

## Плиссе АК

Плиссе АК - это эксклюзивная система с автономным электропитанием от аккумуляторных батарей, расположенных внутри корпуса электродвигателя, не требующая предварительной прокладки проводов. В данной системе используются двигатели DC7B со встроенной литий-ионной аккумуляторной батареей.



В данной системе используются двигатели DC7B со встроенной литий-ионной аккумуляторной батареей. Количество циклов заряд-разряд аккумуляторной батареи — 300.

Время работы на одной зарядке батареи от 2 до 6 месяцев, в зависимости от размеров изделия и интенсивности эксплуатации.

Для подзарядки аккумуляторной батареи изделие не требует разборки. Заряд производится через специальный разъем с помощью зарядного устройства. В процессе эксплуатации в этот разъем подключается устройство для индикации контроля заряда батареи в виде декоративной заглушки. Зарядное устройство в течении 4-5 часов заряжает аккумуляторную батарею электродвигателя от сети 220В AC.

Так же в корпусе электродвигателя находятся: радиоприемник, электронная схема установки и запоминания верхнего и нижнего конечных положений, а так-же контролер «Спящего режима», который обеспечивает режим максимальной экономии электроэнергии аккумуляторной батареи электродвигателя, в то время, когда электродвигатель не работает.

Плиссе представляют собой конструкцию, в которой при открытии ткань собирается в плотные складки, практически невидимые на фоне окна из-за маленького крепежного профиля. Шторы плиссе способны полностью закрыть оконный проем, защитив, таким образом, помещение от прямых солнечных лучей.

Подъем ткани осуществляется при помощи электродвигателя.

Управлять электродвигателем можно с помощью радиоприемника и систем интеллектуального управления зданием («Умный дом»).

Электропитание двигателя осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи. Подзарядка литий-ионной аккумуляторной батареи производится с помощью сетевого зарядного устройства.