

Армосетка и армопояс, кирпич облицовочный и строительный, проволока колючая оцин



Одеса, Україна

Армосетка и армопояс, кирпич облицовочный и строительный, проволока колючая оцинкованная и черная, просечка от производителя, отвечает всем ГОСТАМ и стандартам.

Арматурная сетка представляет собой набор перпендикулярно расположенных прутьев. Фиксация арматуры в местах соприкосновения выполняется точечной сваркой. Основная задача данного изделия это увеличение конструкционной прочности отдельных изделий или сооружений.

Диаметр рабочей арматуры определяет класс сетки:

- от 3 до 10 мм – легкий (используется в штукатурных работах);
- от 12 до 40 мм – тяжелый (применяется для армирования бетонных конструкций).

Она выпускается с цинковым покрытием, которое наносится гальваническим способом. Преимущества данного материала перед сетками из неоцинкованной проволоки следующие:

- более длительный срок эксплуатации, противостоит внешним воздействиям;
- отличаются высокой стойкостью к механическим повреждениям, коррозиям;
- обладает высокой степенью прочности, имеет эстетический вид.

Оцинкованная сетка не требует особых условий для хранения, легко транспортируется.

Армированный пояс (армопояс)

Независимо от того, что вы планируете разместить выше первого этажа – второй этаж, легкую мансарду или крышу – при стенах из газосиликатных блоков армопояс НЕОБХОДИМ!

Обычно высота армопояса составляет 30 см, а ширина равна ширине стены. По ширине стены мы и изготовили съемную опалубку из 20мм доски. Нижняя часть досок высотой около 3-5 см крепится саморезами с внутренней и внешней стороны стены. В результате получается желоб из досок по всему каркасу конструкции.

По назначению кирпич керамический делят на строительный (рядовой) и облицовочный кирпич.

Строительный кирпич используют для кладки внутренних рядов при возведении несущих стен, фундаментов, цоколей зданий, колонн, столбов, сводов, а облицовочный – для облицовки фасадов, декоративной отделки.

Облицовочному кирпичу свойственны следующие характеристики:

- морозостойкость, устойчивость к температурным перепадам;
- улучшение внешнего вида со временем, не подвергается гниению;
- звукоизоляция дома, уютный микроклимат круглый год (тепло зимой, прохладно летом).

Колючая оцинкованная проволока используется для сооружения труднопреодолимых ограждений. Изготавливается двух видов:

- колючая оцинкованная проволока;
- колючая черная проволока (без покрытия).

Проволока оцинкованная выпускается с диаметром от 0,20 до 8 миллиметров. Оцинкованная проволока поставляется в мотках от 20 до 200 кг, а также в бухтах от 800 кг до 1,2 т. Изделия из оцинкованной проволоки выдерживают негативные воздействия внешней среды и увеличивая их срок службы.

Просечка изготавливается методами просечки и вытягивания из горячекатаной стали толщиной 4-6мм, холоднокатаной - 1, 5-2мм и оцинкованной - 0, 7-0, 8мм. Просечка имеет следующие габариты:

ширина – 500; 600; 700; 800; 900; 1000; 1250 мм
толщина – 0, 7; 1, 0; 1, 5; 2, 0; 3, 0; 4, 0; 5, 0; 6, 0 мм;

длина – немерная в пределах 2-3, 5м, мерная в пределах немерной.

Просечка применяется в различных промышленных и строительных сферах:

1. • при ремонтно-строительных работах;
2. • в сельском хозяйстве и животноводстве;
3. • а также в машиностроении, нефте-, газовой и химической промышленности.

Также производится Сетка Рабица оцинкованная и ПВХ покрытием, высота от 1м до 4м, ГОСТ 5330-80. Имеются в наличии виноградные железобетонные столбики б/у, высота 2, 4м, 8x8 в хорошем состоянии. Любые нестандартные заказы изготавливаются. Гибкая система скидок, продажа оптом и в розницу, форма оплаты любая, доставка по всей Украине.

Price: **160 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Коваль Георгий

+38 099 7924660