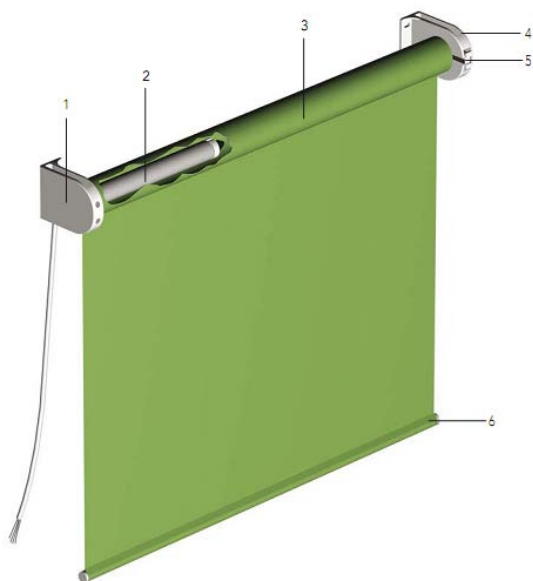


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ С ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЕМ (БЕСПРОВОДНЫЕ)

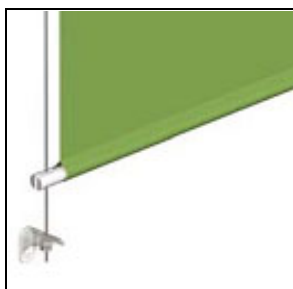
В том случае, когда к местам установки рулонных штор не подведено питание 220В или 24В для подключения двигателя используются аккумуляторы. Электропитание таких приводов осуществляется восемью литиевыми батареями типа АА суммарным напряжением 12 В постоянного тока. Батареи для питания привода устанавливаются в контейнер, который имеет специальный штекер для подключения к приводу. Для фиксации контейнера на стене применяются крепления. Привод оснащен встроенным приемником, поэтому управление такими рулонными шторами осуществляется пультом дистанционного управления.



- 1- Кронштейн эл.привода
- 2- Двигатель
- 3- Вал с тканью
- 4- Кронштейн опоры вала
- 5- Замок кронштейна
- 6- Внутренний отвес

Дополнительные опции

Комплект с поддерживающим тросом.



Внешний отвес



Техническое описание модели.

- Максимальная ширина 250см.
- Максимальная высота 250см.
- Цвет кронштейнов: белый.
- Двигатель 12В.
- Управление радиопульт.
- Внутренний отвес белого цвета диаметром 12 мм.

Время работы батарей зависит от размера шторы и интенсивности ее эксплуатации.

ВАЖНО: Ширина готового изделия = ширина ткани + 5 см.

Максимальные размеры зависят от ширины ткани и свойств ткани, соотношение ширины с максимальной высотой не должно превышать 1 : 4 (например, при ширине 50 см максимальная высота 200 см).

Электропитание привода Roll Up WireFree RTS

Электропитание привода Roll Up WireFree RTS осуществляется восемью литиевыми батареями типа AA суммарным напряжением 12 В постоянного тока.



X 8

Батареи для питания привода Roll Up WireFree RTS устанавливаются в контейнер (арт. № 9014020), который имеет специальный штекер для подключения к приводу. Для фиксации контейнера на стене применяются крепления (Арт. № 9013263).



Расчетное время работы батарей для Roll Up WireFree, в годах

Высота, м	Ширина, м																
	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	
0,6	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
0,8	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	
1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	
1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	
1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
1,6	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	
1,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	
2	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
2,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	
2,4	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	
2,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
2,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	
3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	
3,2	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
3,4	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	
3,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	
3,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	
4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	

Примечание. Данные указаны из расчета:

Вес ткани: 376 г/м²

Толщина ткани: 0,45 мм

Количество циклов в день: 1

Внешний диаметр вала: 33 мм

Вес нижней планки: 445 г/м

Количество датчиков освещенности солнца: 2

