

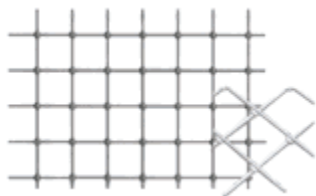


ООО "СЕТКА"

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
www.setka.by

СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ





Сетка сварная применяется в промышленном и гражданском строительстве. Сварная сетка образована из проволок, расположенных в двух взаимно перпендикулярных направлениях и сваренных в местах их пересечения методом контактной сварки. Сетка сварная производится как в картах, так и в рулонах.

Сетка сварная арматурная – прочность всей конструкции! В строительстве сварная арматурная сетка незаменима: с ее помощью армируют железобетонные конструкции с ненормированной прочностью. Сварная сетка используется еще для армирования дорожных покрытий, для ограждения участков, при изготовлении клеток для содержания птиц и пушных зверей, при изготовлении каркасов парников и теплиц.

Сетка кладочная применяется для армирования стен и перекрытий зданий, она требуется при изготовлении бетонных полов, при выполнении стяжек, сетка незаменима при штукатурных работах. При использовании армирующей сетки прочность и надежность конструкций существенно возрастает. Достоинствами сетки сварной оцинкованной являются устойчивость к деформации и коррозионным разрушениям, отличная прочность и продолжительный срок эксплуатации.

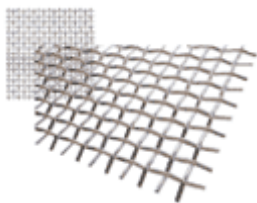
Материал - черная и оцинкованная проволока диаметром от 1,4 до 5 мм.

Размер ячеек от 10х10 до 250х50 мм.

Ширина и длина рулона зависит от размера ячейки.

СВАРНАЯ неоцинкованная в рулонах			
Размеры ячейки, мм	Проволока, мм	Ширина, мм	Кол-во, м ² в рулоне
10	1,4	1 190	30
12	0,5	1 000	30
20	1	1 000	30
25	1,4	1 000	25
25	2	900	30
25 / 12,5	2	900	30
25 / 50	2	900	30
50	2	150/250	37,5/6,25
50	2	1 500	67,5
50	2,5	1 500	22,5
50	3	500	7,5
50 / 75	3	350 / 500	5,25 / 7,5
50	4	1 500	22,5
100	3	1 500	22,5
100	4	1 500	22,5
250/50	2, 8	1725	25, 9
100/50	3	1 500	22,5
50	1,6	1 500/1 800	67,5/81
50	1,8	1 500/1 800	45/54

СВАРНАЯ оцинкованная в рулонах			
Размеры ячейки, мм	Проволока, мм	Ширина, мм	Кол-во, м ² в ру- лоне
10	1,4	1 300	32,5
13	0,66	1 000	30
20	1	1 000	30
25	1,4	1 000	25
25	1,8	1 000	30
25	2	900	30
25/12,5	2	900	30
25 / 50	2	900	25
50	1,8	1 500	45
50	2	1 500	22,5
50	2	1 500	67, 5
50	2,5	1 800	27
50/75	2	1500	22,5
250 / 50	2,8	1 725	25, 9
СВАРНАЯ в картах			
50	2,5	500*2000	карта
50	3	500*2000	карта
50	3,8	500*2000	карта
50	4	500*2000	карта
100	3	1000*2000	карта
100	3,8	2000*6000	карта
100	4	1000*2000	карта
100	4, 8	2000*6000	карта
100	5	1000*2000	карта
150	3, 8	2000*6000	карта
150	4	1000*2000	карта
150	4, 8	2000*6000	карта
150	5	1000*2000	карта
200	4	1000*2000	карта
200	4, 8	2000*6000	карта
Размеры ячейки, мм	Проволока, мм	Ширина, мм	Кол-во, кв.м в рулоне
25	1, 4	1000	30
50	2	1500	22,5
50 оцинк.	2	1500	22,5
50 оцинк.	2,5	1500	22,5
75/50	2	1500	22,5
150/50	2,8	1350	20
Декоративная «АЖУР»			
150/82		350	3,5
150/82		650	6,5
150/82		950	9,5
150/82		1250	12,5
СВАРНАЯ с декоративным изгибом			
100/50 ПВХ	2	1 500	22,5
100/50оц.пвх	2	1 500	22,5



Сетка тканая металлическая изготавливается из нержавеющей и низкоуглеродистой термически обработанной проволоки как оцинкованной, так и без покрытия. Имеет полотняное переплетение. Проволочные тканые сетки образуются при взаимном переплетении проволок основы и проволок утка, расположенных перпендикулярно друг к другу.

