

Медная плетёнка

Премиальная медная плетёнка.
Сочетает функциональность
металлической сетки с эстетикой
текстиля.



Радека
Сделано мастерами



Медная плетёнка — металл с текстильной эстетикой

Медная плетёнка сочетает функциональность архитектурной металлической сетки с визуальной мягкостью текстиля.

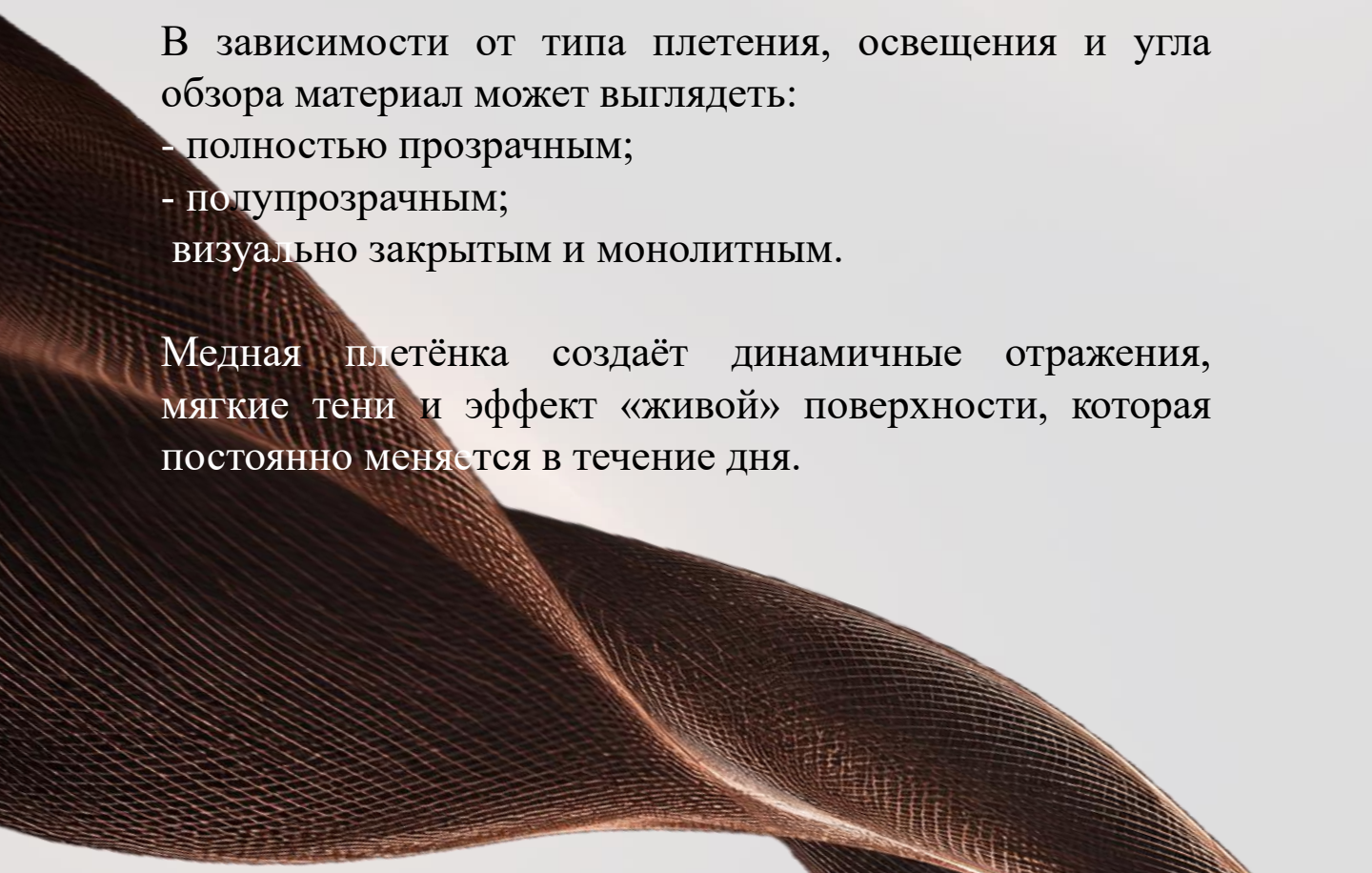
Поверхность формируется путём переплетения медных лент, благодаря чему материал приобретает сложную структуру, глубину и выразительную игру света.

В отличие от классических металлических сеток, плетение создаётся не из круглой проволоки, а из плоских или профилированных медных полос. Это позволяет получить более пластичную и архитектурную поверхность с уникальным характером.

В зависимости от типа плетения, освещения и угла обзора материал может выглядеть:

- полностью прозрачным;
- полупрозрачным;
- визуально закрытым и монолитным.

Медная плетёнка создаёт динамичные отражения, мягкие тени и эффект «живой» поверхности, которая постоянно меняется в течение дня.





Архитектурные и технические особенности

Медная плетёнка применяется как в современных фасадных системах, так и в интерьерных архитектурных решениях. Материал сочетает декоративную выразительность с высокими эксплуатационными характеристиками.

Технические характеристики

Толщина материала:

обычно 1,0 мм(в зависимости от типа плетения — от 0,7 до 1,5 мм).

Поставка: в рулонах или готовых панелях.

Размеры и степень прозрачности зависят от выбранного узора плетения.

Эксплуатационные свойства

- высокая прочность;
- устойчивость к атмосферным воздействиям;
- естественная вентиляция фасада;
- солнцезащитные свойства;
- частичная прозрачность;
- возможность применения в акустических и шумозащитных решениях.



Радека

Сделано мастерами

Основные области применения:

- фасады зданий;
- вентилируемые фасадные системы;
- облицовка паркингов;
- солнцезащитные экраны;
- декоративные перегородки;
- интерьерные акцентные элементы;
- ограждения и защитные экраны;
- акустические и шумозащитные конструкции.

Преимущества материала:

- 100% натуральный металл;
- полная перерабатываемость;
- срок службы более 100 лет;
- уникальная текстура и визуальная глубина;
- сочетание прозрачности и защиты;
- совместимость со стеклом, бетоном, деревом и другими материалами;
- выразительная архитектурная пластика.

Медная плетёнка позволяет создавать фасады и интерьерные элементы с индивидуальным характером, объединяя инженерную функциональность и художественную эстетику.