



Моноблочные оконные кондиционеры появились задолго до своих собратьев сплит-систем, и еще пару десятилетий назад были невероятно популярными у населения, так как другой альтернативы не было. Сегодня же популярность этой климатической техники резко снизилась, и это объясняется наличием на рынке более прогрессивной техники, которая способна к многофункциональности. Итак, какие же возможности доступны для современных оконников?

Современный оконник

Корпус такого кондиционера – это моноблок, который устанавливается непосредственно в оконный проем либо отверстие, подготовленное в стене. Все современные модели таких кондиционеров оснащены емкостью для сбора влаги, и конденсат не капает на

улицу, а собирается в испарителе.

Главная задача оконного кондиционера – снабдить помещение чистым воздухом, без пыли. Мощность таких кондиционеров может быть различной, и в зависимости от этого оконник устанавливают для помещения от 10 м.кв. до 60 м.кв.

Так же оконники способны регулировать показатель влажности в помещении, могут доводить ее до оптимального уровня (35-55%). Кстати, современные производители сделали шаг вперед, и теперь оконник может не только охлаждать воздух в помещении, но и нагревать его. Конечно, чтобы воздух нагревался, важно соблюсти ряд обязательных условий, а именно, температура внешнего воздуха должна быть не ниже -3°С. Если не соблюдать данное условие, то даже самый надежный оконный кондиционер очень быстро сломается.

У современных оконников практически те же функции, что и у сплит-систем. Оконник так же может вентилировать воздух в помещении, не охлаждая и не нагревая его предварительно. Так же есть модели с функцией вытяжки.

Любой оконник оснащают воздушными фильтрами, которые удерживают на своей ячеистой сетке частицы пыли.