

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

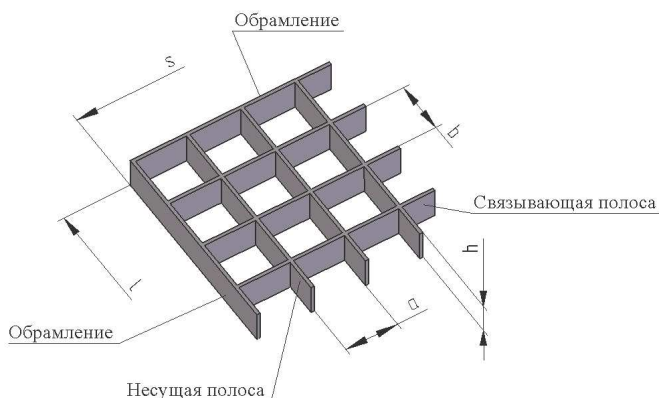
Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://gkmz.nt-rt.ru> || [kzb@nt-rt.ru](mailto:kzb@nt-rt.ru)

## Настил решетчатый.

Металлический сварной решетчатый настил представляет собой систему из несущих и связывающих элементов. Основную нагрузку воспринимают несущие полосы, расположенные параллельно на расстоянии  $a$  друг от друга (рис. 1). Настил имеет обрамление, что придает ему эстетичный вид, а также отличается высоким процентом свободной поверхности. Настил изготавливается на специальном высокотехнологичном оборудовании, что позволяет выпускать настилы различных типов и размеров.



$a$  – шаг несущей полосы  
 $b$  – шаг связывающей полосы  
 $h$  – высота несущей полосы  
 $t$  – толщина несущей полосы  
 $l$  – длина настила  
 $s$  – ширина настила

Рис. 1. Настил решетчатый.

Таблица 1. Настил решетчатый. Ячейка 33x33 мм.

Размеры полосы $h \times t$ , мм	Размеры настила $s \times l$ , мм	Обозначение настила	Масса, кг
20x2	300x600	P110	3,5
	300x1000	P111	5,9
	350x500	P121	3,4
	400x600	P130	4,7
	400x700	P131	5,5
	400x800	P132	6,3
	400x900	P133	7,0
	400x1000	P134	7,8
	500x700	P140	6,8
	500x800	P141	7,8
	500x900	P142	8,8
	500x1000	P143	9,8
	500x1100	P144	10,7
500x1200	P145	11,7	
30x2	500x1000	P210	14,7
	600x1000	P211	17,5
	700x1000	P212	20,5
	800x1000	P213	23,4
	900x1000	P214	26,3
	1000x1000	P215	29,3

Настил производится из низкоуглеродистой, оцинкованной или нержавеющей полосовой стали. Рекомендуемый максимальный габарит решетчатого настила – 2000x1000 мм. Настил может также изготавливаться с другими размерами по специальному заказу.