Боковое ограждение из листовой стали

Боковое ограждение из листовой стали, которое выступает за верхний край настила, должно быть не меньше 100 мм.



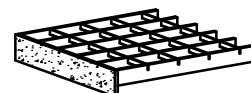
Ширина (направление связующей полосы)

Ширина - это внешний размер связующей полосы, включая толщину обрамления сторон. Этот размер задаётся всегда вторым.



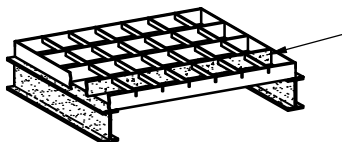
Выравнивание высоты настила и поверхности проёма

При необходимости выравнивания высоты настила и проёма используются дополнительные боковые пластины. (согласно рисунку)



Несущая полоса

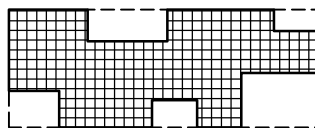
Несущие полосы несут нагрузку, когда они опираются на несущую конструкцию. (согласно схеме)



Вырезы

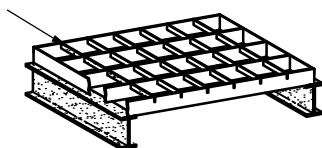
Настилы могут иметь вырезы различных форм, которые также имеют обрамление.

Маленькими вырезами считаются вырезы, длина которых меньше 0,5 м.



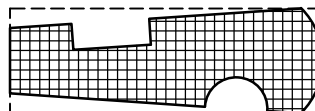
Связующая полоса

Связующие полосы расположены под 90° к несущим и впрессовываются в местах пересечения в специальные пазы несущей полосы.



Поверхность настила брутто -

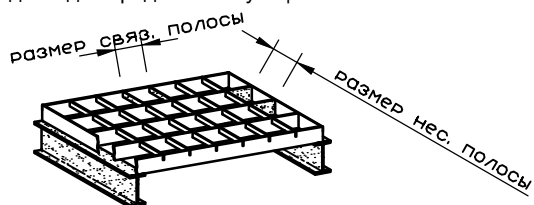
это общая площадь настила до начала изготовления готовой продукции различной конфигурации.



Технические определения для решетчатого настила

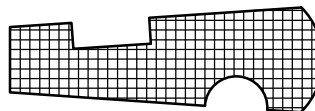
Размер ячейки -

это расстояние от середины до середины несущей полосы и от середины до середины связующей полосы .



Поверхность настила нетто -

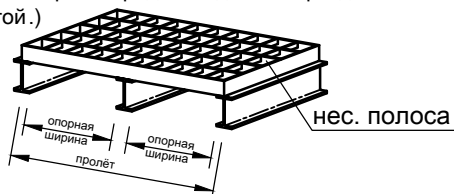
это площадь готового настила.



Расстояние между опорами

Расстояние между опорами . Настил может лежать на нескольких опорах.

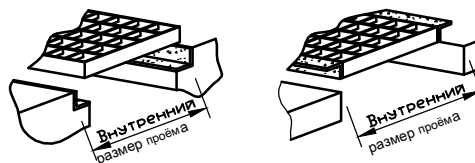
(Пролёт - это размер от середины одной опоры до середины другой.)



Размер проёма -

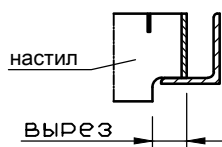
это внутренний размер проёма куда вкладывается настил .

Настил должен быть от 6 до 10 мм меньше чем проём . (согласно схеме)



Вырез несущей полосы возле опоры .

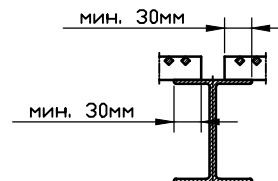
При необходимости можно сделать вырез в настиле возле опоры . Это применяется для выравнивания высоты настила и прилегающей конструкции . При этом несущая способность должна быть обеспечена . (согласно схеме)



Длина опоры

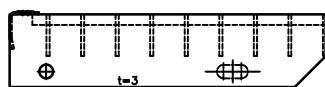
Планируемая длина опирания настила на опоре должна быть минимум 30 мм .

При эксплуатации длина опирания должна быть не менее 25мм Отклонения допустимы , если конструктивным способом сдвиг настила предотвращён .



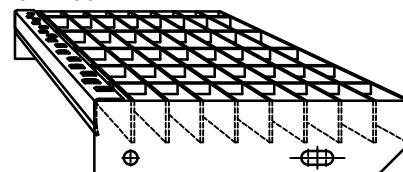
Боковая сторона ступени

Приваренная к ступени боковая пластина с пазами и отверстиями для крепления .



предохранительная окантовка выступающей кромки ступени

На лестничных площадках и ступенях приваривается предохранительная окантовка, которая служит для увеличения противоскольжения и повышает несущую способность ступени.



Компания "ERSTE" (Санкт-Петербург)
С.-Пб: (812)309-02-57
Москва(495)640-61-38
info@erste.su www.erste.su