



Рафшторы – современная, простая и надежная солнцезащитная система. Конструктивно работает так же, как и стандартные жалюзи, но устанавливается снаружи помещения. В Европе – распространенное явление, а в последние годы такие конструкции стали часто встречаться и у нас. Попробуем выяснить причину популярности этих штор.

Защита от солнца

Рафшторы прекрасно рассеивают свет и не позволяют солнечным лучам проникать в помещение. В этом плане они выигрывают у любых других конструкций. Внутренние жалюзи от жары защищают хуже, так как нагреваются сами и передают тепло в помещение. Эксперты утверждают, что за счет внешних штор температуру в помещении во время жарких дней получается снизить примерно на 5 градусов.

Важные преимущества рафштор

Если вы живете на первом этаже многоэтажного здания или в частном доме, такая защита пригодится, можно забыть о прохожих, заглядывающих в окна. На <https://www.hitsan.ua/products/rafshtory> рафшторы предлагаются всем желающим – указывайте габариты и оформляйте заказ. Если нет твердой уверенности в том, какой именно вариант вам подходит, рекомендуем предварительно побеседовать с консультантом. Есть у таких конструкций и еще несколько преимуществ.

- Помещение можно проветривать даже в дождь. С наружными жалюзи можно открыть окна даже в непогоду, струи воды не попадут внутрь.
- Безопасность. Металлические пластины способны защитить стекло от камня, брошенного вандалами.
- Не собирают пыль, как классические шторы. Это очень ценно для всех, кто любит чистоту.

Конструкции изготавливаются таким образом, чтобы причинить серьезный вред их целостности дожди и ультрафиолет не могли. Их делают из качественной стали или сплавов алюминия, в обязательном порядке покрывают специальным лаком, препятствующим коррозии.

Важное преимущество таких штор – их внешний вид. Наружные жалюзи активно используют для украшения фасадов, позволяют дому приобрести современный вид. Системы управления ими бывают различными: механическими и электронными. В первом случае рафшторы управляются вручную, во втором – посредством дистанционного

пульта управления.

Сфера применения таких конструкций обширна – их используют не только для обустройства жилых домов, но и для стеклянных оранжерей, где растениям требуется правильное распределение света и тепла. Устанавливают их в офисных помещениях, больницах, школах и университетах – практичные конструкции удобны везде.