

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

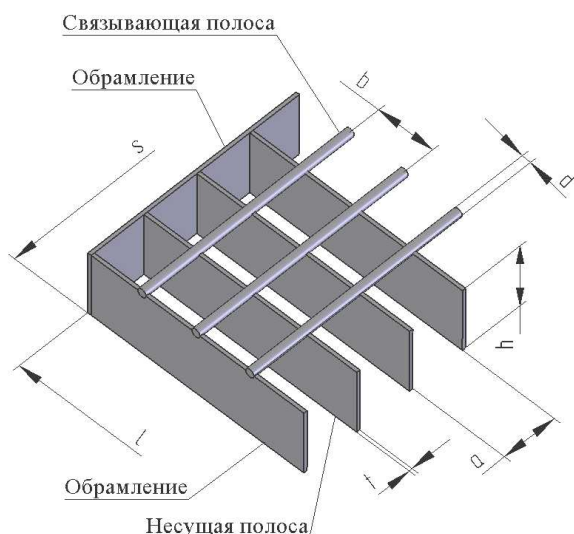
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Настил проволочный.

В качестве связывающего элемента может применяться проволока с диаметром d (рис. 2). Такой настил используют в местах, где имеется повышенная опасность скольжения при наличии смазки, снега или льда.



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

Рис. 2. Настил проволочный.

Таблица 2. Настил проволочный. Ячейка 33x33 мм. Диаметр проволоки $d=6$ мм.

Размеры полосы $h \times t$, мм	Размеры настила $s \times l$, мм	Обозначение настила	Масса, кг
30x2	500x1000	П410	11,3
	600x1000	П411	13,5
	700x1000	П412	15,6
	800x1000	П413	18
	900x1000	П414	20,3
	1000x1000	П415	22,5
	1200x1000	П416	27
30x3	500x1000	П510	15,4
	600x1000	П511	18,4
	700x1000	П512	21,3
	800x1000	П513	24,5
	900x1000	П514	27,7
	1000x1000	П515	30,7
	1200x1000	П516	36,8
	1500x1000	П517	46

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.

Решетчатые и проволочные настилы монтируются и соединяются друг с другом при помощи зажимов, образуя при этом плоскость большой площади.