

# ПРОИЗВОДСТВО СВАРНОЙ СЕТКИ (Новаметалл Трейд ООО)

#### NOVAMETAL trade

# Компания "Новаметалл Трейд" на рынке металлопроката с 2010г. С ноября 2013г. компания "Новаметалл Трейд" в г. Пушкино производит следующие виды металлических сеток:

Арматурную

Дорожную

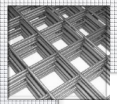
Кладочную





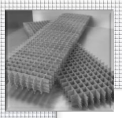


### ВИДЫ СВАРНЫХ СЕТОК ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА



# **APMATIVPHAS**

•Сетка сварная арматурная применяется для строительных и ремонтных работ. Она незаменима при армировании цементно-песчаных и цементных стяжек, так как обладает хорошими показателями сцепления с раствором и поверхностями большой площади. Наибольшее распространение получили именно сварные арматурные сетки, изготовленные в соответствии с ГОСТ 23279-85



# **QOPOXKHAS**

•Сетка дорожная имеет высокий показатель прочности. Достигается это благодаря использованию в ее производстве проволоки из низкоуглеродной стали серии ВР-1. Форма выпускаемых ячеек очень разнообразна: существуют прямоугольные, квадратные, трапециевидные ячейки, а также в форме ромба и нуля.



# GIALONIHAS

•Сетка кладочная активно применяется в строительной сфере, основное назначение такой сетки - это укрепление железобетонных конструкций. Изготавливается путём легкой точечной сварки горизонтально и вертикально направленных проволок, которые и образуют непосредственный каркас.

### ВИДЫ СВАРНЫХ СЕТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА



#### Сварная сетка изготавливается из оцинкованной проволоки, что придает ей высокую прочность. Покрытие наносится электрогальваническим методом. Благодаря превосходному качеству самой проволоки, точности сварки, а также качеству цинкового покрытия, сетка обладает высокими эксплуатационными характеристиками и длительным сроком службы. Ее защитные свойства не теряются на протяжении нескольких десятилетий эксплуатации на открытом воздухе. Сетка сварная из оцинкованной проволоки применяется для ограждения сельскохозяйственных участков и промышленных зон, а также во многих

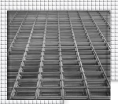
других отраслях.



оцинкованная

проволоки

#### •Сетка производится из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки ОК, методом точечной сварки в местах пересечения и оцинкованной в полотне. В сельском хозяйстве ее применяют при изготовлении каркасов теплиц и парников. Из нее изготавливают клетки для птиц и пушных зверей. В ландшафтном дизайне с ее помощью создают различные формы.В строительных работах сетку оцинкованную используют для крепления кирпичной кладки стен. Она используется при строительстве коттеджей и гаражей. Ею армируют железобетонные конструкции. Также оцинкованная сетка используется для укрепления дорожных покрытий.



каргах

M

80

DOBOTOKA

#### •Сетка сварная из оцинкованной проволоки ВР-І (в картах) изготавливается путем сваривания заготовленных предварительно проволок. Сварную сетку сваривают двумя различными способами. Первый: сначала производят оцинкование проволоки, а затем сваривание сетки. Второй: вначале сваривание, затем оцинкование. При первом способе экономится расход цинка, при втором оцинкованы и места сварки, но расход цинка увеличивается. Применяют такую сетку в основном в строительных работах, для того, чтобы армировать конструкции из железобетона, с целью распределения тяжести конструкций равномерно и для упрочнения строения.



### ПЯТЬ ПРИЧИН РАБОТАТЬ С НАМИ



Для Вас работает два офиса продаж в Москве и Санкт-Петербурге

Мы готовы обслужить Вас 7 дней в неделю и предложить удобный способ оплаты.



#### 100% Гарантия качества

Мы гарантируем качество нашей сетки. В случае несоответствия мы устраним все проблемы бесплатно!



#### Гарантия лучшей цены

Если Вы найдете цену ниже, сообщите нам источник и мы дадим цену ещё ниже!

Гарантия сроков поставки

Мы вернём Вам 100% суммы, в случае задержек с нашей стороны.

Мы экономим Ваше время и нервы

Все виды сетки в одном месте!



## НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО СВАРНЫХ СЕТОК



Производство компании Новаметалл Трейд расположено в городе Пушкино. На нём установлены современные линии автоматической сварки. Автоматическая линия конфигурации с различными высоких токов отдачи питающей сети. Станок автоматически ячейки и сброс поперечного поперечного прутка. Возможна сварка двумя контактами. Производительность станка: 200 точек сварки/мин. Диаметр прутка от Змм до 18 мм. При заказе нестандартных размеров ячейки или диаметра прутка - сварка осуществляется вручную.

