

## **СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ПРОСЕЧНО ВЫТЯЖНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ.**

**АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА** производится из цельного материала, не имеет швов или стыков, таким образом, ее структура более прочная и надежная и имеет отличное соотношение между прочностью и весом.

Обладает гибкой структурой, СЕТКА способна принимать практически любую форму поверхности. Благодаря этим качествам, сеткой можно армировать как прямые швы, так и армирование кладки «по косой».

АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА способна сохранять свои свойства и прочность в агрессивных средах, так как изготовлена из оцинкованной стали, которая обеспечивает стойкость к влаге и высоким температурам.

Нарушение целостности одного из элементов сетки не приводит к «расползанию» всего полотна, сохраняя прочность.

Ширина и длина рулона позволяет обеспечить быструю укладку сетки без дополнительной обрезки.

**3D свойства сетки:** заключаются в том, что ребра сетки расположены под углом, что дает преимущество в большем сцеплении с поверхностью и позволяет снижать расход материалов. (сетка расположена в 3-х плоскостях).

За счет малой толщины сетки при возведении стен из различных блоков, пористых бетонов, и прочих теплоблоков возможно использование клея.

### **ПАРАМЕТРЫ СЕТКИ:**

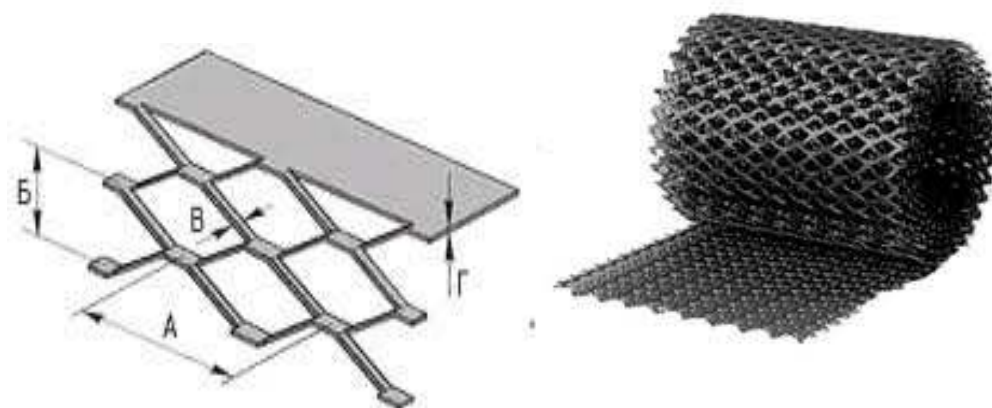
Металл: холоднокатаная оцинкованная сталь: **Г (толщина) 0,65мм**

Размер ячейки: **А (ширина ячейки) 20мм, Б (высота ячейки) 15мм**

Шаг подачи: **В (ширина перемычки) 0,65 мм**

Ширина рулонов: **150мм и 250мм**

Длина рулона: **25м**



Ширина рулона 150мм., длина 25 м., вес 1,5 кг/рул., упаковка: 24 рул. в коробке

Ширина рулона 250мм., длина 25 м., вес 2,5 кг/рул., упаковка: 12 рул. в коробке

## ПРИМЕНЕНИЕ АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ:

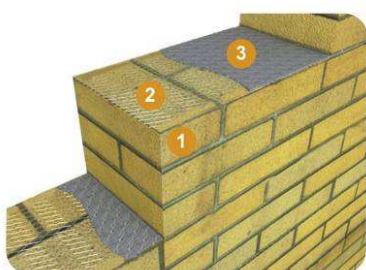
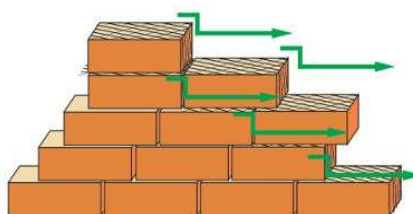
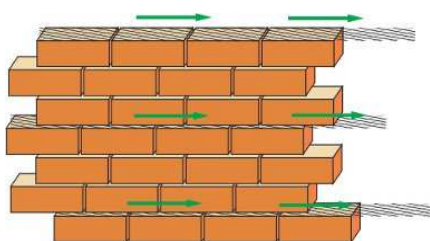
Сетка придает кладке повышенную устойчивость к растягивающим напряжениям, снижает вредное воздействие от вибрации и изменений температуры. Придает особую прочность кладки, большую надежность возводимой стене.

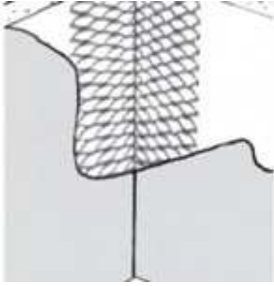
Применение армирующей сетки поможет избежать появления трещин стен в процессе эксплуатации здания.

**Стены и перегородки из различных блоков** (пеноблоков, шлакаблоков, газопеносиликата, керамзитобетона, пенополистиролбетона, пескоблоков и т.д.): СЕТКА укладывается горизонтально каждые 2-3 ряда, 25 мм. от лицевого края стены и в местах перекрытия сетки не менее 75 мм.



**Стена из кирпича:** полоса укладывается горизонтально каждые 3-4 ряда, 25 мм. от лицевого края стены и в местах перекрытия сетки не менее 75 мм.

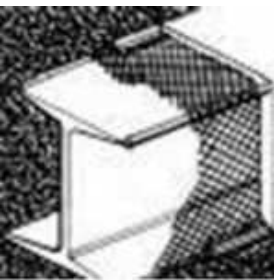




СЕТКА армирующая используется для укрепления как внутренних, так и внешних углов стен. Если стены здания подвержены ударам, тогда слой армирующей сетки должен быть установлен по всей высоте стен первого этажа, но в случае, когда доступ к зданию затруднен, достаточно установить слой сетки высотой около 2 метров от уровня грунта.



При установке окон и дверей над дверными и оконными проемами необходимо укрепление карнизов армирующей сеткой. Углы оконных и дверных проемов армируются сеткой и устанавливаются до нанесения базового армирующего слоя.



Армирование огнезащиты металлоконструкций. Применяется для того, чтобы огнезащитные материалы получили достаточное сцепление с защищаемым материалом и не отслаивались с течением времени.