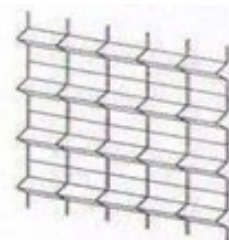
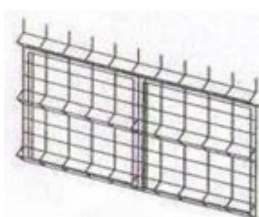
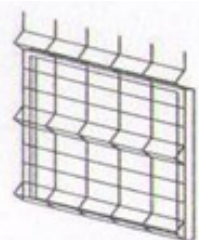




**ООО "СЕТКА"**

Беларусь, Минск,  
ул. Железнодорожная, 27/3-16  
тел./факс +375 (17) 226-39-24/79,  
272-89-96, 272-89-94, 298-55-63;  
+375 (29) 633-1000, 888-1000  
[setka@setka.by](mailto:setka@setka.by)  
[www.setka.by](http://www.setka.by)


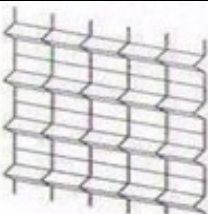
# ОГРАЖДЕНИЯ СЕТЧАТЫЕ



Заборы служат для ограждения участка и являются препятствием для всех посторонних. Наличие заборов позволяет хозяину ощущать свое уединение, защищенность от посторонних глаз. Сегодня возможен выбор из множества вариантов разнообразных заборов, однако необходимо помнить об основных требованиях к заборам: они должны четко очерчивать границу вашего участка и предотвращать проникновение на участок.

**Ограждения из сетчатых панелей** изготовлены из сваренных контактной сваркой стальных прутков предварительно оцинкованных ( $\min 40 \text{ г/м}^2$ ) и покрытых полимером RAL 6005 ( $\min 100$  микронов). Для придания панели дополнительной жесткости, вертикальные прутки имеют V-образные изгибы. Завершается панель выступающими на 30 мм штырями. Размер ячейки: от 50×100 до 50×200 мм. Диаметр прутка: 4 или 5 мм, может быть также 6 - 8 мм.

Собственное производство (ТУ BY 190545892.005-2009).

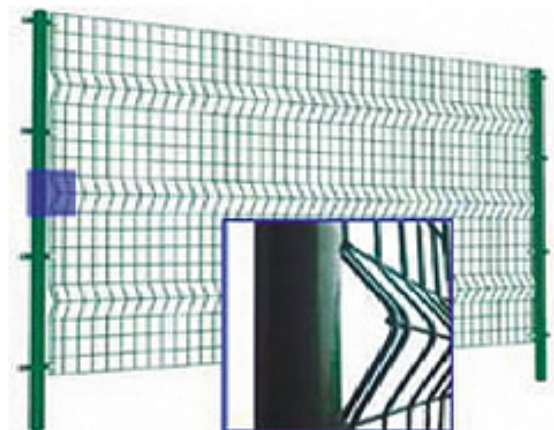
<b>Панели</b> ячейка 200*50 мм ширина <b>2,5 м</b>	Высота панели, м	Диаметр прутка, мм	Высота столба, м
	0,93	5	1,5
	1,48	4	2,0
	1,48	5	2,0
	2,03	4	2,5
	2,03	5	2,5

Все виды предложенных ограждений можно комплектовать воротами и калитками.

<b>Калитки</b> ширина <b>0,84 м</b>	Высота калитки, м	Диаметр прутка, мм	Высота столба, м
	1,48	4	2,3
	1,48	5	2,3
	2,03	4	2,7
	2,03	5	2,7

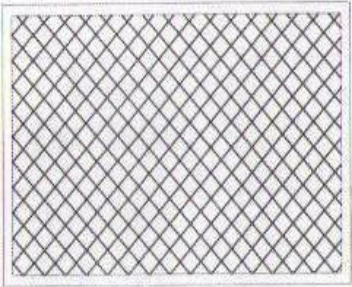
<b>Ворота</b> ширина <b>3,38 м</b>	Высота ворот, м	Диаметр прутка, мм	Высота столба, м
	1,48	4	2,3
	1,48	5	2,3
	2,03	4	2,7
	2,03	5	2,7

**ФОТО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ  
СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ  
С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ**



**Забор из сетки «Рабица»** - недорогой, обеспечивает максимум освещенности на участке и широкий обзор. Идеальный вариант для ограждений на дачах! А также есть секционные заборы, с заполнением сетки «Рабица». Секционный забор из сетки «Рабица» характеризуется большей устойчивостью и жесткостью, так как сетка обрамляется в уголок 35×35×4 мм. Для стандартного забора рекомендуется сетка с толщиной проволоки 2.0 мм и ячейкой 50х50 мм, оцинкованная. Высота для заборов из плетеной сетки «Рабица» 1.2 м, 1.5 м, 1.8 м, 2 м. Заборы из сетки «Рабица» – это экономично и просто. Для соединения секций всех видов ограждений используются столбы. Столбы представляют собой металлическую трубу, диаметр круглой трубы 50 мм или профильной трубы от 40×40 мм до 100×100 мм. Установка столбов производится путем бетонирования его в грунте.

