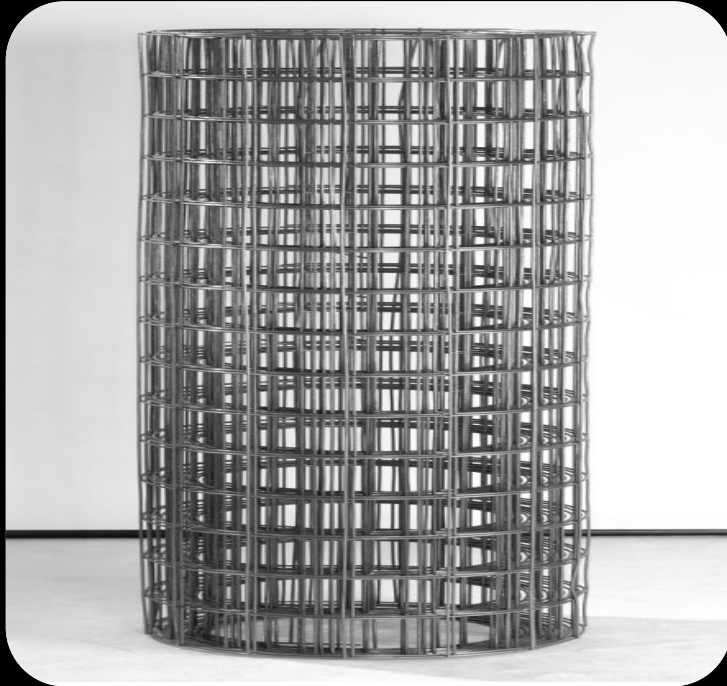


Строительная сетка

Виды металлической строительной сетки

Сварная*



* производится по путем сваривания продольных и поперечных проволок в местах их пересечения. Ячейки имеют квадратную форму

(кладочная, дорожная, штукатурная, заборная,
фильтровочная, армирующая)*

бывает
в картах* и в рулонах*



делится на 3 группы

неоцинкованная



оцинкованная



с ПВХ-покрытием



Особенности сварной сетки

Сварная сетка в рулонах ширины меньше 1 метра называются
«бочата» и «ежи»



на рынке встречается Российского и

Китайского производства

Также есть различие в проволоке, из которой изготавливается данный вид сетки. Самая распространенная ВР-1 и В500С (арматурная)



Плетеная (рабица)*



*изготавливается из круглых спиралей путем вплетения последующей проволоки в предыдущую. Ячейки имеют квадратную или ромбовидную форму.

