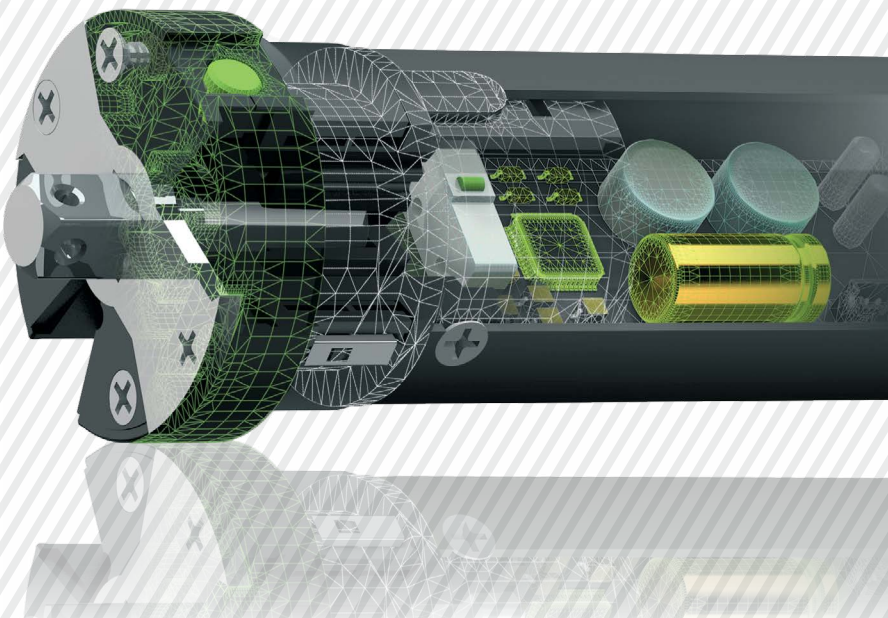




МОТОРИЗАЦИЯ ЖАЛЮЗИ AMIGO®





МОТОРИЗАЦИЯ ЖАЛЮЗИ AMIGO®

Новый уровень в моторизации солнцезащитных систем

- Готовые изделия и комплектующие для производства
- Современный дизайн
- Доступная цена
- Высокое качество, международные сертификаты     RoHS
- До 5 лет гарантии на моторы и устройства управления

Широкий спектр применения

- Горизонтальные алюминиевые жалюзи 16, 25, 35 и 50 мм
- Горизонтальные деревянные и бамбуковые жалюзи 25 и 50 мм
- Вертикальные жалюзи
- Рулонные шторы LOUVOLITE (в том числе ЗЕБРА, кассета и специальные модели)
- Рулонные шторы MINI, UNI 1, UNI 2 (в том числе ЗЕБРА)
- Шторы плиссе

Различные варианты управления и монтажа

- Беспроводное управление с пульта или радиовыключателя
- Проводное управление
- Индивидуальное и групповое управление с одной кнопки
- Установка без прокладки проводов (аккумуляторная батарея).
Один заряд батареи – до четырех месяцев работы изделия

Вы можете приобрести как готовые изделия с моторами AMIGO, так и комплектующие для собственного производства моторизованных жалюзи.

В разделе моторизации Книги Продавца вы найдете всю необходимую информацию для удобной работы с покупателями, вашими дилерами и на собственном производстве.

Специалисты компании готовы проконсультировать вас по всем возникающим вопросам и оказать помощь в освоении перспективного продукта на рынке жалюзи, а также предоставить инструкции по изготавлению и монтажу.

СОДЕРЖАНИЕ



Часть 1. Моторизация жалюзи Amigo® Книга Продавца

Рекомендации по работе с клиентами	6
Горизонтальные жалюзи 16/25/35 мм	11
Горизонтальные жалюзи 50 мм	13
	15
Рулонные шторы LOUVOLITE	17
	21
Шторы плиссе	24
Приложение 2	27
Максимально возможные высоты для рулонных штор ЗЕБРА	32
Приложение 4	33
Диаграмма предельных размеров рулонных штор UNI, MINI	35
Приложение 1	
Максимально возможные высоты для рулонных штор	
Приложение 3	
Диаграмма предельных размеров рулонных штор LOUVOLITE	



СОДЕРЖАНИЕ

Часть 2. Моторизация жалюзи Amigo® Технический каталог

Приводы переменного тока ————— **36**

40 ————— Приводы постоянного тока

Пульты ————— **46**

49 ————— Радиовыключатели
(настенные кнопки)

Проводные выключатели ————— **50**

51 ————— Дополнительные элементы
для моторизации

Условные обозначения

Привод 12 В —————  Горизонтальные жалюзи (ГЖ)

Привод 24 В —————  Вертикальные жалюзи (ВЖ)

Привод 230 В —————  Рулонные шторы

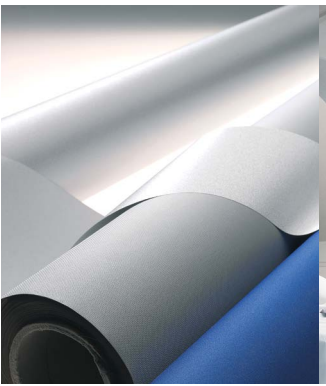
Радиоуправление —————  Шторы плиссе

Привод с АКБ ————— 

Не доступно ————— 



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ



Почему клиенты покупают моторизованные жалюзи?

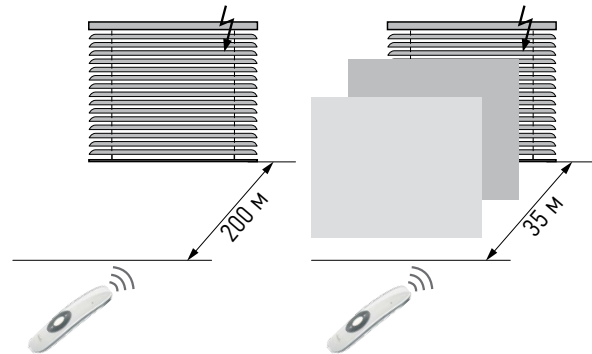
Постоянно растущий спрос на различные средства автоматизации обусловлен многообразием открывающихся возможностей и существенными преимуществами в удобстве эксплуатации.

