

КАТАЛОГ АВТОМАТИКИ
ДЛЯ ЖАЛЮЗИ, ТКАНЕВЫХ РОЛЕТ,
РОЛЕТ ДЕНЬ-НОЧЬ И РИМСКИХ ШТОР



Содержание

- Введение
- Автоматика для римских штор ----- 2 - 3
- Автоматика для тканевых ролет с диаметром трубы 28 мм и 38 мм ----- 4 - 9
- Автоматика для тканевых ролет с диаметром трубы 42 мм и 50 мм ----- 10 - 13
- Автоматика для горизонтальных жалюзи 50 мм ----- 14 -17
- Устройства управления ----- 18 - 19
- Ассортимент приводов ----- 20
- Рекомендованные размеры изделий с автоматикой ----- 21



В наши дни мы не представляем себя без умных гаджетов и одними из них являются автоматизированные системы солнцезащиты. Автоматизированные системы солнцезащиты это максимальный уровень комфорта.



Автоматика для римских штор

Простота формы, элегантность и практичность римских штор обеспечили им большую популярность использования. Электропривод VOFU с внешней аккумуляторной батареей позволяет легко и на расстоянии управлять шторой. Установить автоматизированный карниз можно без прокладки проводов даже там, где ремонт уже завершен и провода не были предусмотрены. Использование солнечной батареи дает возможность подзаряжать аккумуляторную батарею не используя при этом электроэнергию.

Автоматика для римских штор

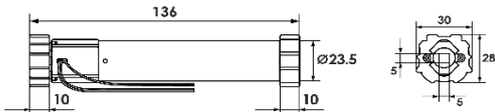
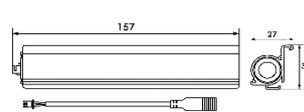
Электропривод **BOFU BRB23 1,1/28** со встроенным приемником и внешней аккумуляторной батареей предназначен для автоматизации карнизов под римские шторы. Полного заряда аккумуляторной батареи хватает примерно на 6 месяцев работы двигателя. Аккумуляторная батарея заряжается от зарядного устройства, управление происходит от радиопульта.



Технические характеристики:

- Напряжение зарядного устр-ва - 8,4 В
- Потребляемая мощность - 7 Вт
- Степень защиты мотора - IP 44
- Максимальное время непрерывной работы двигателя - 10 минут (время простоя - 15 мин.)
- Температурный режим работы - от 0 до +40°C
- Тип АКБ - внешняя литиевая батарея
- Время зарядки АКБ - около 6 часов
- Расположение привода в изделии - слева или справа
- Кол-во циклов работы вверх/вниз от одной зарядки АКБ - около 300



<p>модель</p>	<p>BRB23 1,1/28</p>   <p>в комплект входит электродвигатель и внешняя аккумуляторная литиевая батарея</p>
<p>тип управления</p>	<p>радио - пульт (устройство управления мобильное и не связано с изделием проводами)</p>

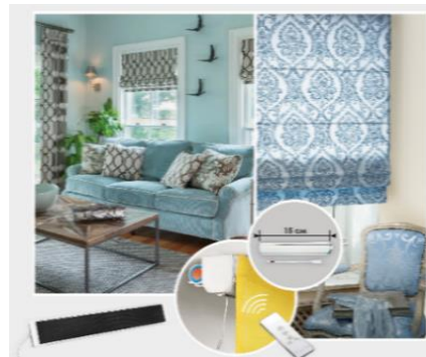
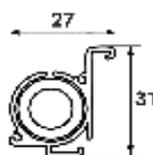
<p>дополнительные опции</p>	 <p>зарядное устройство CH-8,4V/1A</p>  <p>солнечная батарея к аккумулятору</p>
-----------------------------	---



расположение АКБ при стеновом креплении карниза



расположение АКБ при потолочном креплении карниза





Автоматика для тканевых ролет и ролет День-ночь с диаметром трубы 28 мм и 38 мм

Внутривальные приводы со встроенной аккумуляторной батареей и радиоприемником позволяют устанавливать изделия без прокладки проводов после завершения строительных работ. Это идеальное решение для управления мансардными системами и изделиями в труднодоступных местах.

Автоматика для тканевых ролет и ролет День-ночь с диаметром трубы 28 мм и 38 мм

Электропривод **VOFU ERB25 1,1/28** со встроенной аккумуляторной батареей и радиоприемником предназначен для автоматизаций тканевых ролет и ролет День-ночь с диаметром труб 28 мм и 38 мм. Прокладка проводов не требуется. Полного заряда АКБ хватает примерно на 6 месяцев работы двигателя.