Штукатурная, заборная, фильтровочная делится на 3 группы

неоцинкованная



оцинкованная



с ПВХ-покрытием

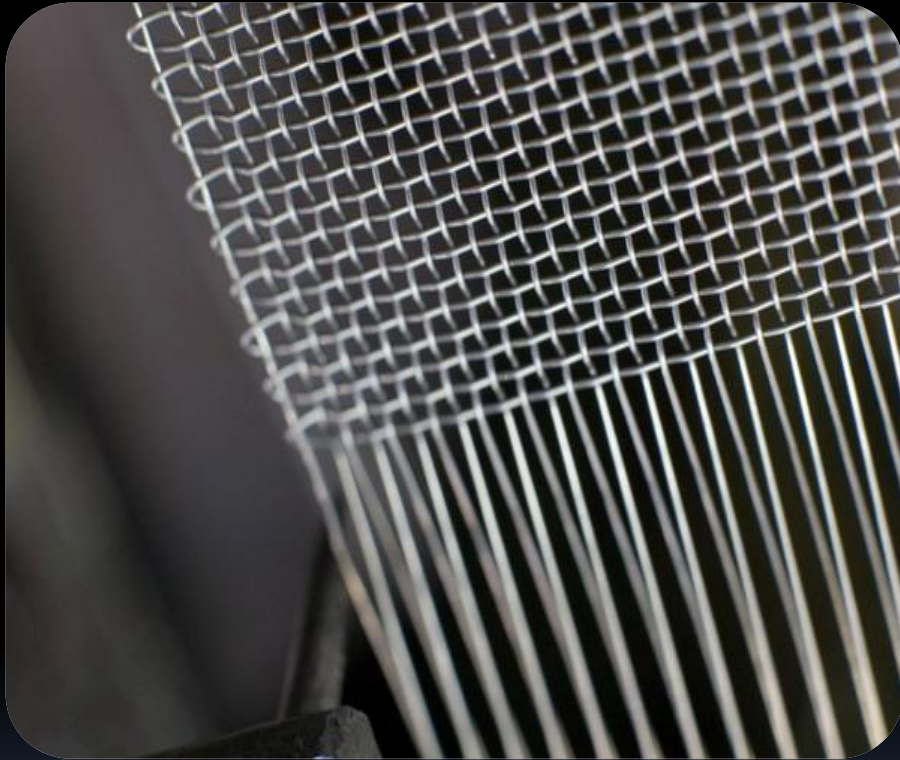


Особенности плетеной сетки

концы в рулоне загнуты и упакованы



Тканая*



*это полотно, состоящее из перекрестно переплетенных проволок. Ячейки имеют квадратную форму.

Штукатурная, фильтровочная

делится на 3 группы

неоцинкованная



оцинкованная

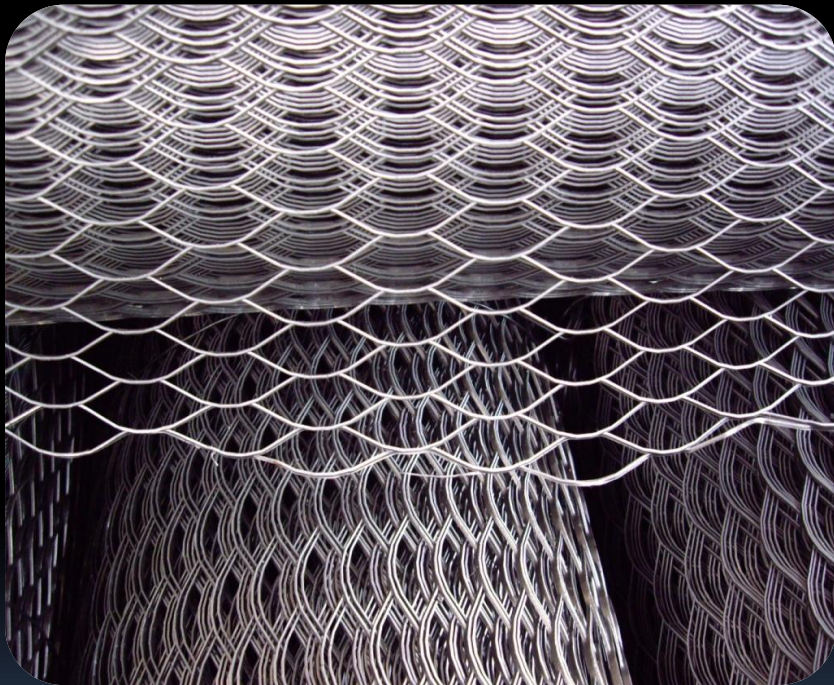


из нержавеющей стали



ЦПВС*

(Цельнометаллическая Просечно-
Вытяжная Сетка)



*это металлический лист, который равномерно прорублен и растянут в ромбовидные ячейки, располагающиеся в шахматном порядке.

