

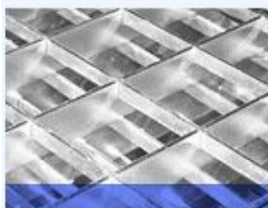
Сварной решетчатый настил

Сварной решетчатый настил изготавливается из несущих полос и специально подготовленных соединительных (поперечных) прутков.

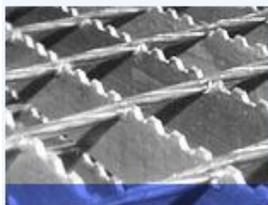
Поперечные прутки соединяются с несущими полосами методом контактной сварки.

Роль связующего элемента выполняют поперечные прутки, соединенные с несущими полосами.

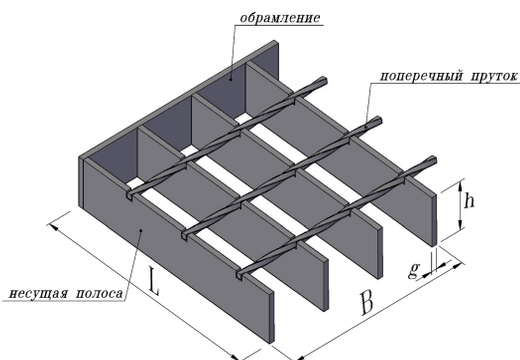
Продукция



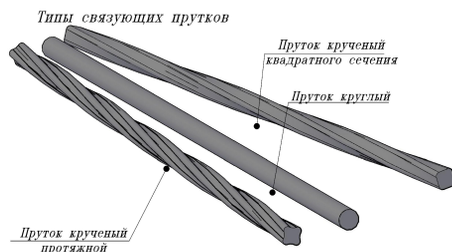
Прессованный настил



Сварной настил



h - высота несущей полосы,
 g - толщина несущей полосы,
 L - длина решетки (размер по несущей полосе),
 B - ширина решетки (размер по связующему прутку).



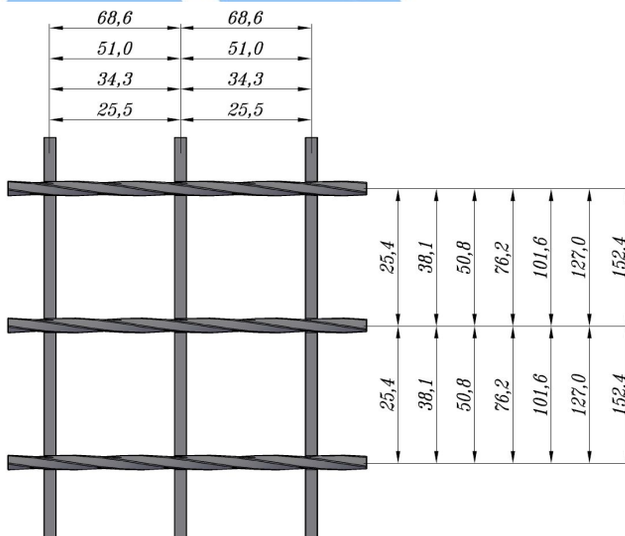
Использование прутка крученого и прутка протяжного даёт эффект противоскольжения.

Несущим элементом в сварных решетчатых настилах являются металлические полосы, располагающиеся на ребро параллельно друг другу с постоянным шагом.

Типы несущих полос

№	р	5				3				4				2			
		30	32	40	40	30	32	40	40	30	40	20	40	20	40	20	40

Стандартные размеры ячеек сварных решеток согласно стандарта DIN24537



Техническая информация

[Таблица нагрузок](#)

[Обозначение типов решетчатых настилов](#)

[Допуски на отклонение от размеров](#)

[Проектирование](#)

[Антикоррозионная защита](#)

[Крепёжные элементы](#)

[Расчёт стоимости](#)

[Нормативная литература](#)

[Площадки ПГР](#)

[Настилы с зубьями противоскольжения](#)

[Ступени](#)

[Лестницы ЛГР 45; ЛГР 60](#)

[Винтовые лестницы](#)

[Заборные ограждения](#)

[Крепёжные изделия](#)

[Новости](#)

28 апреля 2010 г
Сисадмина признали виновным в захвате городской сети Сан-Франциско

23 апреля 2010 г
Сборная России поднялась в рейтинге ФИФА

[Прессованный настил](#)

[Сварной настил](#)