Для систем - Standart 28, День-ночь Standart 28, Standart 38 в коробе, День-ночь Standart 38 в коробе, Decolux.



Технические характеристики:

- Напряжение зарядного устр-ва - 8,4 В
- Потребляемая мощность - 7 Вт
- Степень защиты мотора - IP 44
- Максимальное время непрерывной работы двигателя - 10 минут (время простоя - 15 мин.)
- Температурный режим работы - от 0 до +40°C
- Тип АКБ - втроенная литиевая батарея
- Время зарядки АКБ - около 6 часов
- Расположение привода в изделии - слева или справа
- Кол-во циклов работы вверх/вниз от одной зарядки АКБ - около 300



модель	ERB25 1,1/28	
	в комплект входит электродвигатель и адаптер HG2528	
переходники и адаптеры	для трубы Ø 28 	для трубы Ø 38
тип управления	радио - пульт (устройство управления мобильное и не связано с изделием проводами)	
дополнительные опции	 зарядное устройство CH-8,4V/1A	 солнечная батарея к аккумулятору



Автоматика для тканевых ролет и ролет День-ночь с диаметром трубы 28 мм и 38 мм

Электропривод со встроенным радиоприемником и внешней аккумуляторной батареей удобное и практичное решение для автоматизации изделий , где прокладка провода невозможна или не была предусмотрена.

Аккумуляторная батарея легко отсоединяется для подзарядки

Автоматика для тканевых ролет и ролет День-ночь с диаметром трубы 28 мм и 38 мм

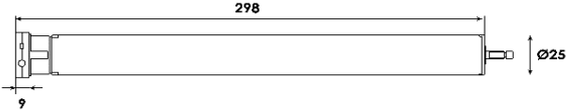
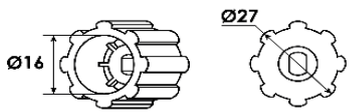
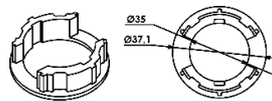
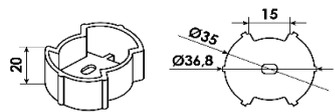
Электропривод **DOOYA DM25/12V с радиоприемником и внешней аккумуляторной батареей** позволяет устанавливать автоматизированные изделия без прокладки проводов и штробления стен. Аккумуляторная батарея заряжается от зарядного устройства, управление происходит от радиопульта. Полного заряда аккумуляторной батареи хватает примерно на 6 месяцев работы двигателя.



Технические характеристики:

Напряжение зарядного устр-ва - 12 В
 Потребляемая мощность - 7 Вт
 Степень защиты мотора - IP 44
 Максимальное время непрерывной работы двигателя - 10 минут
 (время простоя - 15 мин.)
 Температурный режим работы - от 0 до +40°C
 Тип АКБ - внешняя литиевая батарея
 Время зарядки АКБ - около 6 часов
 Расположение привода в изделии - слева или справа
 Кол-во циклов работы вверх/вниз от одной зарядки АКБ - около 300



модель	DOOYA DM25/12V 	
	в комплект входит электродвигатель и внешняя АКБ	
переходники и адаптеры	для трубы Ø 28  адаптер DL 138	для трубы Ø 38  адаптер HG2538  адаптер QD2538
тип управления	радио - пульт (устройство управления мобильное и не связано с изделием проводами)	
дополнительные опции	 зарядное устройство DC 264	 солнечная батарея к аккумулятору



Автоматика для тканевых ролет и ролет День-ночь с диаметром трубы 28 мм и 38 мм

Внутривальные двигатели переменного тока с радиоприемником используются в тканевых ролетах и ролетах День-ночь. Питание от сети переменного тока, механические концевики, дистанционное управление. Двигатель прост в установке и использовании.

Автоматика для тканевых ролет и ролет День-ночь с диаметром трубы 28 мм и 38 мм

Электродвигатель переменного тока BOFU EYA25 2/28 со встроенным радиоприемника предназначен для автоматизации тканевых ролет и ролет День-ночь с диаметром трубы 28 мм и 38 мм.

Для систем - Standart 28, День-ночь Standart 28, Standart 38 в коробе, День-ночь Standart 38 в коробе, Decolux.