Штукатурная

Делится на две группы

неоцинкованная

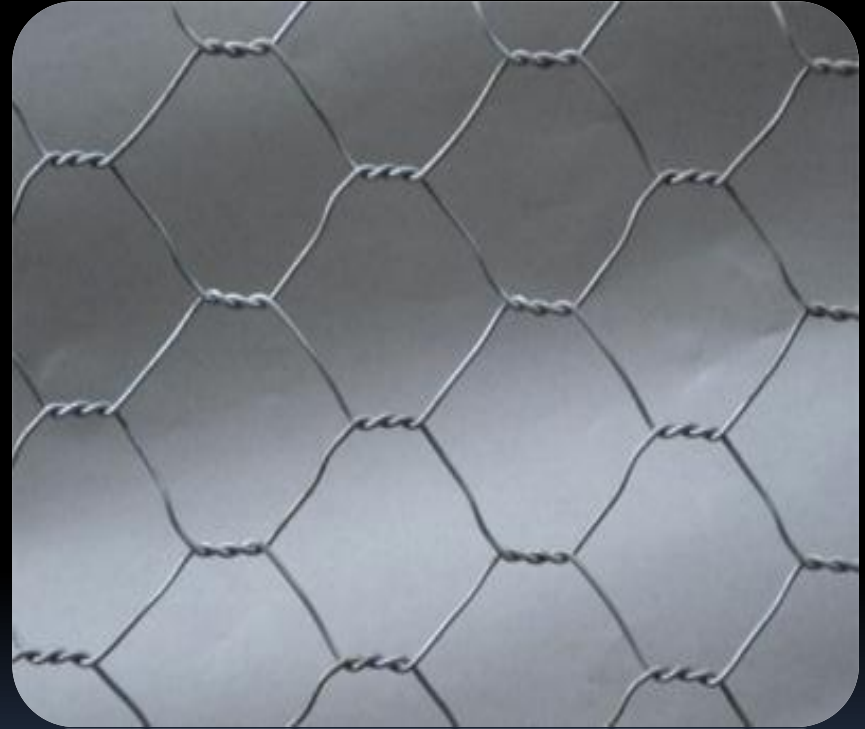


оцинкованная



Крученая*

(Манье, Двойного кручения)



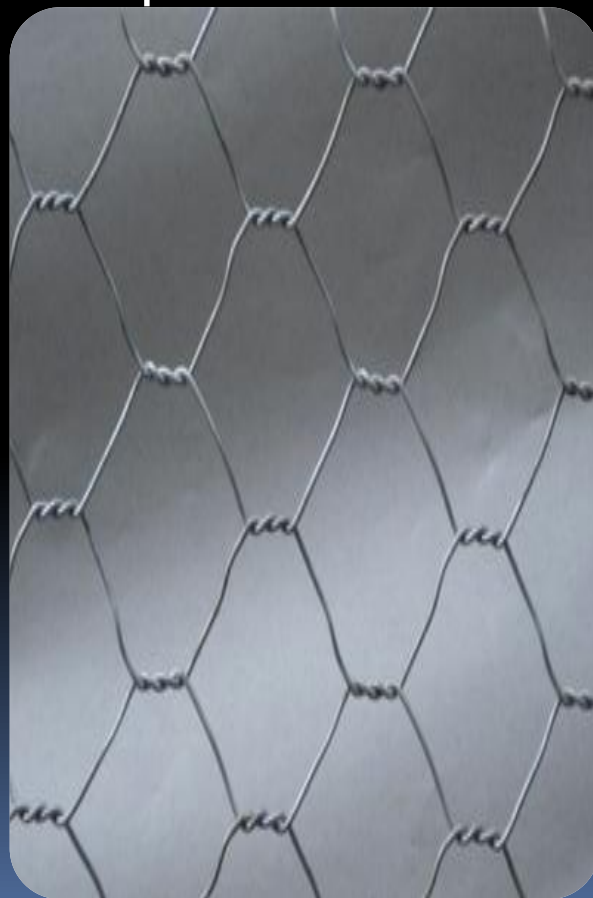
*образована свивкой проволок, которые перекрещиваются под углом в 120° . Ячейки имеют форму шестиугольника.

