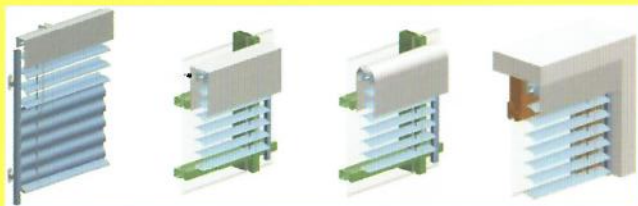


СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ РАФШТОРЫ

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, НА КОНДИЦИОНИРОВАНИИ ДОМОВ И ПОМЕЩЕНИЙ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ И РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



АВТОМАТИКА SOMFY ВЕТРОСТАНЦИИ, СОЛНЕЧНЫЕ ДАТЧИКИ, ПУЛЬТЫ ДУ



Вид со стороны улицы

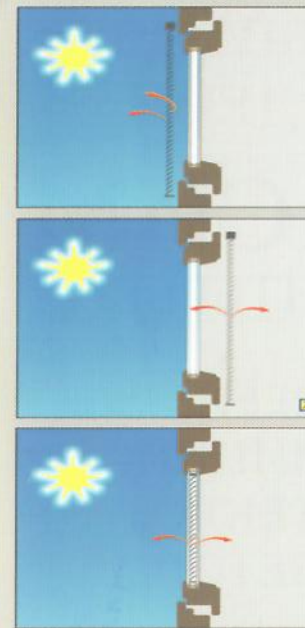


Стандартные варианты исполнения:

- Редуктор 2.1. (привод редуктора на 45°-90°)
- Вороток (анодированный)
- Карниз 56x58мм (оцинкованный), кронштейн ND 1
- Направляющие VL 1, VL 2, VL 3 (анодированные)
- Кронштейн К 1 (анодированный)
- Стандартные цвета ламелей по таблице RAL
- Нижний карниз (анодированный)
- Односторонний наклон ламелей

Возможные варианты исполнения

- Электропривод
- Скрытые направляющие VL 7 (анодированный)
- Консольное исполнение
- Кронштейны потолочные MD 2a, MD 2b
- Кронштейны коробка DK 3, DK 5 и DK 6
- Кронштейны направляющих К 2 и К 3 (анодированный)
- Наружный короб
- Цвета по таблице RAL
- Интерьерный редуктор
- Съемная ручка.



Известно, что солнечная энергия, проходя через остекление, распределяется на три составляющие: отраженное излучение, поглощенное излучение и пропускаемое излучение. Для того, чтобы избавиться от избытка солнечного тепла в помещении, т.е. снизить пропускаемое излучение, в современном строительстве для остекления применяют специальные марки стекла, которые позволяют достигать желаемого эффекта. Но в силу невозможности в этом случае контролировать количество пропускаемого светового потока в зимнее и летнее время, использование этих материалов ограничено. Таким образом, мы вынуждены дополнительно применять различные виды солнцезащитных систем, которые позволяют управлять процессом пропуска энергии солнца, при этом, не нарушая стандартные освещенности рабочего помещения. Не менее важен и тот факт, что чем меньше энергии солнечного света передается в помещение, тем меньше расходы на его кондиционирование, и, следовательно, общий расход потребляемой энергии.



Универсальная система рафштор, которая подходит для любых объектов городской и загородной недвижимости. Возможно использование системы как с ручным так и с автоматическим управлением от выключателей или датчиков. Система имеет срок службы 25 лет и 6-ой класс ветрозащиты (до 10 м/с), система полностью подходит для использования в условиях Российского климата. Особенностью системы является С-образный профиль ламелей с завальцованными краями, которые придают дополнительную жесткость ламелям и позволяют рафшторам соответствовать 6-ому классу ветрозащиты даже при предельных размерах.

+7 988 670-70-40
www.altairyug.ru
info@altairyug.ru