1. Удобство и легкость управления, экономия времени

Исчезает необходимость подходить к изделию и прикладывать усилия для подъема/опускания полотна, что обеспечивает легкость управления любыми, в том числе крупногабаритными и тяжелыми изделиями. Сокращается количество действий, необходимых для приведения в движение нескольких изделий, когда достаточно нажать одну кнопку, а не перемещаться по всем этажам и комнатам, управляя каждым изделием в отдельности.

2. Управление недоступными изделиями

Появляется возможность эксплуатации изделий, расположенных на большой высоте или в зонах, где отсутствует свободный доступ. Например, управление изделиями, установленными на купольных крышах торговых или офисных центров, на фасадах и скатах зимних садов.

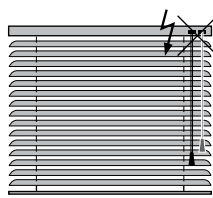


Максимальная дальность прохождения радиосигнала (433,92 МГц) без каких-либо помех составляет 200 м. Внутри помещения сигнал может пройти через две толстые бетонные стены на расстояние не менее 35 м. При этом необязательно держать пульт в направлении изделия.

3. Автоматическое поддержание комфорта

Путем программирования открытия-закрытия изделий по времени или по уровню освещенности вы обеспечиваете желаемый уровень света в помещении. Возможно использовать специальные датчики, устройства управления с таймером или включить изделия в систему «Умного дома». Своевременное закрытие оконного пространства жалюзи предотвращает нагрев помещения прямыми солнечными лучами, что в свою очередь сказывается на экономии электроэнергии при использовании кондиционера. Программирование произвольного режима работы изделий позволяет имитировать присутствие человека в помещении, что особенно актуально для владельцев загородной недвижимости.

4. Внешний вид



- Отсутствие отверстий на лицевой поверхности карниза
- Отсутствие шнуров и прута управления

Моторизованные изделия сохраняют все возможности ручного управления и имеют ряд визуальных преимуществ. Отсутствуют цепи, шнуры и пруты управления, а так же функциональные отверстия на лицевой поверхности изделий. Привод и все сопутствующие механизмы встроены в верхний карниз изделий или в трубу.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ

Алгоритм работы с клиентом

Шаг 1.

Чтобы сделать оптимальное предложение клиенту, в работе с конкретным объектом и пожеланиями конечного заказчика, вы можете придерживаться следующего алгоритма работы:

Определите типы изделий с дополнительными опциями и общее их количество в помещении

- Горизонтальные жалюзи 16/25/35 мм, 12 В
- Горизонтальные жалюзи 50 мм, 230 В
- Вертикальные жалюзи, 24 В
- Рулонные шторы Louvolite, 230 В, 12 В (АКБ)
- Рулонные шторы UNI, 12 В (АКБ)
- Рулонные шторы MINI, 12 В (АКБ)
- Шторы плиссе, 12 В

Каждый тип моторизованного изделия с доступными опциями описан далее в соответствующих главах.

Алгоритм работы с клиентом

Шаг 2.

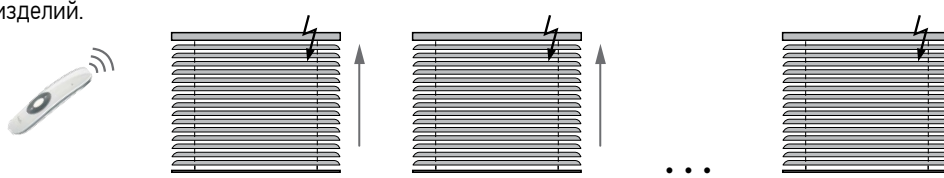
Определите схему управления изделиями

- Индивидуальное управление – управление одним изделием.
- Групповое управление – одновременное управление группой от двух и более изделий (без ограничения количества в случае радиоуправления, и в зависимости от типа изделия для проводного управления).
- Смешанное управление – возможность управления изделиями как индивидуально, так и группами. Каждое изделие может входить в одну или несколько групп.

Определите количество изделий, которые будут работать одновременно (в группах), потребность их индивидуальной работы и необходимость управления всеми изделиями сразу. От этого зависит количество устройств управления и радиоканалов, мощность и количество блоков питания, использование приводов со встроенными радиоприемниками.

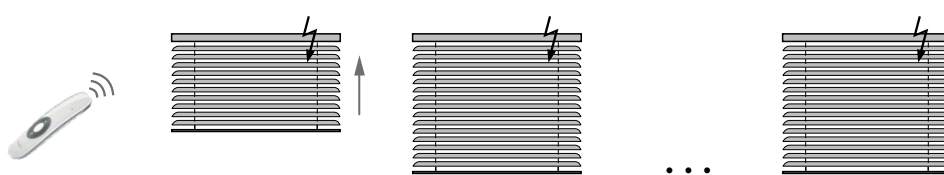
Пример 1. Одноканальный радиопередатчик.

При помощи него можно управлять только одним изделием или одной группой одновременно работающих изделий.



Пример 2. Многоканальный радиопередатчик.

Один канал можно запрограммировать на групповое управление всеми изделиями, а каждый из оставшихся на индивидуальное управление своим изделием (или отдельной группой одновременно работающих изделий).



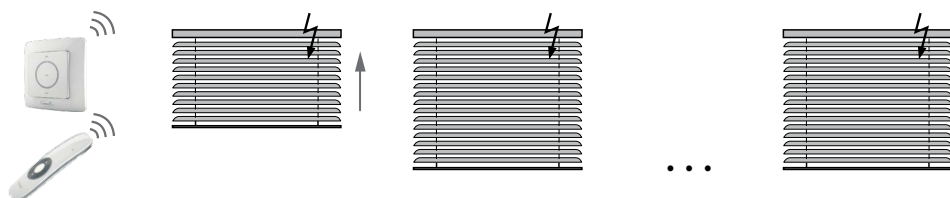


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ



Пример 3. Несколько устройств управления.

Если в одном или нескольких помещениях (например, в офисе компании) установлено большое количество изделий, которые индивидуально управляются с одного или нескольких пультов, то для удобства эксплуатации дополнительно может устанавливаться (обычно рядом с выходом) настенный одноканальный радиовыключатель, который позволяет открывать/закрывать все изделия в помещении одновременно.



Алгоритм работы с клиентом Шаг 3.

Определите тип и выберите устройство управления изделиями

Коллекция «SMART»

Радиопередатчики серии Amigo «SMART» – это высокотехнологичные продукты, воплощенные в строгих формах корпуса с металлической окантовкой и широкими сенсорными кнопками на стеклянной поверхности. Все радиопульты этой серии имеют специальный магнитный настенный держатель.