Технические характеристики :

- Рабочее напряжение - 220 В
- Потребляемая мощность - 70 Вт
- Степень защиты мотора - IP 44
- Максимальное время непрерывной работы двигателя - 10 минут (время простоя - 15 мин.)
- Температурный режим работы - от 0 до +40°C
- Длина провода - 1 м
- Электронные концевые выключатели
- Расположение привода в изделии - слева или справа



модель	<p>EYA25 2/28 в комплект входит электродвигатель и адаптер HG2528</p>	
переходники и адаптеры	для трубы \varnothing 28	для трубы \varnothing 38
	<p>адаптер HG2528 поставляется с двигателем</p> <p>адаптер QD2528</p>	<p>адаптер HG2528 поставляется с двигателем</p> <p>адаптер HG2538</p> <p>адаптер QD2538</p>
тип управления	радио - пульт (устройство управления мобильное и не связано с изделием проводами)	



Автоматика для тканевых ролет с диаметром трубы 42 мм и 50 мм

Электродвигатель со встроенным радиоприемником. Питание от сети переменного тока, механические концевики, дистанционное управление. Широко используется для автоматизации больших и тяжелых тканевых ролет и проекционных экранов. Используя промежуточные кронштейны для монтажа можно автоматизировать несколько ролет одним двигателем.

Автоматика для тканевых ролет с диаметром трубы 42 мм и 50 мм

Электродвигатель **BOFU EY35S 5/28** со встроенным радиоприемником для автоматизации тканевых ролет 42 мм и 50 мм. Использование промежуточного кронштейна для монтажа позволяет автоматизировать системы MONO 2 in 1 и MONO 3 in 1.

Для систем - Standart 42, Standart 42 в коробе, День-ночь Standart 42 в коробе, Standart 50.



Технические характеристики :

Рабочее напряжение - 220 В
 Потребляемая мощность - 121 Вт
 Степень защиты мотора - IP 44
 Максимальное время непрерывной работы двигателя - 10 минут (время простоя - 15 мин.)
 Температурный режим работы - от 0 до +40°C
 Расположение привода в изделии - слева или справа



<p>модель</p>	<p>EY35S 5/28</p>
<p>переходники и адаптеры</p>	<p style="text-align: center;">для трубы $\varnothing 42$ и $\varnothing 50$</p> <p style="text-align: center;">адаптер QD3547 адаптер HG3547 адаптер RC2046-ABC</p>
<p>тип управления</p>	<p>радио - пульт (устройство управления мобильное и не связано с изделием проводами)</p>
<p>дополнительные опции</p>	<p>промежуточный кронштейн и плоский стержень для монтажа модульных конструкций</p>



Автоматика для тканевых ролет с диаметром трубы 42 мм и 50 мм

Внутривальные двигатели переменного тока без радиоприемника используются в тканевых ролетах. Применимы в местах, где есть свободный доступ к электропитанию. Проводная система управления с внешним ручным выключателем. Двигатель прост в установке и использовании. Адаптирован к подключению к системе "умный дом". Предназначен для автоматизации крупногабаритных тканевых ролет, проекционных экранов.

Автоматика для тканевых ролет с диаметром трубы 42 мм и 50 мм

Электродвигатель **BOFU ES35S** без встроенного радиоприемника.

Данный вид двигателей предназначен для автоматизации тканевых ролет с диаметром трубы 42 мм и 50 мм. Использование промежуточного кронштейна для монтажа позволяет автоматизировать системы MONO 2 in 1 и MONO 3 in 1.

Для систем - Standart 42, Standart 42 в коробе, День-ночь Standart 42 в коробе, Standart 50.



Технические характеристики :

Рабочее напряжение - 220 В
 Потребляемая мощность - 121 Вт
 Степень защиты мотора - IP 44
 Максимальное время непрерывной работы двигателя - 10 минут (время простоя - 15 мин.)
 Температурный режим работы - от 0 до +40°C
 Длина провода - 1 м
 Расположение привода в изделии - слева или справа
 Адаптирован для подключения к системе "Умный дом"



модель	ES35S	
переходники и адаптеры	для трубы $\varnothing 42$ и $\varnothing 50$	
	 адаптер QD3547	 адаптер HG3547
	 адаптер RC2046-ABC	
тип управления	проводное - выключатель (устройство управления связано с изделием проводами и подключено к сети 220В) совместим с системой "умный дом"	
дополнительные опции	 промежуточный кронштейн и плоский стержень для монтажа модульных конструкций	



Автоматика для горизонтальных жалюзи 50 мм

Электропривод со встроенным радиоприемником, питание от сети переменного тока, механические концевики, дистанционное управление. Идеальное решение для управления большими и тяжелыми жалюзи из дерева. Дает возможность изготавливать изделия большого размера, где ручное управление невозможно и не безопасно.

