

Сварной решетчатый настил

Решетчатый настил — это сборочная единица, которая представляет собой сварную конструкцию, состоящую из решётки соединённых между собой сваркой несущих полос со связующими прутками и обрамления, приваренного по контуру решётки.

Все несущие полосы в решётчатом настиле имеют одинаковые размеры поперечного сечения и устанавливаются относительно друг друга с определённым шагом, обусловленным технологией производства, прикладываемым нагрузкам и требованиями потребителя

Настилы производятся в соответствии с ТУ 25.11.23-228-00194429-2020.

В соответствии с техническими условиями предусмотрено следующее обозначение сварного решетчатого настила при заказе:



SP 34x38/30x2/4,3кв/ОА/Zn/1150x1000/Ст3

Обозначение	Наименование	Возможные параметры	
SP	Тип настила	Настил сварной решетчатый	
34x38	Размер ячейки	34 – шаг по несущей полосе, мм	26;30;34,3;35;40;41 и кратные им шаги
		38 – шаг связующего прутка, мм	38; 50; 76; 100.
30x2	Размер несущей полосы	30 – высота несущей полосы, мм	От 19 до 100 мм
		2 – толщина несущей полосы, мм	От 2 до 8 мм
4,3 кв	Диаметр и обозначение сортамента связующего прутка	Витой квадрат или пруток круглого сечения диаметром от 2 до 8 мм	
ОА	Обозначение типа обрамления	А, В, С, D, Е. Подробное описание типов обрамлений в разделе «Полезная информация» (гиперссылка)	
Zn	Обозначение типа покрытия	Оцинкование по ГОСТ 9.307, нанесение лакокрасочного покрытия по ГОСТ 9.302 или без покрытия	
1150x1000	Размер настила	1150 – длина решетчатого настила (по несущей полосе), мм	От 600 до 9000 мм
		1000 – ширина решетчатого настила (по связующему прутку), мм	От 500 до 1200
Ст3	Обозначение материала или марки материала	Сталь, нержавеющая сталь.	

По требованиям заказчика, возможна проработка изготовления настилов нестандартных размеров.

Прейскурант цен на стандартные размеры можно скачать с нашего сайта

Узнать цены на нестандартные размеры решетчатых настилов ELEM#NASTIL и разместить заказ можно направив запрос в отдел продаж