Коллекция «ERGONOMIC»

Эргономичный дизайн серии Amigo «ERGONOMIC» позволяет пульту идеально лежать в руке, изогнутый глянцевый белый корпус дополнен прорезиненным кантом.

Все радиопульты этой серии имеют специальный настенный держатель.



Проводные настенные выключатели





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ

Алгоритм работы с клиентом

Шаг 3. продолжение

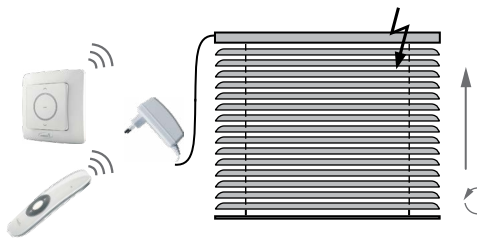
Определите тип и выберите устройство управления изделиями

Радиоуправление

Пульты и радиовыключатели могут быть 1-, 5- и 15-канальные. На каждый канал передатчика программируется либо одно изделие, либо группа одновременно работающих изделий

- Радиовыключатели – стационарные (настенные) устройства
- Пульты – переносные (мобильные) устройства

Требуется подключение изделий к сети 230 В. Для изделий со встроенной АКБ необходимо только временное подключение к розетке 230 В для зарядки

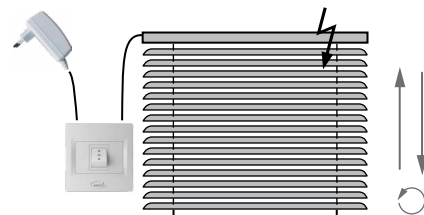


Проводное управление

Количество выключателей соответствует количеству изделий или групп одновременно работающих изделий

Выключатели – стационарные (настенные) устройства

Требуется прокладка проводов (от изделия к выключателю управления и от выключателя к сети 230 В)



Алгоритм работы с клиентом

Шаг 4.

Произведите замеры изделий

Замеры моторизованных изделий аналогичны изделиям с ручным управлением и описаны в Книге Продавца. Длину проводов и места их выхода см. в разделах данного каталога для соответствующего типа готового изделия.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ



Алгоритм работы с клиентом

Шаг 5.

Рассчитайте стоимость заказа

$$\boxed{\text{Стоимость моторизованного изделия}} = \boxed{\text{Аналогичное изделие с ручным управлением}} + \boxed{\text{Комплект моторизации}} + \boxed{\text{Устройство управления}}$$

Стоимость изделия с мотором складывается из цены на аналогичное изделие с ручным управлением с выбранными опциями, комплект моторизации (в который входят привод с сопутствующими компонентами) и устройство управления (пульт, радиокнопка или настенный выключатель).

Цены на изделия с ручным управлением с дополнительными опциями, комплекты автоматики и устройства управления приведены в соответствующих прайс-листиах.

Алгоритм работы с клиентом

Шаг 6.

Оформите бланк заказа

Образец специального бланка заказа на жалюзи с электроприводом.

Бланк заказа на горизонтальные жалюзи с электроприводом												
Название фирмы _____				Город _____			№ Заказа _____		Дата _____			
Поз.	Тип жалюзи	Ширина ламели	Цвет	Ширина	Высота	Кол-во	Валанс	Боковины валанса	Сторона вывода провода	Управление	Комплектация	
										Радио	Проводное	
1	Алюминий	16мм	Белый глянец	2	2	3	Да	-	-	Да	-	Amigo
2	Пластик	50мм	Вишня	1	1,5	2	Да	Да	Слева	Да	-	Amigo
3	Бамбук	50мм	Кофе	1	1,5	10	Да	Да	Справа	-	Да	Amigo
4	Дерево	25 мм	Кремона	1,2	1,6	5	Да	Нет	-	-	Да	Amigo
Примечания*												
1) Радиопульт 5-канальный Amigo DC306A, 1шт. 2) ИНДИВИДУАЛЬНО должны управляться все изделия в поз.1 и 2 3) ГРУППОЙ (ВСЕ ВМЕСТЕ) должны управляться все изделия вместе в поз. 1 и 2 4) ИНДИВИДУАЛЬНО должны управляться все изделия в поз.3 и 4							* Указать информацию о радиопередатчиках (их количество, сколько каналов или их наименования) и особенности управления (индивидуальное, групповое)					
Подпись _____				Печать _____		Оплату гарантируем _____		С техническими особенностями ознакомлены _____				
Доставка _____							Самовывоз		*Документы ДА НЕТ			



- 5 лет гарантии на приводы переменного тока.
- 2 года гарантии на приводы постоянного тока, привод DM25TE 230 В, устройства управления и аксессуары.

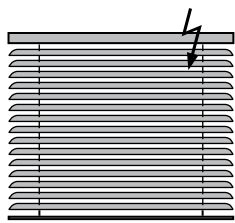
Наши специалисты готовы проконсультировать Вас по любым вопросам, связанным с моторизацией изделий солнцезащиты.



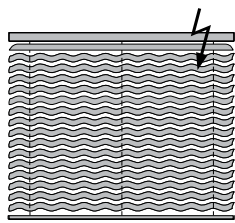
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25/35 ММ



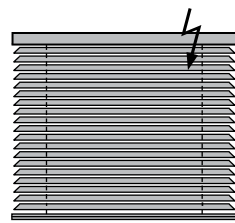
Материал и ширина ламелей



16/25 мм алюминий



35 мм алюминий

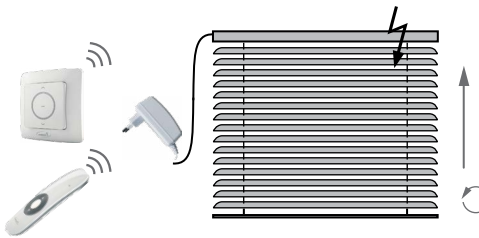


25 мм дерево и бамбук



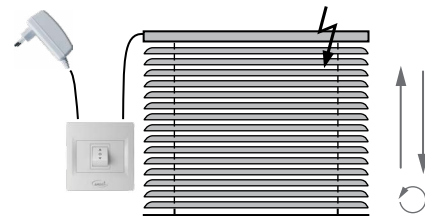
Типы управления

Радио



- привод Amigo DV24CF/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- блок питания (Amigo DC240, DC943A)

Проводное



- привод Amigo DV24DH/L, 12 В
- выключатель Amigo DC128
- блок питания (Amigo DC240, DC943A)

Опции*

- Боковая фиксация
- Валанс
- Валанс угловой (только для дерево/бамбук 25 мм)

* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 1 и 2



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25/35 ММ

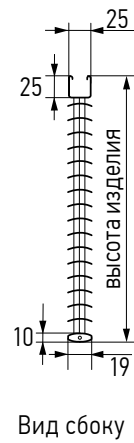


Габаритные размеры

Габаритные размеры моторизованных изделий соответствуют изделиям с ручным управлением.



