Взяла заказ на текст – как выбрать пластиковую дверь для балкона. Начала бороздить интернет: искать общую информацию и узкоспециализированную, так сказать. Таких историй полно на форумах строителей – люблю их за понятный язык и честные отзывы.

Казалось бы, в сети столько статей про то, как выбрать ПВХ-двери. Но читать их невозможно сложно. Это «сложно» от кучи бессмысленных слов, оборотов, канцеляризма, вводных. Надеюсь, вы понимаете о чем я? Если нет, то прочитайте эти два абзаца:

Москитная сетка на двери ПВХ — очень востребованный атрибут для балконных дверей, согласно опросам современных жильцов городских квартир и владельцев жилья за городом.

Надежная сетка для защиты от насекомых, пыли и пуха на открытый дверной проем помогает существенно снизить уровень беспокойства, доставляемого насекомыми, уменьшить риск аллергических реакций и загрязнения помещений при проветривании.

Попробую убрать словесный мусор и «воду»:

Москитная сетка на двери ПВХ — атрибут для балконных дверей. Сетка защищает от насекомых, пыли и пуха, когда дверной проем открыт. Помогает уменьшить риск аллергических реакций и загрязнение помещений при проветривании.

Текст становится коротким и информативным.

Читать его стало легче, согласитесь?

Москитная сетка защищает от насекомых, уличного пуха и частичек пыли, которые могут попасть в дом при проветривании. Поэтому городские жители считают её необходимым аксессуаром для пластиковых окон и дверей.

Сделаю текст «живым».

Добавлю немного истории и вишенку на торте в виде предложения про сетку-«антипыльцу»:

Свое название «москитная сетка» получила от слова «москит» - мелкого и назойливого насекомого из субтропиков. В России москиты не живут, но почему-то россияне от них всё время защищаются.

Первый прототип москитной сети появился ещё в Древнем Египте – жители этой цивилизации защищались от назойливых насекомых с помощью мелкозернистой ткани.

Каких-то двадцать лет назад люди приколачивали к оконной раме и дверному проему марлю – чем не прототип современной сетке. Она хорошо пропускает воздух. Хуже – крупные частицы пыли и насекомых.

Сегодня представить свою жизнь без москитной сетки невозможно – она есть в каждом доме, где установлены пластиковые окна. Кстати, москитные сетки могут «надеваться» и на балконную дверь. Точнее, дверной проём.

Москитная сетка для балконной двери нужна ровно так же, как ручка или петли. Обойтись без неё можно, но получится неудобно.

Москитная сетка защищает от насекомых, уличной пыли и пыльцевых аллергенов. Более плотные по текстуре сетки называются «антипыльца» - они хуже пропускают свежий воздух и солнечный свет. Лучше защищают от цветочной пыльцы и другой мелкой шелупни.

Ничего текст получился?

Было:

Москитная сетка на двери ПВХ — очень востребованный атрибут для балконных дверей, согласно опросам современных жильцов городских квартир и владельцев жилья за городом.

Надежная сетка для защиты от насекомых, пыли и пуха на открытый дверной проем помогает существенно снизить уровень беспокойства, доставляемого насекомыми, уменьшить риск аллергических реакций и загрязнения помещений при проветривании.

Стало:

Свое название «москитная сетка» получила от слова «москит» - мелкого и назойливого насекомого из субтропиков. В России москиты не живут, но почему-то россияне от них всё время защищаются.

Первый прототип москитной сети появился ещё в Древнем Египте – жители этой цивилизации защищались от назойливых насекомых с помощью мелкозернистой ткани.

Каких-то двадцать лет назад люди приколачивали к оконной раме и дверному проему марлю – ту же мелкозернистую ткань. Она хорошо пропускает воздух. Хуже – крупные частицы пыли и насекомых.

Сегодня представить свою жизнь без москитной сетки невозможно – она есть в каждом доме, где установлены пластиковые окна. Кстати, москитные сетки могут «надеваться» и на балконную дверь. Точнее, дверной проём.

Москитная сетка для балконной двери нужна ровно так же, как ручка или петли. Обойтись без неё можно, но получится неудобно.

Москитная сетка защищает от насекомых, уличной пыли и пыльцевых аллергенов. Более плотные по текстуре сетки называются «антипыльца» - они хуже пропускают свежий воздух и солнечный свет. Лучше защищают от цветочной пыльцы и другой мелкой шелупни.