ТКАНАЯ, ГОСТ 3826-82			
ТКАНАЯ низкоуглеродистая		ТКАНАЯ нержавеющая	
Размеры ячейки, мм	Проволока, мм	Размеры ячейки, мм	Проволока, мм
0,4	0,25	0,08	0,055
0,5	0,25	0,14	0,09
0,63	0,25	0,16	0,12
0,63	0,32	0,2	0,13
0,7	0,28	0,25	0,16
0,8	0,32	0,4	0,25
0,9	0,4	0,5	0,2
1	0,25	0,7	0,22
1,2	0,32	0,8	0,25
1,4	0,36	0,9	0,22
1,6	0,32	1	0,25
1,8	0,45	1	0,4
2	0,4	1,2	0,32
2	1	1,4	0,36
2	1,2	1,6	0,4
2,5	0,5	1,8	0,7
3,2	0,5	2	0,5
4	0,6	2,5	0,5
4	1	2,8	0,9
5	0,7	3	1
5	1,2	3,2	0,5
6	2	3,5	0,7
8	0,7	4	0,6
8	1,2	4	1
8	1,6	5	0,7
10	1	6	1,2
10	2	7	0,7
12	1,2	8	0,7
16	2,5	10	1
18	1,8	12	1
20	1,6	16	1,6
20	2	18	2,5
20	2,5	20	1,6

Области применения тканой сетки:

- просеивание сыпучих и порошковых материалов;
- армирование железобетонных конструкций;
- кладочные и штукатурные работы, внутренние и внешние отделочные работы;
- теплоизоляционные работы;
- ограждение территорий;
- фильтрация воздуха, газов, жидкостей;
- сортировка дробленых абразивных и других материалов;
- фильтрация, обезвоживание растворов, изготовления фильтров, сушка различных материалов;
- в пищевой и химической промышленности для изготовления хозяйственных товаров, тепловых пушек;
- транспортерные ленты;
- очистка глинистого раствора в нефтяной промышленности для обогащения марганцевых руд.



Цельнометаллическая просечно-вытяжная сетка (ЦПВС)

представляет собой металлический лист, равномерно прорезанный и растянутый в ромбовидные ячейки. Сетка изготавливается из холодно-катаного листа как черного, так и оцинкованного.

Области применения ЦПВС:

- армирование штукатурного слоя при штукатурных работах и укладке кафельной плитки, внутренних и внешних углов, арок (сетка ЦПВС надежно предохраняет стены и потолки от появления на них трещин и щелей при проведении внутренних и внешних штукатурных работ, хорошо сочетается со штукатурными, шпаклевочными и гидроизоляционными материалами, помогает создавать высококачественные и долговечные покрытия для полов, стен и потолков. Сетка ЦПВС может быть использована для любой поверхности. Она удобно крепится как к деревянным, так и к бетонным или кирпичным стенам, требует минимальный слой штукатурки, легко гнется и режется, поэтому может быть использована для армирования поверхности любой формы);

- дизайн ландшафта (палисадников, газонов);
- изготовление настилов и ступеней маршевых лестниц;
- ограждение садовых и дворовых участков, окон, балконов, беседок, батарей;
- ограждение вентиляционных и полуподвальных окон;
- изготовление клеток, вольеров для домашних животных и птиц;
- просеивание измельченной породы;
- изготовление корзин, поддонов и другой тары для сушки, хранения и транспортировки плодоовощной продукции;
- заделка смотровых, вентиляционных окон в станках, приборах, сельхозмашинах;
- изготовление крепи при проходческих работах в шахтах;
- авто-тюнинг.

Толщина листа 0,55...5 мм.

Ширина листа - 1000 мм.

Размер ячейки от 1,5х4 до 40х139 мм.

ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ СЕТКА ТУ РБ 190545892.007-2009; ТУ 14-4-1789-96			
Размер ячейки, мм	Толщина, мм	Ширина, мм	Количество, м ² в рулоне
17*40 неоц.	0,6	1000	15,5
17*40 оц.	0,55	1000	15,5
15*30 оц.	0,55	500	10
15*30 неоц.	0,8	500	10
15*30	0,55	625	12,5
ЦПВС-15	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-15 с ППП	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-15 из нерж.листа	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-15 из оц.листа	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-25	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-25 с ППП	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-25 из оц. листа	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-30	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-30 с ППП	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-30 из нерж. листа	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-30 из оц. листа	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-40	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-40 с ППП	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС-40 из оц. листа	0,5 - 0,8	1000	9
ЦПВС 10-46,2	2	600 x 1370	лист
ЦПВС 10-46,2	3	600 x 1370	лист



Сетка плетеная «Рабица» изготавливаются путем сплетения в одну перевивку плоских спиралей из стальной проволоки круглого сечения. Материалом служит низкоуглеродистая проволока без покрытия, оцинкованная или покрытая ПВХ (RAL 6005). Концы спиралей с обеих сторон сетки обрезаны, и каждый конец в месте соединения загнут к своей спирали. Декоративные и защитные свойства сетки плетеной (рабицы) оцинкованной и с ПВХ покрытием сохраняются более 10 лет. Сетка производится в рулонах высотой 1,0-2,0 м и длиной 10-15 м.

Сфера применения сетки плетеной:

- для просеивания сыпучих материалов различных фракций;
- для крепления горных и шахтных выработок;
- для ограждений в т.ч. декоративных;
- под штукатурку стен;
- для армирования теплоизоляционных материалов;
- для изготовления клеток для пушных зверей;
- для ограждения садово-огородных участков и теннисных кортов и др.

СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ «РАБИЦА» ТУ РБ 190545892.004-2007, ГОСТ 5336-80				
Покрытие	Размеры ячейки, мм	Проволока, мм	Ширина, мм	Кол-во м ² в рулоне
черная	6	1,2	1 000	12
черная	8	1,4	1 000	12
черная	10	1,2	1 500	15
черная	12	1,4	1 500	18
черная	15	1,2	1 000	10
черная	20	1,6	1 500	18
черная	35	1,8	1 500	21
<u>черная</u>	<u>50</u>	<u>2,0</u>	1 200 <u>(1 500)</u>	12 <u>(15)</u>
черная	50	2,0	1 800 (2 000)	18 (20)
оцинк.	20	2,0	1 500	18
оцинк.	35	2,0	1 500	21
<u>оцинк.</u>	<u>50</u>	<u>2,0</u>	<u>1 200 (1 500)</u>	<u>12 (15)</u>
<u>оцинк.</u>	<u>50</u>	<u>2,0</u>	<u>1 800 (2 000)</u>	<u>18 (20)</u>

Сетка шарнирная оцинкованная - это сетка из оцинкованной проволоки с шарнирным узлом и переменной, по высоте, ячейкой. Особенность шарнирной сетки - это то, что размер ячейки уменьшается от верхнего края сетки к нижнему. Размер ячеек: верхние ячейки 20x15 см, центральные 15x15 мм и 10x15 см, нижние ячейки 5x15 см. Диаметр оцинкованной проволоки 2,0 мм. Диаметр нижней и верхней проволоки 2,5 мм (несут функцию натяжной проволоки).

Применение:

Шарнирная сетка не несёт строго охранную функцию. Она предназначена для ограждения между участками и чтобы ограничить передвижение животных. Соответственно и по цене шарнирная сетка доступна любому с/х предприятию или частному лицу (сетка шарнирная дешевле традиционной рабицы).

Шарнирная сетка - идеальное ограждение для дорог, потому что нижняя ячейка имеет размер 5x15 см, таким образом, мелкие животные не попадают под колёса автомобилей и не создают аварийную ситуацию. Благодаря форме сеточного полотна, ее используют для ограждения сельскохозяйственных угодий (сады, виноградники, огороды, поля, лесничества и пастбища), т.к. шарнирная сетка предотвращает миграцию животных (даже мелких).