Вид спереди



Вид сбоку

Гарантийные размеры

Материал и ширина ламелей	Ширина, м		Высота, м	Макс. площадь, кв.м		
	Мин.					
	радио	проводное				
16 мм алюминий	0.46	0.62	2.1	3.0		
25 мм алюминий	0.46	0.62	2.85	3.0		
35 мм алюминий Волна	0.46	0.62	2.1	3.0		
25 мм дерево	0.46	0.62	2.1	3.0		
25 мм бамбук	0.46	0.62	1.78	3.0		

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Потребляемый ток: 1.3 А
- Степень защиты мотора: IP44
- Длина проводов: привод – 2 м, блок питания – 1 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° С
- Расположение питающего провода: середина верхнего карниза
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.

Комплект поставки

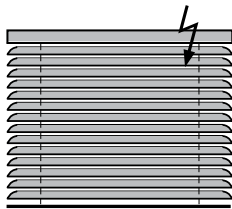
- Моторизованное изделие
- Блок питания Amigo DC240 или DC943A
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)



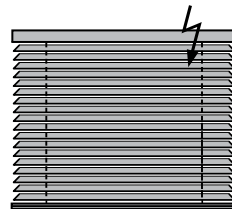
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ



Материал и ширина ламелей



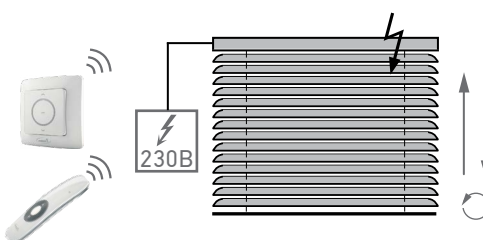
50 мм алюминий



50 мм дерево, бамбук, пластик

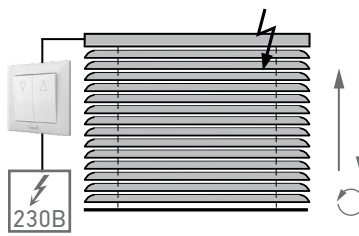
Типы управления

Радио



- привод Amigo DM35EW/Y, 230 В
- радиопередатчик Amigo

Проводное



- привод Amigo DM35S, 230 В
- выключатель проводной Amigo



- Изготовление с обычной лесенкой (не декоративной)
- Стальной высокий верхний карниз
- Лицевой валанс всегда устанавливается по умолчанию (кроме алюминиевых ламелей 50 мм)

Для реализации группового проводного управления горизонтальными жалюзи 50 мм с одного выключателя необходимо использовать Реле групповое DC516 на 4 привода 230 В, к которому изделия подключаются напрямую. При этом в качестве устройства управления может использоваться любой проводной выключатель Amigo 230 В.

Опции*

- Валанс угловой (кроме алюминиевых ламелей 50 мм)
- Сторона установки привода (слева/справа)
- Боковая фиксация

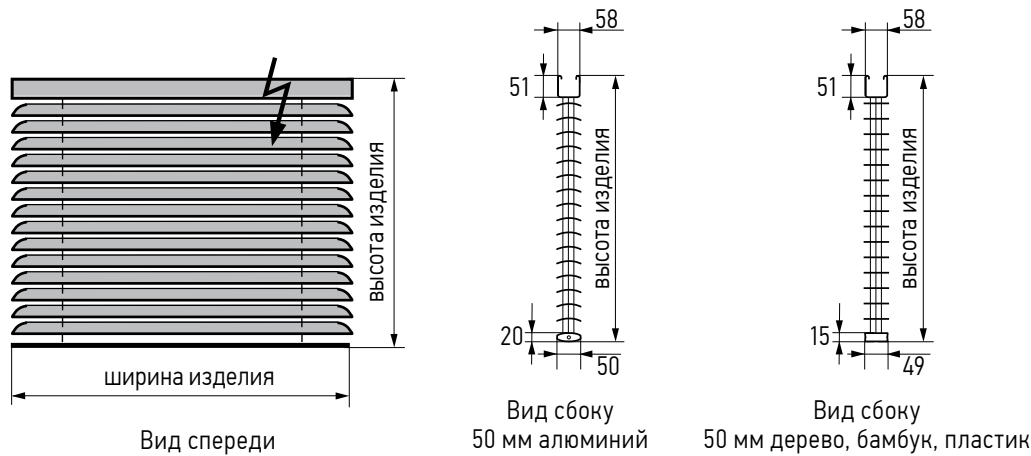
* Подробно опции описаны в Книге Продавца разделы 1 и 2



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ



Габаритные размеры



Гарантийные размеры

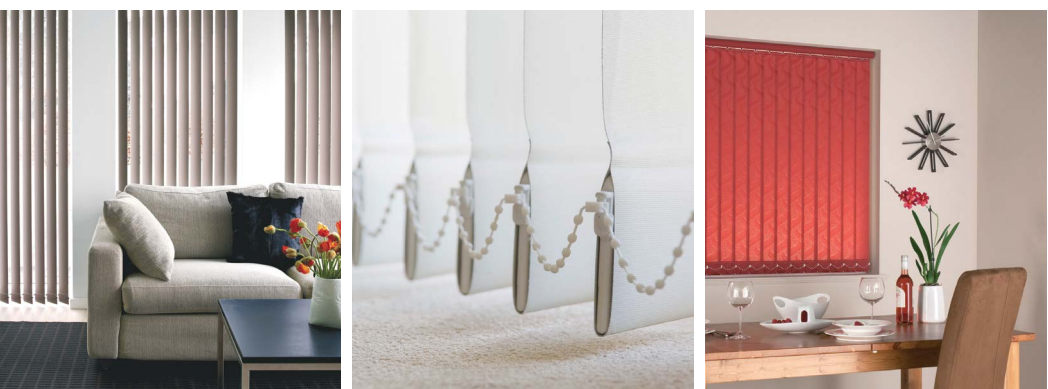
Материал	Ширина, м		Высота, м	Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.		
Дерево	0.7	2.1	3.0	6.3
Бамбук	0.7	1.78	3.0	5.4
Пластик	0.7	2.7	3.0	5.4
Алюминий	0.7	3.0	3.0	9.0

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 230 В
- Потребляемая мощность: 121 Вт (проводное управление); 133 Вт (радиоуправление)
- Степень защиты мотора: IP44
- Длина провода: 1 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° С
- Расположение питающего провода: слева или справа
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.