Автоматическая линия сварки



### КАТАЛОГ ПРОИЗВОДИМОЙ СВАРНОЙ СЕТКИ

Типоразмер	размер рулона	вес 1 м. кв	
ячейка х ячейка			
х проволока, мм	Ширина х длина, м	КГ	
Сетка сварная неоцинкованная из проволоки ОК			
10x10x1,4	1,19x25	2,430	
20x20x1	1x25	0,620	
25x12,5x2	0,9x33,3	2,960	
25x25x2	0,9x33,3	2,040	
25x50x2	0,9x33,3	1,500	
30x30x1,4	1,170x25	1,350	
50x50x2	0,5x30; 1,5x15; 1,8x15	1,010	
50x50x2,5	1,5x15; 1,8x15	1,570	
50x50x3	0,35x15; 0,5x15	1,830	
50x50x4	1,5x15	4,060	
50x75x3	0,35x15; 0,5x15	1,781	
100x100x3*	1,5x15	1,120	
Сетка сварна неоцинкованная оольшегрузной намотки			
25x12,5x1,4	1x50	1150	
25x25x1,6	1x50	1,150	
25x25x1,8	1x50	1,680	
25x50x1,4	1x50	0,850	
25x50x1,8	1x50	1,120	
50x50x1,8	0,15/0,25/0,5/0,6 x 25/50	0,830	
50x50x1,6	0,15/0,25/0,5/0,6 x 25/50	0,540	
50x50x1,6*	1,5/0,15/0,25/0,5/0,6 x 25/45/50	0,450	
50x50x1,5	1,5x45	0,540	
50x50x1,6	1,5x45; 1,8x45	0,540	
50x50x1,8	1,5x30; 1,8x30	0,830	
50x50x2	1,5x45; 1,8x45	1,010	
50x75x2	1,8x45	0,870	
Сетка сварная оцинкованная из проволоки ОК			
10x10x1,4	1,3x25	2,720	
20x20x1	1x25	0,640	
20x20x1,2(к)	1x30	0,640	
25x12,5x2	0,9x33,3	3,465	
25x25x2	0,9x33,3	2,108	
25x50x2	0,9x33,3	1,545	
30x30x1,4	1,17x25	1,040	
50x50x2	1,5x15; 1,8x15	1,040	
50x50x2,5	1,5x15; 1,8x15; 2x15	1,626	
250x50x2,8	1,725x118	1,480	
Сетка сварная из оцинкованной проволоки			
6x6x0,5	1x15;0,3x15	0,380	
10x10x0,5	1x15	0,680	
10x10x0,8	1x15	0,815	
10x10x1,2	1x15	0,800	
12,5x12,5x0,7	1x15	0,800	
20x20x0,6	1x25 1x50	1,100	
25x12,5x1,6	ļ	1,680	
25x12,5x1,8*	1x50	2,050 2,140	
25x12,5x1,8	1x50	0,790	
25x25x1 25x25x1,4 (K)	1x25 1x25	0,790	
25x25x1,4 (K) 25x25x1,5 (κ)	1x25 1x25	1,100	
25x25x1,5 (K) 25x25x1,4	1x25 1x50	1,100	
25x25x1,4 25x25x1,6(κ)	1x50 ; 1x25	1,100	
25X25X1,0(K)	1 X50 ; 1 X25	1,100	

Типоразмер	размер карты /рулона	вес 1 м. кв.
ячейка х ячейка	Ширина х длина, м	КГ
х проволока, мм	•	
Сетка свар	оная из проволоки ВР-1 в	картах
50x50x3*	0,35x2; 0,5x2; 1x2; 2x3	
50x50x3	0,35x2; 0,5x2; 1x2; 2x3	2,22
50x50x4*	0,35x2; 0,5x2; 1x2; 2x3	
50x50x4**	0,35x2; 0,5x2; 1x2; 2x3	
50x50x4	0,35x2; 0,5x2; 1x2; 2x3	3,76
50x75x4	0,38x2; 0,5x2	2,89
50x50x5	0,5x2; 1x2; 2x3	5,76
100x100x3*	1x2; 1,5x2; 2x3	
100x100x3	1x2; 1,5x2; 2x3	1,10
100x100x4*	1x2; 1,5x2; 2x3; 2x6	
100x100x4	1x2; 1,5x2; 2x3; 2x6	
100x100x5*	1x2; 1,5x2; 2x3; 2x6	
100x100x5	1x2; 1,5x2; 2x3; 2x6	3,06
100x100x6	2x6; 2x3	4,44
150x150x3	1,5x2; 2x3	0,76
150x150x4	1,5x2; 2x3; 2x6	
150x150x5	1,5x2; 2x3; 2x6	
150x150x6	2x6; 2x3	3,03
200x200x3	2x3; 2x6	0,54
200x200x4	2x3; 2x6	0,80
200x200x5	2x3; 2x6	1,54
200x200x6	2x6 2x3	2,22
Сетка сварная из оцинкованной проволоки		
50x50x3	0,5x2	2,22
50x50x4	0,5x2	3,76
100x100x3	2x3	1,87
100x100x4	2x3	1,87
Сетка сварная в картах из арматуры кл.АШ		
100x100x6	2x6	4,44
100x100x8	2x6	7,90
100x100x10	2x6	12,38
150x150x6	2x6	3,03
150x150x8	2x6	5,40
150x150x10	2x6	8,46
200x200x6	2x6	2,22
200x200x8	2x6	3,95
200x200x10	2x6	6,19
·····		





# Производство сварной сетки

#### www.novametcom.ru

т. 8-495-775-47-35

Офис и Склад: МО, г. Пушкино, мкр. Заветы Ильича, ул. Дзержинского 35 Производство: МО, г. Пушкино, ул Заводская 20.

Филиал в Санкт-Петербурге:

- т. 8-812-292-39-59
- г. Санкт-Петербург, Волго-Донской проспект, д. 4