



Вентиляционные блоки (вентблоки) – это бетонные прямоугольные плиты с проемами и консолями, с квадратными или круглыми отверстиями. В вентблоках находятся дополнительные закладные детали, которые связаны между собой. Они создают естественную вентиляцию в общественных зданиях и жилых домах.

Конструкционные системы естественной вентиляции являются основой вытяжки для улучшения микроклимата здания. Вентиляционные блоки не следует восстанавливать неквалифицированному работнику, т.к. это может привести к запотеванию окон, появлению в ванной и туалете грибка, образованию копоти на обоях и мебели, к появлению в помещении тяжелого, застоявшегося воздуха.

Специалисты, кроме ремонта вентблоков, выделяют и другие виды работ, например, такие, как восстановление вентиляционного короба. В основном его восстановление происходит после уменьшения вентблоков. Уменьшив их, у вас появится лишняя площадь (свободное пространство), которой всегда не хватает на кухне. После уменьшения вентиляционных блоков вы [найдете](#) подходящее новое место для вашей стиральной машинки или холодильника.

Если же на вашей кухне не достаточно эффективная вентиляция, сделайте принудительную вентиляцию. Для этого вам необходимо установить электровентиляторы в вентблоки. Электровентиляторы бывают турбированные (увеличенной мощности), обычные, с датчиком (определяющим влажность воздуха) и с таймером (его можно выставить на определенное время).

Если у вас по окончании восстановительных работ вентиляционного короба возникнут проблемы с вентиляционной системой, обращайтесь к специалистам, чтобы избежать лишних проблем.

На сегодняшний день имеется множество компаний, которые работают в области вентиляции. Они решат даже самые нестандартные ситуации методом индивидуального подхода.