Заборная, армирующая, для габионов
Делится на две группы

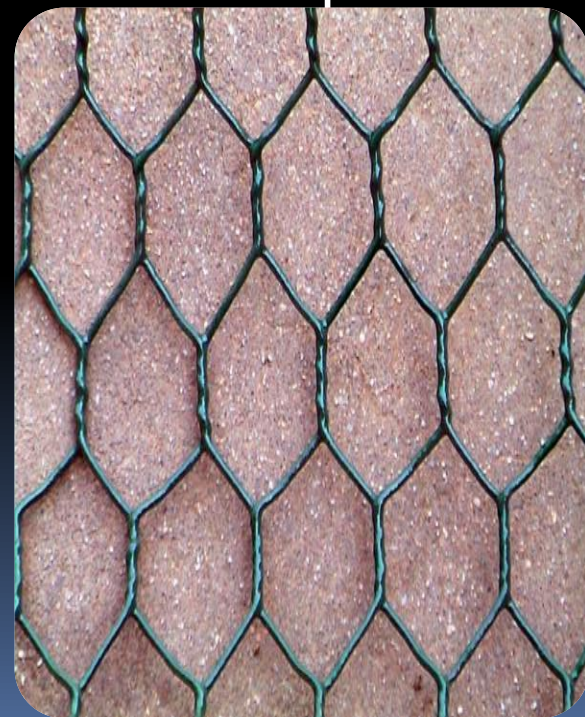
неоцинкованная



оцинкованная

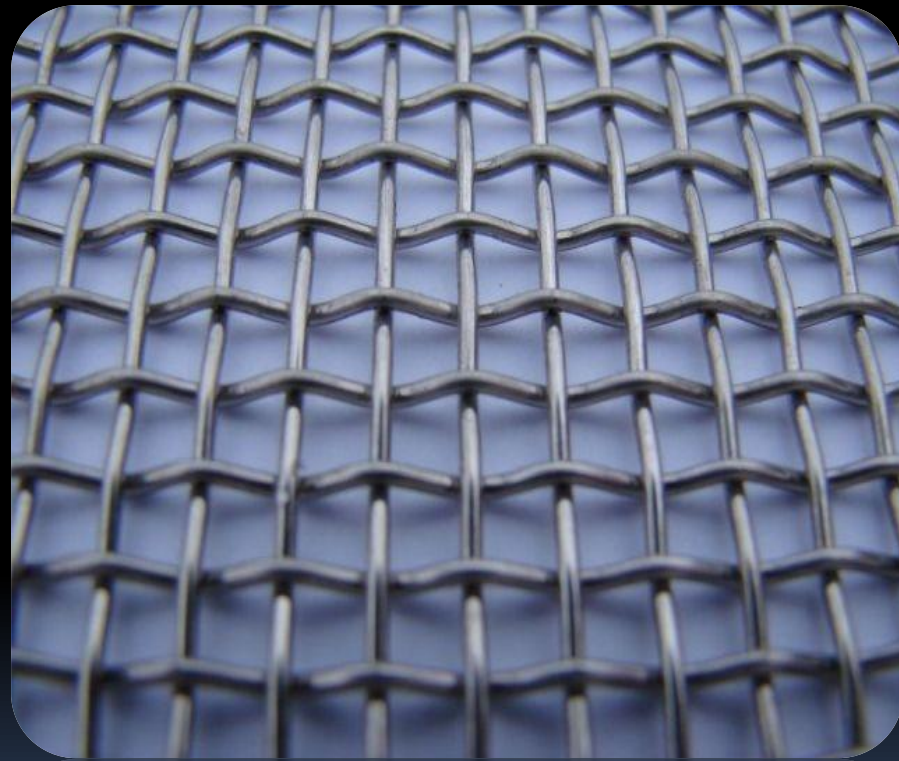
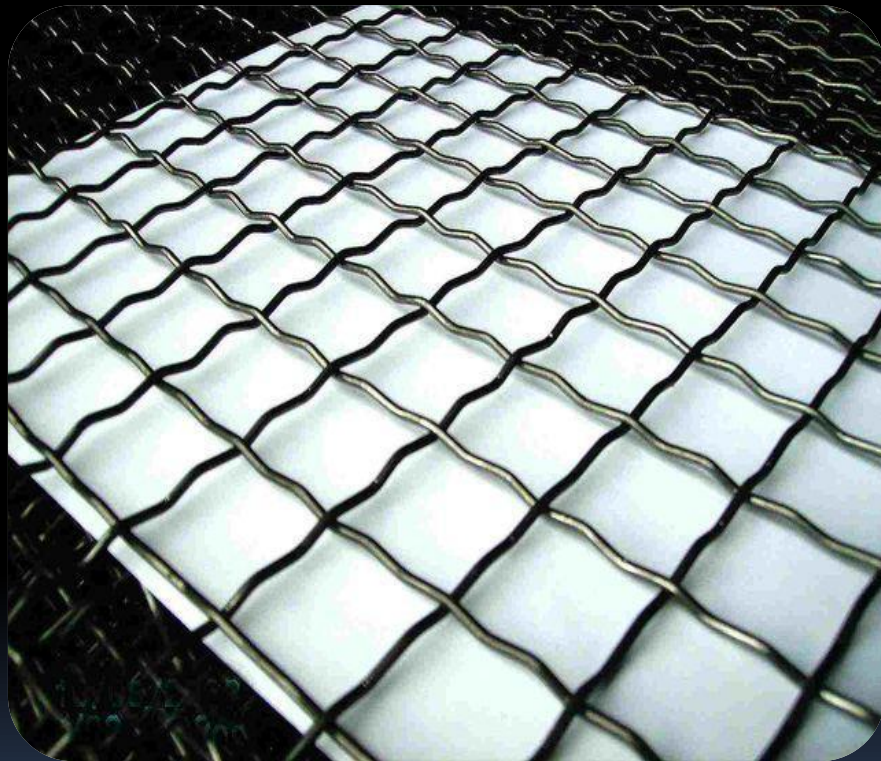


с ПВХ-покрытием



Рифленая*

(канилированная, для грохотов)



*это металлическая сетка, проволоки которой изогнуты и вплетены друг в друга. Ячейки имеют квадратную форму.