Автоматика для горизонтальных жалюзи 50 мм

Электродвигатель **DOOYA DM35R** предназначен для автоматизации горизонтальных жалюзи 50 мм на металлическом карнизе 51*58. Двигатель имеет встроенный радиоприемник.



Технические характеристики :

Рабочее напряжение - 220 В
 Потребляемая мощность - 121 Вт
 Степень защиты мотора - IP 44
 Максимальное время непрерывной работы двигателя - 10 минут (время простоя - 15)
 Температурный режим работы - от 0 до +40°C
 Длина провода - 1 м
 Расположение привода в изделии - слева или справа



<p>модель</p>	<p>DM35R</p>
<p>переходники и адаптеры</p>	<p>адаптер под вал октогональный DL44</p> <p>переходник под вал октогональный DH36</p> <p>штулка крепления DW13</p>
<p>тип управления</p>	<p>радио - пульт (устройство управления мобильное и не связано с изделием проводами)</p>
<p>дополнительные опции</p>	<p>вал октогональный</p> <p>конус намотки шнура</p> <p>держатель конуса</p> <p>крепление привода</p>



Автоматика для горизонтальных жалюзи 50 мм

Двигатели переменного тока без радиоприемника используются в автоматизации горизонтальных жалюзи 50 мм. Применимы в местах, где есть свободный доступ к электропитанию. Проводная система управления с внешним ручным выключателем. Двигатель прост в установке и использовании.

Автоматика для горизонтальных жалюзи 50 мм

Электродвигатель **DOOYA DM35S** переменного тока, без радиоприемника предназначен для автоматизации горизонтальных жалюзи с карнизом 51*58 мм. Совместим с системой "умный дом".



Технические характеристики :

Рабочее напряжение - 220 В
 Потребляемая мощность - 121 Вт
 Степень защиты мотора - IP 44
 Максимальное время непрерывной работы двигателя - 10 минут (время простоя - 15 мин.)
 Температурный режим работы - от 0 до +40°C
 Расположение привода в изделии - слева или справа
 Адаптирован для подключения к системе "Умный дом"



модель	DM35S	
переходники и адаптеры	 адаптер под вал октогональный DL44	 втулка крепления DW13
тип управления	проводное - выключатель (устройство управления связано с изделием совместим с системой "умный дом"	
дополнительные опции	 вал октогональный	 конус намотки шнура
	 держатель конуса	 крепление привода



Устройства управления

Большой ассортимент устройств управления позволяют легко и комфортно пользоваться системами внутренней солнцезащиты. Все представленные радиопульты имеют специальный настенный держатель.

Устройства управления



VOFU

пульт 5-канальный VOFU BF305

- 5 кнопок: «Вверх», «Вниз», «Стоп», < > - выбор канала
- Групповое управление осуществляется при помощи 0-го канала и не требует дополнительной настройки. В этом случае работают все изделия, настроенные на этот передатчик
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1 шт.
- Размеры 122x45x11 мм



VOFU

пульт 15-канальный VOFU BF315

- Жидкокристаллический дисплей с номером канала
- 5 кнопок: «Вверх», «Вниз», «Стоп», < > - выбор канала
- Групповое управление осуществляется при помощи 0-го канала и не требует дополнительной настройки. В этом случае работают все изделия, настроенные на этот передатчик
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1 шт.
- Размеры 122x45x11 мм



DOOYA

пульт 1-канальный DOOYA DC3100

- 3 кнопки: «Вниз», «Вверх», «СТОП» в центре
- Питание от батарейки типа 27A 12V
- Размеры: 122x42x14 мм



DOOYA

пульт 5-канальный EURO DC 306A

- 5 светодиодных индикаторов, каждый из которых соответствует своему каналу
- 5 кнопок: «Вниз», «Вверх», «Влево», «Вправо» (для выбора канала) расположены по кругу, с кнопкой «СТОП» в центре
- Групповое управление осуществляется при помощи 0-го канала и не требует дополнительной настройки. В этом случае работают все изделия, настроенные на этот передатчик
- Питание от батарейки «таблетка» CR2450, 1 шт.
- Размеры 124x49x16 мм