Все виды предложенных ограждений можно комплектовать воротами и калитками.

<b>Сетка «Рабица»</b> оцинкованная, ячейка 50×50 мм, диаметр проволоки – 2 мм, угловая сталь 35×35×4 мм	Высота, м	Высота столба, м
	<b>Панели, ширина 2,5 м (столб 60×40×2 мм)</b>	
	1,2	1,7
	1,5	2,0
	1,8	2,3
	2,0	2,5
	<b>Ворота, ширина 3,0 м (столб 60×60×3 мм)</b>	
	1,2	1,7
	1,5	2,0
	1,8	2,3
	2,0	2,5
	<b>Калитки, ширина 0,9 м (столб 60×40×2 мм)</b>	
	1,2	1,7
	1,5	2,0
	1,8	2,3
	2,0	2,5

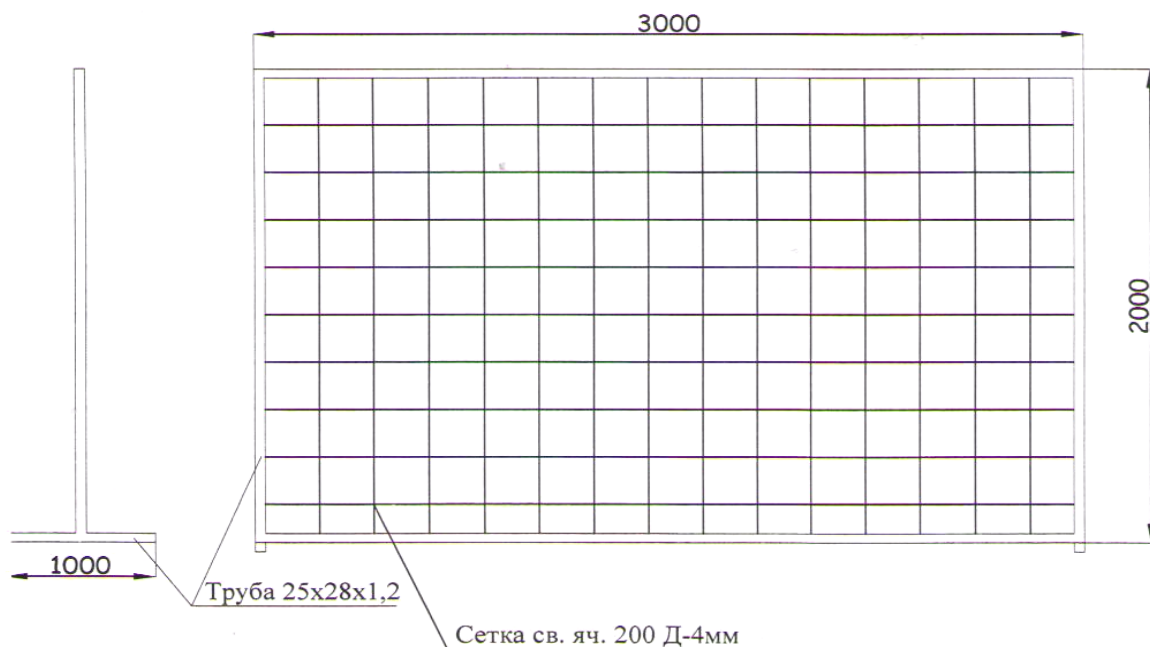


ООО «Сетка» изготавливает **секции временного ограждения**, которые идеально подходят **для строительных площадок**. Мы предлагаем стандартные варианты и изготавливаем ограждения по индивидуальным заказам.

Для изготовления временного ограждения стандартного типа используется материал:

- сварная сетка не оцинкованная (ячейка 200х200 мм, диаметр проволоки 4 мм);
- труба профильная, покрытая грунтом (25х28х1,2 мм).

Размер секции: 2000х3000 мм.



Возможны различные варианты:

- сетка может использоваться как неоцинкованная, так и оцинкованная любого диаметра;
- варианты ячейки: 50х50, 50х100, 100х100, 150х150, 150х200, 200х200, 100х300 мм и др.;
- варианты трубы: 20х20х1,5; 25х25х1,2; 25х25х1,5; 30х30х1,5; 30х30х2; 40х20х1,5; 40х20х2 мм и др.;
- размер секции также может быть любым.

В зависимости от материалов, размеров будет варьироваться цена готового изделия.

**Фото одной секции временного ограждения строительных площадок:**