Комплект поставки

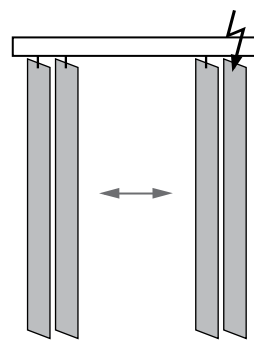
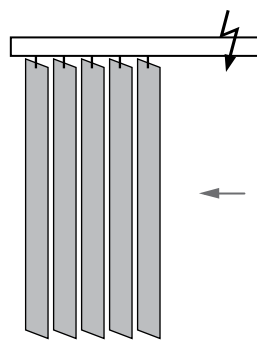
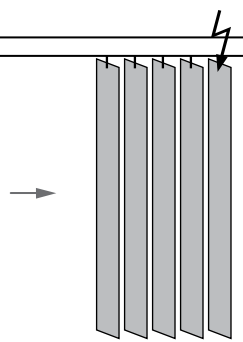
- Моторизованное изделие
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)
- Реле групповое DC516 или DC209 (в случае группового проводного управления) заказывается отдельно



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



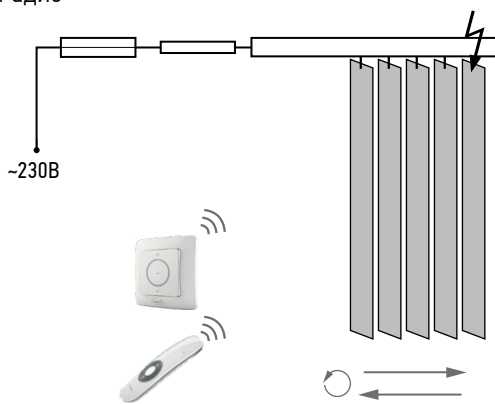
Модели



Моторизация вертикальных жалюзи осуществляется при помощи немецких приводов Trietex и автоматики Amigo.

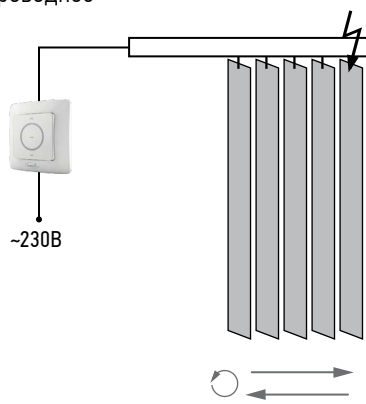
Типы управления

Радио



- привод Trietex, 24 В
- радиоприемник DC1141B
- блок питания DC241 или DC731D
- радиопередатчик Amigo

Проводное



- привод Trietex, 24 В
- выключатель с блоком питания Amigo DC1686A

Опции*

- Валанс
- Сторона установки привода (слева/справа)

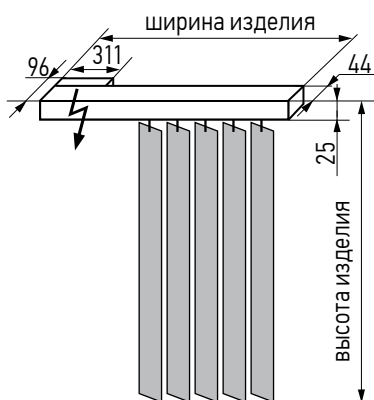
* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 3



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



Габаритные размеры



Гарантийные размеры

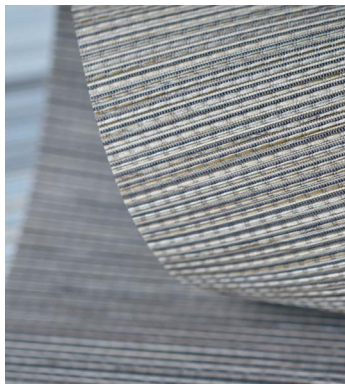
Материал ламелей	Ширина, м		Высота, м	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Пластик				3.5
Алюминий			0.4	4.0
Ткань	0.4	4.8		
Бриз			-	3.0

Технические характеристики

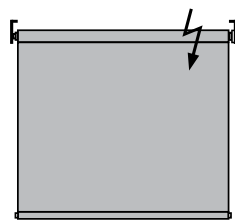
- Рабочее напряжение: 24 В DC
- Потребляемый ток: 0.5 А
- Температурный режим работы: от -10 до +60° С
- Расположение привода: справа или слева
- Максимальная масса полотна ламелей: 8 кг

Комплект поставки

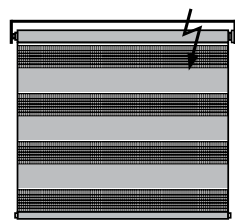
- Моторизованное изделие
- Радиоуправление (3 варианта):
 1. Блок питания DC241, радиоприемник DC1141B, радиопередатчик Amigo (заказывается отдельно)
 2. Блок питания DC731D, радиоприемник DC1141B, радиопередатчик Amigo (заказывается отдельно)
 3. Выключатель со встроенным блоком питания и радиоприемником DC1686A, радиопередатчик Amigo
- Проводное управление (3 варианта):
 1. Выключатель со встроенным блоком питания DC1686A
 2. Блок питания DC241, выключатель DC128
 3. Блок питания DC731D, выключатель DC128
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия



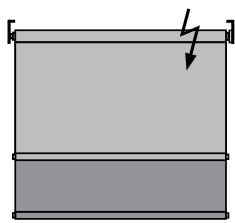
**Модели
без кассеты**



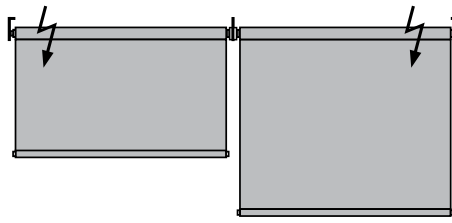
LVT мотор
(трубы 35, 45, 55 мм)