DOOYA

пульт 15-канальный EURO DC 313

- Жидкокристаллический дисплей с номером канала
- 5 кнопок: «Вниз», «Вверх», «Влево», «Вправо» (для выбора канала) расположены по кругу, с кнопкой «СТОП» в центре
- Групповое управление осуществляется при помощи 0-го канала и не требует дополнительной настройки. В этом случае работают все изделия, настроенные на этот передатчик
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1 шт.
- Размеры 124x49x16 мм



DOOYA

выключатель проводной с фиксацией DC866

- Механический выключатель с фиксацией кнопок
- Предназначен для управления одним изделием с мотором DM35S переменного тока
- Рабочая температура от -20°C до +55°C
- Монтаж в стандартный подрозетник
- Размеры: 80x80 мм



DOOYA

радиовыключатель 1-канальный

- 3 кнопки: «Вверх», «Вниз», с кнопкой «СТОП» в центре
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1 шт.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Размеры 80x80x11.7 мм

Ассортимент электродвигателей

Модель двигателя	Характеристики								Где применим					
	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин	Рабочее напряжение, V	Степень защиты	Макс. Кол-во оборотов	Уровень шума (dB)	Потребляемая мощность, Вт	Вес двигателя, г	для трубы Ø 28	для трубы Ø 38	для трубы Ø 42	для трубы Ø 50	гориз.жалюзи 50 мм	римские шторы
BOFU BRB23 1,1/28	1,1	28	8,4	IP 44	∞	38	7	272						*
BOFU ERB25 1,1/28	1,1	28	8,4	IP 44	∞	36	7	500	*	*				
BOFU EYA25 2/28	2	28	220	IP 44	∞	35	70	385	*	*				
BOFU EY35S 5/28	5	28	220	IP 44	40	40	121	1030			*	*		
BOFU ES35S	5	28	220	IP 44	40	40	121	930			*	*		
DOOYA DM35R	6	28	220	IP 44	36	40	121	1010			*		*	**
DOOYA DM35S	6	28	220	IP 44	36	40	121	880			*		*	**

** данный вид двигателей может быть использован в римских шторах на базе карниза 58*51

Дополнительные устройства для автоматизации



зарядное устройство CH-8,4V/1A , предназначено для зарядки двигателей со встроенной АКБ и внешних аккумуляторных батарей

- Ориентировочное время зарядки: 3 ч
- Размеры: 110x30x50 мм



солнечная батарея , позволяет подзаряжать аккумуляторные батареи не используя при этом энергоносители

Рекомендованные размеры автоматизированных изделий

Рекомендованные размеры тканевых ролет с автоматикой

Система	Группа ткани по весу	мин ширина, мм	макс.ширина, мм	макс.высота, мм	вес изделия, кг
Standart 28	A	420 - радио, 400 - проводное	1800	2850	4,5/7
	B		1800	2150	
	C		1800	1900	
Standart 38 в коробе	A	420 - радио, 400 - проводное	2200	3000	4/6
	B		2200	3000	
	C		2000	3000	
Standart 42	A	620 - радио, 500- проводное	2500	3000	10
	B		2500	3000	
	C		2500	2700	
Standart 50	A	620 - радио, 500- проводное	3700	3000	9
	B		3500	3000	
	C		3000	2700	
Mono 2 in 1 42/50		*	5000/7000	3000	10/9
Mono 3 in 1 42/50		*	7000	3000	10/9

Важно помнить!!! Максимальные размеры (ширина и высота) тканевых ролет и ролет День-ночь во многом зависят от ширины рулона и параметров намота выбранной ткани в конкретной системе. (см.таблицу "Параметры намотки")

Рекомендованные размеры римских штор с автоматикой

Система	мин ширина, мм	макс.ширина, мм	макс.высота, мм	вес изделия, кг
Римская штора	450	3000	3000	4

Рекомендованные размеры горизонтальных жалюзи 50 мм с автоматикой

Система	мин ширина, мм	макс.ширина, мм	макс.высота, мм	вес изделия, кг
Дерево Basswood	600 - радио, 500 - проводное	2400	3000	12
Дерево Paulownia		2400	3000	
Бамбук Bamboo		1800	3000	
ПВХ Faux wood		2650	3000	