

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СОЛНЦЕЗАЩИТЫ



Современные солнцезащитные системы делятся на два вида: внутренние и наружные.

Внутренние — это всем известные системы горизонтальных и вертикальных жалюзи, ролеты из ткани и ролового дерева, плиссе, римские и японские шторы, которые устанавливаются внутри помещения. Основными их преимуществами являются возможность регулировать степень проникновения света в помещение, а также декор интерьера. Их недостаток в том, что они, находясь внутри помещения, не препятствуют нагреву оконного стекла, в результате чего нагревается воздух в самом помещении.

Наружные солнцезащитные системы устанавливаются снаружи помещения. Они отражают 60-80% солнечных лучей еще до оконного стекла и позволяют не накапливать лишнее тепло, благодаря свободной циркуляции воздуха между окном и солнцезащитой. Наша компания может предложить огромный выбор данных систем: наружные жалюзи, системы "Рефлексол", "Renson" и "SunShield", маркизы, в том числе радиусные маркизы и специальные зонты, а также систему для наружной солнцезащиты зимнего сада.

Выбор наиболее подходящей системы лучше доверить специалистам, которые учтут не только требования и пожелания к внешнему виду здания, особенности его расположения и плоскости, которая нуждается в солнцезащите, но и возможности монтажа и даже способ охраны данного объекта. Например, закрыть поверхность нестандартной конфигурации, даже если она находится в горизонтальной плоскости, можно с помощью системы "SunShield" (в переводе — солнечный щит). Ламели в этой системе крепятся к специальным полиамидовым держателям и работают только на поворот, то есть не поднимаются. Стационарность конструкции обеспечивает ее устойчивость к ветровым нагрузкам.

Закрывать стандартные окна, расположенные в вертикальной или наклонной плоскости, можно с помощью системы наружных жалюзи, или системы "Рефлексол". Наружные жалюзи по конструкции близки к традиционным горизонтальным жалюзи, в которых используются специальные алюминиевые ламели шириной 80мм и 90мм. Преимущества данной системы перед системой "SunShield" в том, что, при желании, возможно поднятие ламелей и полное освобождение оконного проема. В поднятом состоянии ламели можно закрыть маскирующей крышкой. Системы

"Рефлексол" — конструктивно являются аналогом тканевых ролет. Преимущество данной системы в том, что для их изготовления используются ткани "Screen" и "Soltis", которые хорошо отражают свет, но не затемняют помещение. Эти же ткани применяются также в специальной системе "Зимний сад", разработанной для установки на стеклянных крышах.

Для защиты оконных ниш, балконов и веранд применяют Маркизы. Они состоят из прочной ткани и высококачественного алюминиевого каркаса. Конструкция в собранном состоянии может оставаться открытой, либо, по желанию заказчика, закрываться специальным коробом.

Указанные изделия управляются, по желанию заказчика, специальной коробой (ручной вариант управления) или электроприводом. Они также могут быть оборудованы солнечно — ветровыми датчиками.

В Украине эти изделия пока известны только узкому кругу специалистов и тем, кто обратил на них внимание во время пребывания в заграничных поездках. В Европе они стали привычной частью фасадов и заслуженно пользуются популярностью, поскольку не только украшают фасады зданий, но и дают значительную экономию в использовании систем кондиционирования и охлаждения воздуха, соответственно, сокращают эксплуатационные расходы владельцев, а также способствуют увеличению комфорта и продуктивности работы находящихся в здании людей.



## Солнцезащитные системы



### Жалюзи горизонтальные

алюминиевые, деревянные, тканевые, пластиковые



### Жалюзи вертикальные

тканевые, пластиковые, деревянные, мультифактурные



### Ролеты

тканевые, деревянные, бамбуковые



### Жалюзи плиссе

### Шторы римские, японские



### Гардины, карнизы

### Жалюзи наружные



### Маркизы

### Привода

## Нестандартные решения и новые идеи!

Черкассы  
ул. Громова, 146  
(0472) 71-24-29, 54-06-38

Киев  
ул. Магнитогорская, 1, оф. 114  
(044) 492-07-18, 492-07-20

Донецк  
ул. Политбойцов, 20А  
(0622) 58-71-81, 57-08-31