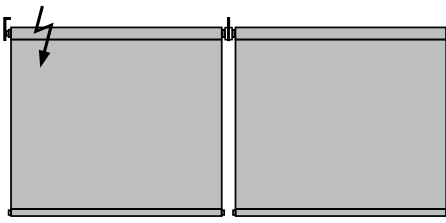
LVT ЗЕБРА мотор*
(трубы 35, 45, 55 мм)



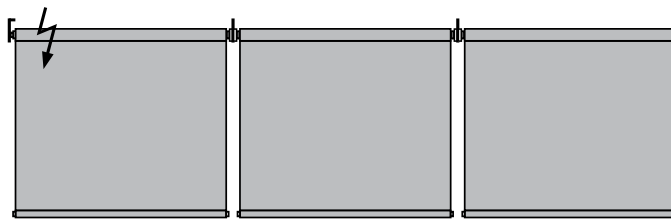
LVT «ДЕНЬ-НОЧЬ» мотор
(трубы 45, 55 мм)



LVT DOUBLE мотор
(труба 45 мм)

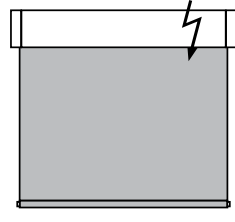


LVT MONO мотор
(труба 45 мм)

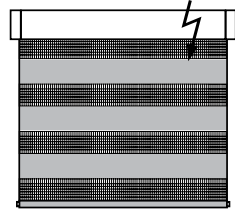


LVT MONO мотор
(труба 45 мм)

**Модели
с кассетой**



LVT кассета мотор**
(трубы 35, 45, 55 мм)



LVT ЗЕБРА кассета мотор**
(трубы 35, 45, 55 мм)

* Модель LVT ЗЕБРА мотор всегда изготавливается с монтажным профилем.

** В моделях LVT кассета с трубой 35 мм, мотор всегда располагается слева.

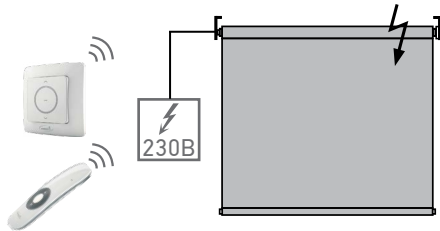


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE



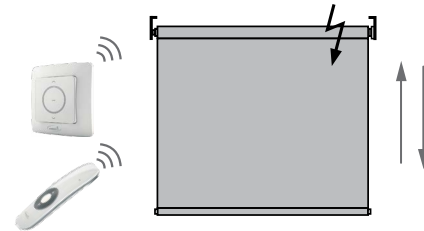
Типы управления

Радио (трубы 35, 45, 55 мм)



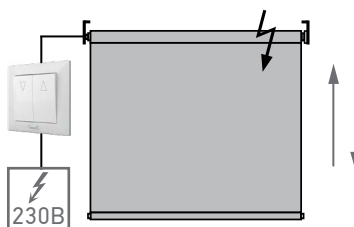
- привод Amigo DM25TE или DM35EW/Y, 230 В
- радиопередатчик Amigo

Радио с АКБ (трубы 35, 45, 55 мм)



- привод Amigo DM35LE, 12 В
- зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE
- радиопередатчик Amigo

Проводное (труба 55 мм)



- привод Amigo DM35S, 230 В
- выключатель проводной Amigo



- В случае установки привода с радиоприемником, из изделия будет выходить антенна (провод) длиной около 10см.
- Для реализации группового проводного управления моделями штор Louvolite с трубой 55 мм с одного выключателя необходимо использовать Реле групповое DC516 на 4 привода 230 В, к которому изделия подключаются напрямую. При этом в качестве устройства управления может использоваться любой проводной выключатель Amigo.
- Привод в моделях LVT кассета и LVT ЗЕБРА кассета мотор на трубе 35 мм всегда располагается слева



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Опции*

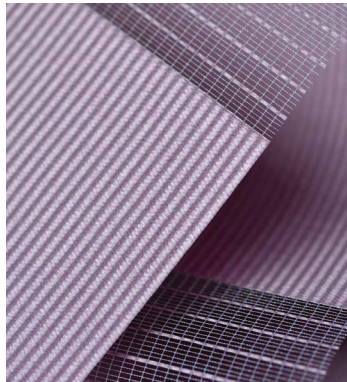
Модель	Опции								
	Сторона установки привода (слева/справа)	Видимость рулона	Тип размеров по ткани	Рейка нижняя с тканью	Монтажный профиль	Тканевая вставка в короб	Стеновой кронштейн	Боковая фиксация	Кронштейн удлиненный 45 мм
LVT мотор	•	•	•	•	•			•	•
LVT кассета мотор	•			•		•	•		
LVT ЗЕБРА мотор	•		•						
LVT ЗЕБРА кассета мотор	•					•	•		
LVT «ДЕНЬ-НОЧЬ» мотор	•	•		•					
LVT DOUBLE мотор	•	•		•					
LVT MONO мотор	•	•		•					

* Подробно опции описаны в Книге Продавца в разделе 4

Габаритные размеры	Габаритные размеры кронштейнов и кассет моторизованных изделий соответствуют изделиям с ручным управлением, см. Книгу Продавца раздел 4.	
Гарантийные размеры	<p>Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицы приложения 1 для рулонных тканей и приложения 2 для тканей ЗЕБРА). Проверяем возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. диаграммы приложения 3 для труб 35, 45 и 55 мм). 	
Труба	Мин. ширина по готовому изделию, м	
35 мм	0.52	
45 мм	0.53	
55 мм	0.57 для проводного 0.68 для радио 0.75 для радио с АКБ	



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE



Соответствие трубы и типа управления

Труба	Радио	Проводное	Радио с АКБ
35 мм	•	—	•
45 мм	•	—	•
55 мм	•	•	•



За счет использования особой геометрии трубы 55 достигается максимальное шумоподавление во время работы мотора внутри изделия. Каждое моторизованное изделие LOUVOLITE с приводом со встроенной АКБ должно быть настроено на отдельный канал радиопередатчика. Для реализации группового управления изделиями с приводами со встроенной АКБ используется только многоканальный радиопередатчик, при этом никаких дополнительных элементов не требуется. Для реализации группового проводного управления необходимо всегда использовать реле DC516 или DC209. Реализация группового радиоуправления изделиями с приводами без встроенной АКБ никаких ограничений нет.

