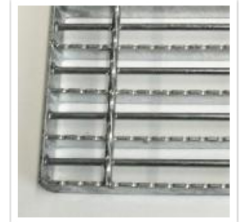
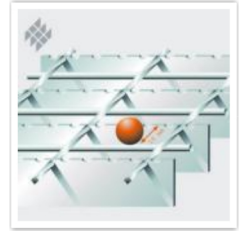


Это решетки разработаны специально для работы в открытом море на нефтяных платформах. По конструкции они аналогичны сварным решеткам.

Между несущими полосами приварен пруток, расположенный параллельно полосам, что препятствует попаданию мелких предметов (например, шар диаметром 15 мм) внутрь решетки.

Тип решетки:		OSP (offshore) сварная решетка				
Материал:	Сталь	- оцинкованная				
	Нержавеющая и кислотостойкая сталь	- травленая				
Размер несущей полосы:	Соответственно таблице нагрузок		- макс. L= 6100 мм			
Размер связующей полосы:	Витой 4-гранный пруток d=6 мм		- макс. L=1250 мм			
Ячейка:	Несущая полоса (с-с) мм		Связующая полоса (с-с) мм			
	34,3	X	-	101,6	- - - -	
	38,3	X	-	101,6	- - - -	
Формат решетки:	Стандартный формат или соответственно размеру		6100x1000 mm			
Обрамление:	Соответственно заказу		см. обрамление			
Защита от скольжения:	Зубчатая несущая полоса - R10 угол 10-19 градусов - R11 угол 19-27 градусов					
Пример:	OSP	38x101/	30x3 мм	1000x1000 мм	Zn, обрамленная	
	тип	ячейка	несущая полоса	формат	необходимая обработка	



Профилированные решетки — материал, который обладает противоскользящими свойствами. Они предназначены для использования в местах, где существует опасность скольжения. Существует несколько типов профилированных решеток, которые используются в разных сферах потребления, в зависимости от различных свойств и особенностей конструкции.

Профилированные настольные решетки типа Offshore обладают усредненными параметрами стойкости к загрязнениям и противоскользящим свойствам. Эти решетки специально разработаны для использования их на нефтяных платформах в открытом море, где есть вероятность появления скольжения из-за утечки нефти. По конструкции они больше похожи на сварочные решетки. Между несущими полосками приварен пруток, который расположен параллельно полоскам, что помогает предотвращать попадание мелких деталей в решетки. Материалом для изготовления решеток может служить алюминий, нержавеющая черная сталь, и оцинкованная сталь.

Сочетание таких свойств как прочность, легкость, и простота в использовании и обслуживании, позволяет при помощи этого функционального материала, решить многие сложные задачи. Благодаря красивому внешнему виду, решетки можно использовать как стеновое покрытие.

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

METAL DISAIN