Материал: гипс

Гипс — красивый и натуральный материал, благодаря которому создаются уникальные декоративные изделия. Как и у любого натурального материала, у гипса есть свои

особенности — именно они придают изделиям характер и неповторимость. Ниже мы

расскажем о самых распространённых из них, объясним, почему они появляются и почему это нормально. Устранение этих особенностей **увеличило** бы стоимость изделий **на 40– 60%.**

# Сколы

## Почему появляются?

Гипс — достаточно хрупкий материал, и при транспортировке, монтаже или даже при

хранении изделие может случайно удариться или потереться. Это приводит к появлению мелких сколов на краях и углах.

## Почему это нормально?

Небольшие сколы — это естественное следствие использования хрупкого материала. Они не влияют на функциональность изделия.

## Почему сложно избежать?

Гипс — натуральный и достаточно хрупкий материал, который не обладает гибкостью. Даже небольшие прикосновения или удары могут оставить на изделии лёгкие следы.

Поэтому, несмотря на нашу аккуратность и рекомендации по бережной перевозке и сборке, полностью избежать таких нюансов невозможно — это часть естественных свойств гипса.

# Потертости на поверхности Почему появляются?

Потертости — следы легкого истирания верхнего слоя гипса. Они могут возникать при трении изделий друг о друга, при хранении или перевозке.

# Почему это нормально?

Лёгкие потертости не меняют прочность и форму изделий. Их можно легко устранить при отделке или покраске.

# Почему сложно избежать?

Гипс — мягкий материал, и даже небольшое трение может вызвать потертости. Для полного исключения требуется очень тщательная упаковка, что увеличивает стоимость на 30-50%

# Неровность поверхности и «апельсиновая корка» (пузыри) Почему появляются?

При производстве гипсовых изделий в материале могут оставаться небольшие пузырьки воздуха, создающие микронеровности и фактуру, похожую на «апельсиновую корку».

# Почему это нормально?

Такая поверхность — естественное следствие технологии изготовления. Она не влияет на прочность и функциональность изделия, а при отделке обычно становится незаметной.

# Почему сложно избежать?

Для полного устранения пузырьков требуется более сложное и дорогостоящее

производство, включая вакуумную обработку и специальные составы, что увеличивает стоимость на 30-50%