Технические характеристики

Характеристика	Труба						
	35 мм		45 мм		55 мм		
	Радио	Радио с АКБ	Радио	Радио с АКБ	Провод	Радио	Радио с АКБ
Привод Amigo	DM25TE-1.5/32	DM25LE-1.1/40	DM25TE-1.5/32	DM25LE-1.1/40	DM35S-6/28	DM35EW-6/28	DM35LE-3/28
Рабочее напряжение, В	100-240	12	100-240	12	230	230	12
Потребляемая мощность, Вт	12	—	12	—	121	133	—
Длина провода, м	1.0	1.5*	1.0	1.5*	1.0	1.0	1.5*

* Длина провода зарядного устройства

- Степень защиты моторов: IP44
- Температурный режим работы: от 0°C до +40°C
- Тип АКБ у приводов LE: литиевая
- Количество циклов работы вверх/вниз от одной зарядки АКБ: до 200 (соответствует примерно 3 месяцам работы)
- Время зарядки АКБ: около 6 ч для DM35LE и около 2 ч для DM25LE
- Расположение привода: слева или справа
- Максимальное время непрерывной работы: до 4 мин.

Комплект поставки

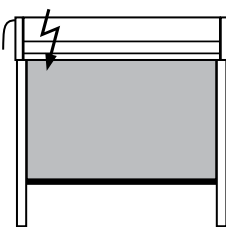
- Моторизованное изделие
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)
- Зарядное устройство DC264 для привода с АКБ (заказывается отдельно)



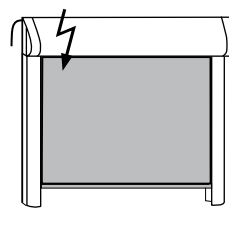
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI и MINI



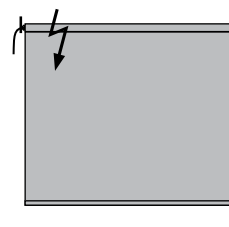
Модели



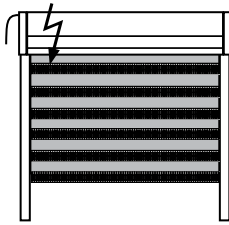
UNI 1



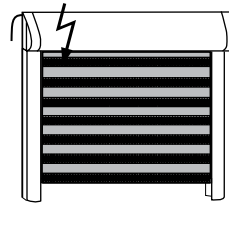
UNI 2



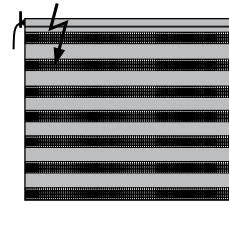
MINI



UNI 1 ЗЕБРА



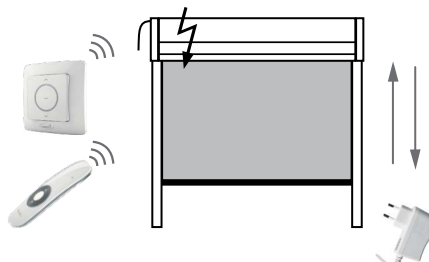
UNI 2 ЗЕБРА



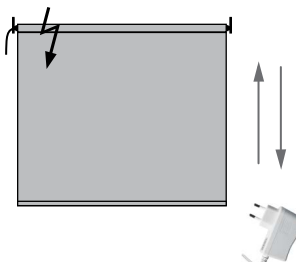
MINI ЗЕБРА

Типы управления

Радио (привод со встроенной АКБ)



UNI 1, UNI 2, UNI 1 ЗЕБРА, UNI 2 ЗЕБРА



MINI, MINI ЗЕБРА

- привод Amigo DM16LE-0.3/50, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE

Привод Amigo DM16LE-0.3/50, 12 В, используемый для моторизации UNI и MINI, помимо встроенного радиоприемника имеет также встроенную АКБ. Установка данных рулонных штор не требует прокладывания проводов. Батарея заряжается от зарядного устройства аналогично мобильному телефону.

Привод имеет возможность настройки промежуточного положения, что особенно актуально для изделий с тканями ЗЕБРА.



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI и MINI



Каждое моторизованное изделие UNI и MINI должно быть настроено на отдельный канал радиопередатчика.

Для реализации группового управления используется только многоканальный радиопередатчик, при этом никаких дополнительных элементов не требуется.

Опции*

- Сторона установки привода (расположение гнезда для подключения зарядного устройства, см. рисунок ниже)
- Боковая фиксация (для MINI и MINI ЗЕБРА)

* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 4

Габаритные размеры

Габаритные размеры кронштейнов и кассет моторизованных изделий соответствуют изделиям с ручным управлением, см. Книгу Продавца раздел 4.

Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

- Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицы приложения 1 для рулонных тканей и приложения 2 для тканей ЗЕБРА).
- Проверяем возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. диаграммы приложения 3 для труб 35, 45 и 55 мм).

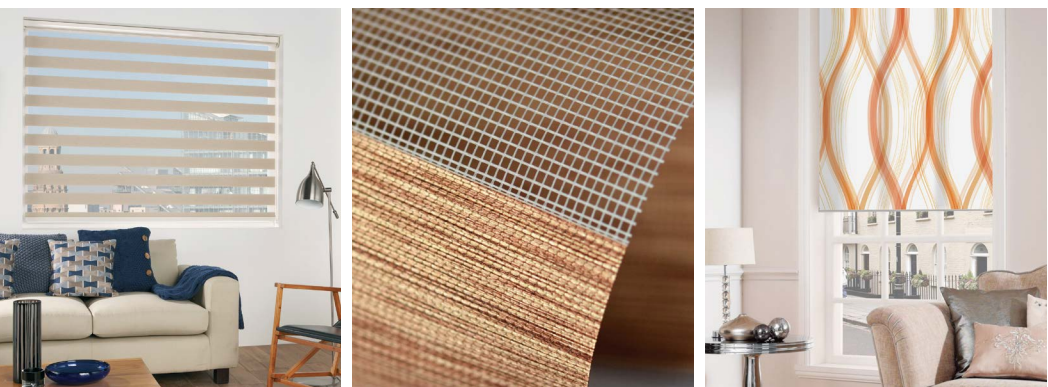
Модель	Ширина, м		Высота, м	Модель	Ширина изделия, м		Высота, м
	Мин.	Макс.			Мин.	Макс.	
UNI1	0.43**	1.5	2.0	MINI	0.46	1.5	2.0
UNI2	0.44*						
UNI1 ЗЕБРА	0.43**	1.5	2.3	MINI ЗЕБРА			2.3
UNI2 ЗЕБРА	0.44*						

