

Допустимые повреждения газосиликатных перемычек

Отколотый угол

Это самое распространенное повреждение у перемычек.



Решение проблемы:

Чтобы исправить отколотый угол перемычки, нужно сначала подготовить поверхность, очистив ее от пыли и мусора. Затем скол **заделывается подходящим ремонтным составом, например, цементным раствором, штукатуркой или специальным клеем.** При необходимости используйте армирование для компенсации возможных дефектов.



Допустимые размеры повреждений

Допускается длина/ширина сколов до 10 см без превышения допустимой глубины скола

| Глубина сколов | Можно использовать? |
|----------------|---|
| ≤20 мм | да, если заделать скол ремсоставом |
| 20–40 мм | да, если нет трещин в теле, арматура не видна |
| ≥40 мм | нет, высокий риск оголения арматуры |

Блоки с указанными допустимыми к использованию повреждениями соответствуют техническим нормам и не подлежат возврату.

Примеры недопустимых повреждений

Перемычки с такими повреждениями практически непригодны к использованию.



Такие перемычки реализуются со скидкой, так как могут быть обрезаны под более узкие проёмы!