делится на 2 группы

неоцинкованная



оцинкованная



с ПВХ-покрытием



Пластиковая сетка

бывает

Садовая

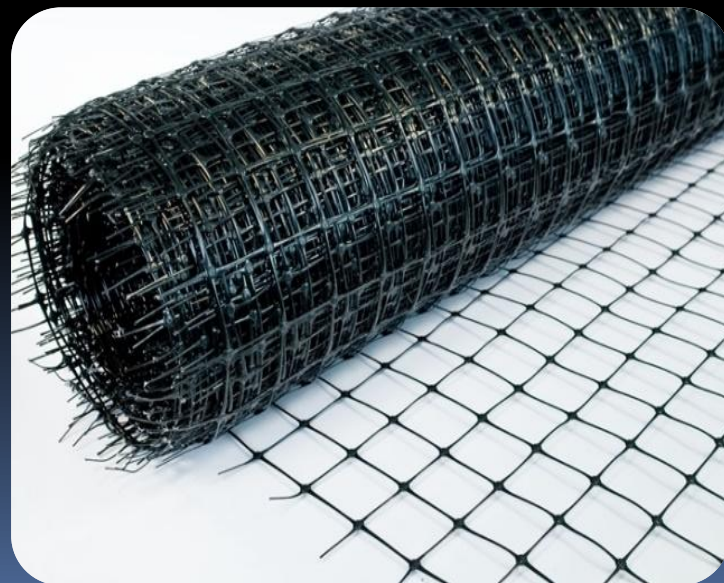
и

Строительная

Применяется частными лицами
на садовых участках для
ограждения территории,
растений, для декоративных
целей

Базальтовая сетка*

*производится из расплава
горных пород (базальта)



Памятка по продаже

1) Определение вида сетки

а) **Сварная** - изготавливается путём сваривания перпендикулярно расположенных проволок в местах их пересечения. Ячейки квадратные. Поставляется в картах и рулонах.

Названия по применению: кладочная, дорожная, штукатурная, заборная, фильтровочная, армирующая

б) **Плетеная (рабица)** - изготавливается из круглых спиралей путем вплетения последующей проволоки в предыдущую. Ячейки имеют квадратную или ромбовидную форму.

Названия по применению: штукатурная, заборная, фильтровочная

в) **Тканая** - изготавливается из перекрестно переплетенных проволок. Ячейки имеют квадратную форму.

Названия по применению: штукатурная, фильтровочная

г) **ЦПВС (цельно-просечно вытяжная сетка)** - это металлический лист, который равномерно прорублен и растянут в ромбовидные ячейки, располагающиеся в шахматном порядке.

Названия по применению: штукатурная

д) **Крученая (манье, двойного кручения)** – изготавливается путем свивки проволок, которые перекрещиваются под углом в 120° . Ячейки имеют форму шестиугольника.

Названия по применению: заборная, армирующая, для габионов

е) **Пластиковая сетка** – изготавливается путем расплава полимеров, горных пород (базальтовая). Ячейки квадратные и ромбические.

Названия по применению: кладочная, дорожная, штукатурная, строительная, садовая.

2) Определение конкретных размеров

а) ячейка

б) диаметр прутка

в) размер рулона (карты)

3) Определение покрытия металла сетки

а) без покрытия

б) оцинкованная

в) ПВХ (полимерное) покрытие – цвет?

Применение строительной сетки

1) Строительные компании

- армирование (дорог, кладки, железобетона, полов, перекрытий, фундамента, штукатурного состава) - СВАРНАЯ, ТКАНАЯ, ПЛЕТЕНАЯ, ЦПВС, БАЗАЛЬТОВАЯ
- обшивка трубопроводов - СВАРНАЯ, ПЛЕТЕНАЯ
- ограждение всевозможных объектов - СВАРНАЯ, ПЛЕТЕНАЯ
- крепи проходческих работ - СВАРНАЯ
- отделка вентиляционных каналов - СВАРНАЯ
- просеивание порошковых и сыпучих материалов - ТКАНАЯ, СВАРНАЯ
- фильтрация жидких растворов - ТКАНАЯ, СВАРНАЯ
- отсечка бетона - ТКАНАЯ

2) Производственные компании

Изготовление:

- вольеров и клеток - СВАРНАЯ
- всевозможных фильтров – СВАРНАЯ, ЦПВС
- каркасных конструкций - СВАРНАЯ
- всевозможных ограждений - СВАРНАЯ, ПЛЕТЕНАЯ