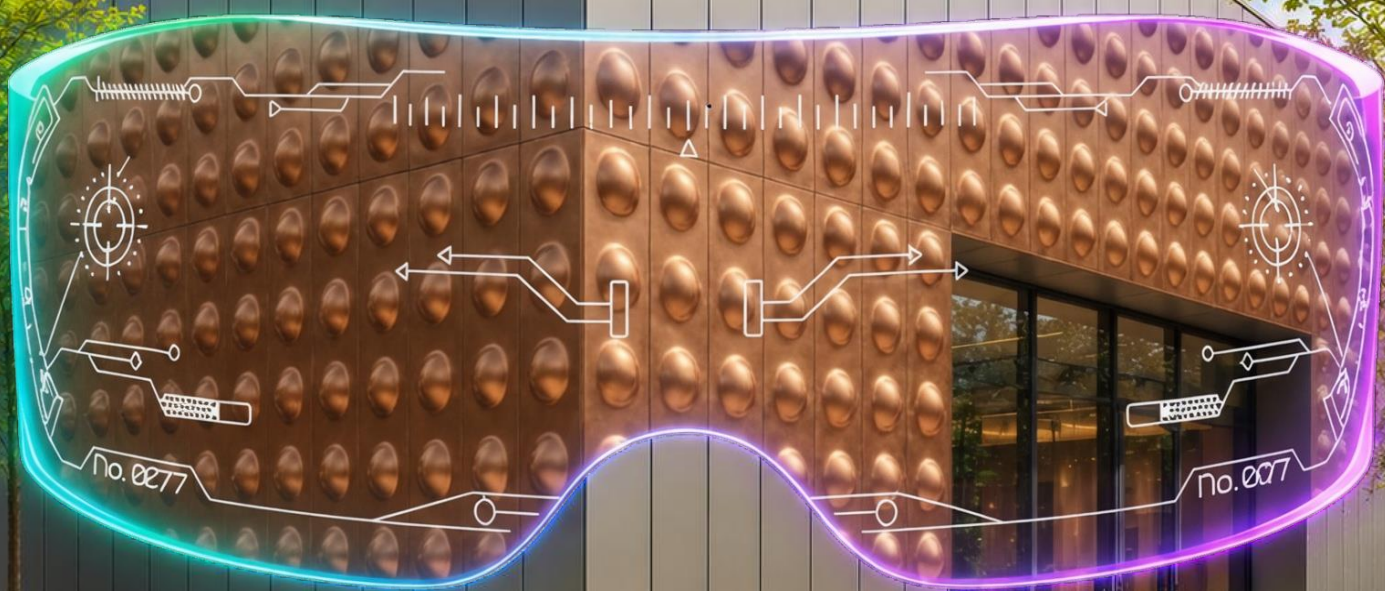


**РАДЕКА**

Архитектурные поверхности 3D  
Смотрите на архитектуру иначе



**радека**  
Сделано мастерами

## Новое измерение архитектурной меди

Аморфные структуры, волнообразные формы, органические трёхмерные узоры и сферические текстуры выводят медные поверхности за пределы привычной плоскости.

Трёхмерная геометрия делает фасад более живым, выразительным и индивидуальным, создавая архитектуру с ярким визуальным характером.

В зависимости от времени суток, угла освещения и игры теней поверхность воспринимается по-разному. Объёмные элементы усиливают глубину материала, делая отражения света более сложными и динамичными.

Естественное окисление меди также раскрывается иначе: изменение оттенков на трёхмерных поверхностях становится более выразительным и многослойным.



**Радека**

Сделано мастерами

## Технология формирования 3D-поверхностей

Трёхмерная геометрия медных поверхностей создаётся с помощью современных технологий обработки металла: чеканки, штамповки и гидроформинга.

Эти методы позволяют формировать сложные рельефы и архитектурные паттерны без потери эксплуатационных характеристик материала.

Несмотря на изменение формы, медь сохраняет свои ключевые преимущества:

- долговечность;
- устойчивость к внешней среде;
- простоту обработки и монтажа;
- естественное старение материала;
- архитектурную выразительность.

Объёмные поверхности могут применяться как в локальных акцентных зонах, так и в качестве полноценной фасадной облицовки.



**Радека**

Сделано мастерами

## Технология формирования 3D-поверхностей

3D-медь позволяет создавать фасады с уникальной пластикой и глубиной восприятия.

В зависимости от выбранной геометрии поверхность может выглядеть технологичной, природной, монументальной или художественно-скульптурной.

Объёмные медные элементы применяются:

- на фасадах общественных зданий;
- в клубной и коммерческой архитектуре;
- в интерьерных акцентных решениях;
- в премиальном частном строительстве;
- в элементах входных групп и архитектурных деталей.

Разнообразие форм и типов поверхности открывает широкие возможности для создания индивидуального архитектурного образа.



**Радека**

Сделано мастерами