

## Избежать появления конденсата: Рекомендации ТМ Компания Знак качества.



Луганськ, Україна

Избежать появления конденсата: Рекомендации ТМ Компания Знак качества.

Само по себе металлопластиковое окно не способствует образованию конденсата, это происходит по другой причине. Дело в том, что новые металлопластиковые окна, конструктивно отличаются от старых деревянных окон. При использовании пластиковых окон, в помещении изменяется микроклимат. Это происходит в связи с повышенной герметичностью металлопластиковых окон, что в свою очередь препятствуют теплообмену с улицей.

По сути - конденсат на пластиковых окнах - это оседание влаги, скопившейся в воздухе на стеклопакетах. Оптимальной влажностью воздуха для жизни человека, считаются показатели в пределах 35-48% . Если в помещении повышенная влажность, а помещение плохо проветривается, то влага конденсируется на холодных поверхностях стекла.

Чтобы избежать скопления конденсата на пластиковых окнах, необходимо их регулярно проветривать как минимум 10-15 минут в день. Если влажность воздуха в квартире очень повышена, то помещение нужно проветривать чаще. Если следовать этим простым советам, то тепло в квартире сохраниться, а влажность нормализуется. В холодное время года не рекомендуется проводить длительное проветривание помещений, дабы избежать переохлаждения стен. Что бы не нарушать микроклимат в квартире и не допустить скопления конденсата на стеклопакетах, в современных металлопластиковых окнах устанавливают дополнительную функцию – микропроветривание. При оснащении пластиковых окон микропроветриванием (зимним проветриванием), вам не нужно будет постоянно заботиться о том, открыто окно или закрыто, т.к. процесс вентиляции будет происходить самостоятельно.

Важно знать, что причиной образования конденсата на стеклопакетах являются не конкретно конструкции металлопластиковых окон, а нарушение условий их эксплуатации.

Price: **100 \$**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

качества Знак

0957650004, 09552555

кв.Якира 2, кв.Мирный