

Допустимые повреждения газосиликатных и керамзитобетонных блоков

Отколотый угол

Это самое распространенное повреждение у этих видов блоков.



Решение проблемы:

Чтобы исправить отколотый угол блока, 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.



Расколотый блок

С таким повреждением чаще всего бывают газосиликатные блоки.



Решение проблемы:

Отломанные части блоков не рекомендуется склеивать между собой: при использовании повышается риск дефектов. **Самое верное решение: использовать эти куски для формирования краев и углов.** При необходимости используйте армирование для компенсации возможных дефектов.



Скол по краю

У керамзитобетонных блоков края крошатся чаще, но такое повреждение встречается и у газосиликатных блоков.



Решение проблемы:

Для устранения скола по краю необходимо сначала очистить поврежденный участок, затем подходящим ремонтным составом, **например, цементным раствором, штукатуркой или специальным клеем**, заделать повреждение. При необходимости используйте армирование для компенсации возможных дефектов.



Допустимый процент боя

Газосиликатный блок

Толщина блока	Процент боя
≤75 мм	до 30 %
100 мм	до 15 %
≥120 мм	до 10%

Керамзитобетонный блок

Толщина блока	Процент боя
100-400 мм	до 5%

Блоки с указанными повреждениями и допустимым процентом боя соответствуют техническим нормам и не подлежат возврату.

Примеры использования поврежденных блоков

Чаще всего поврежденные блоки используют по краям, так как кладка ни одной стены не обходится без половинок.

