

Этот тип решеток предпочтителен для всех видов поверхностей и фасадов. Особенно он подходит для проезжих и пешеходных частей.

Впрессованная связующая полоса помогает избежать деформации несущей полосы и обеспечивает лучшую связь несущей и связующей полос.

Тип решетки:	PL (press locked) прессованная полоса							
Материал:	Сталь		- оцинкованная					
	Алюминий		- анодированный					
	Нержавеющая и кислотостойкая сталь		- травленая					
Размер несущей полосы:	Соответственно таблице нагрузок		- макс. L=3000 мм					
Размер связующей полосы:	Металлическая полоса 10x2мм (20x2мм, KR h=<= 70мм)		- макс. L=1000 мм					
Ячейка:	Несущая полоса (с-с) мм		Связующая полоса (с-с) мм					
	11,1	X	11,1	-	22,2	33,3	-	-
	21,0	X	-	21,0	-	33,3	-	-
	22,1	X	11,1	-	22,2	33,3	44,4	66,6
	33,3	X	11,1	21,0	22,2	33,3	-	66,6
	44,4	X	11,1	-	22,2	-	44,4	-
	55,5	X	-	-	-	33,3	-	-
	66,6	X	-	-	-	33,3	-	66,6
	Формат решетки:	Соответственно размеру						
Обрамление:	Соответственно заказу		см. обрамление					
Защита от скольжения:	Зубчатый край на несущей и связующей полосах.							
Пример:	PL	33x66/	30x3 мм	1000x1000 мм	Zn, обрамление Т-профиль			
	тип	ячейка	несущая полоса	формат	необходимая обработка			



METAL DISAIN

Прессованный решётчатый настил применяют в химической, нефтегазовой, судостроительной, автомобильной промышленности, напольных решеток для строительства производственных полов, эстакад, стальных конструкций любого назначения. Прессованный настил представляет собой прочную решетку из стальных лент: несущих и связующих полос.

Для изготовления прессованных решеток используются такие материалы, как сталь, нержавейка и алюминий. Прессованный настил могут использовать как основу под ступени винтовых лестниц. При изготовлении прессованного решетчатого настила может применяться метод горячего оцинкования, поэтому прессованный настил гораздо меньше поддается влиянию коррозии, и благодаря этому, настил можно использовать при разных погодных условиях.

У прессованного решетчатого настила множество положительных качеств. Основные это — предотвращение скольжения при помощи специальных зубьев, износостойкость, легкость и удобство в установке и в монтаже, прочность. Благодаря этим качествам настил имеет низкую стоимость. Так как прессованные решетки пропускают свет, воду, на ней не скапливается пыль и грязь, и они имеют эстетический внешний вид, то решетки очень часто используются в декоративных целях.

Данные предоставлены для ознакомления. Подробности спецификации следует уточнить у поставщика.