* Размер по габаритам (направляющих)

** Размер по кромкам (ребрам) штапика

Технические характеристики

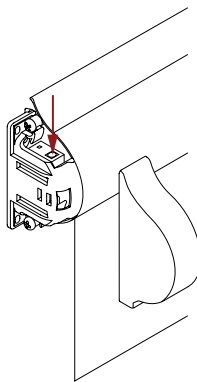
- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Степень защиты мотора: IP44
- Температурный режим работы: от 0 до +40° C
- Длина антенны: 16 см
- Длина провода зарядного устройства: 1.5 м
- Количество циклов работы вверх-вниз от одной зарядки АКБ: до 600 (время работы составляет около 4 месяцев)
- Время зарядки АКБ: около 1 ч.
- Тип АКБ: литиевая
- Расположение привода: слева или справа
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.



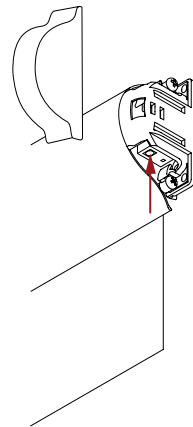
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI и MINI

Технические характеристики

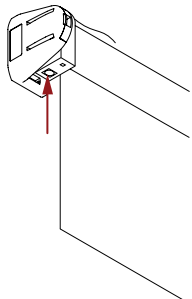
Расположение гнезда для подключения зарядного устройства



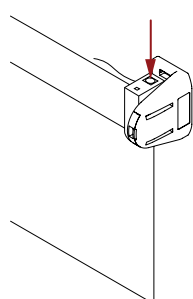
UNI слева сверху



UNI справа снизу



MINI слева снизу



MINI справа сверху

Комплект поставки

- Моторизованное изделие
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)
- Зарядное устройство DC264 (заказывается отдельно)

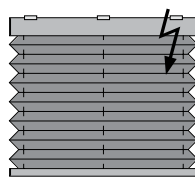
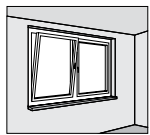


ШТОРЫ ПЛИССЕ

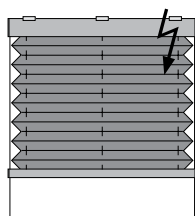


Модели

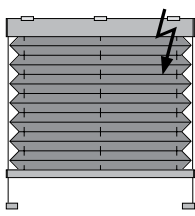
Вертикальные и
откидные окна



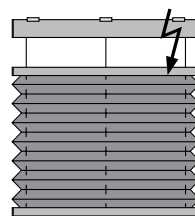
P 1900



P 1902

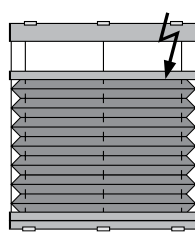


P 1905

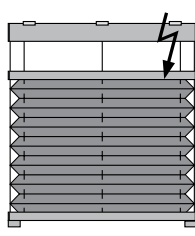


P 1910

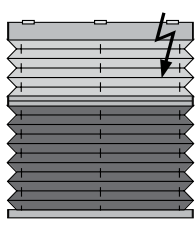
Серия 19
Проводное и
радиоуправление



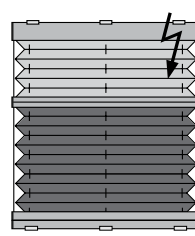
P 1912



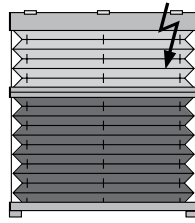
P 1915



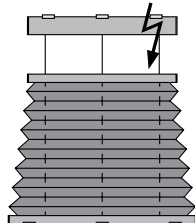
P 1920



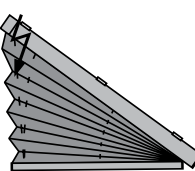
P 1922



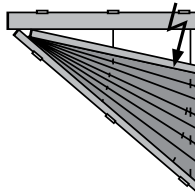
P 1925



P 1930

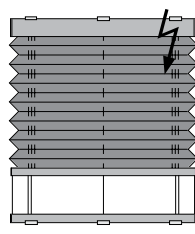
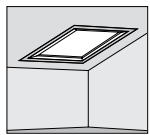


P 1940

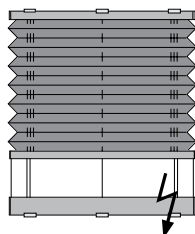


P 1941

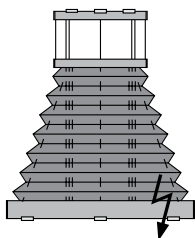
Потолочные окна
и зимние сады



P 3900



P 3902



P 3930



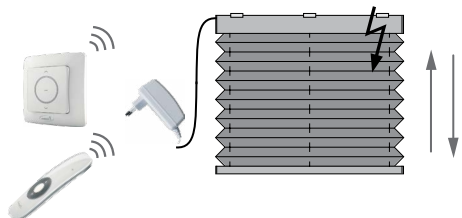
12B



ШТОРЫ ПЛИССЕ

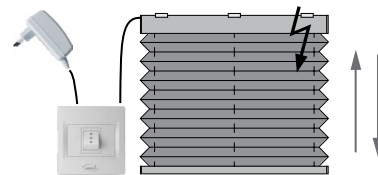
Типы управления

Радио (для моделей P19XX и P39XX)



- привод Amigo DV24CF/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- блок питания Amigo DC240, DC943A

Проводное (для моделей P19XX)



- привод Amigo DV24DH/L, 12 В
- выключатель Amigo DC128
- блок питания Amigo DC240, DC943A

Опции*

- Тип кронштейна
- Лицевая сторона
- Цветовая гамма
- Размеры (изделия или проема)
- Шнур с петлями (только для прямоугольных форм P19XX)

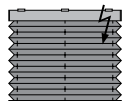
* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 5

Габаритные размеры

Отличие моторизованных штор плиссе от обычных заключается только в размерах карниза, в котором установлен привод. Габаритные размеры всех изделий указаны в Книге Продавца в разделе 5.

Гарантийные размеры

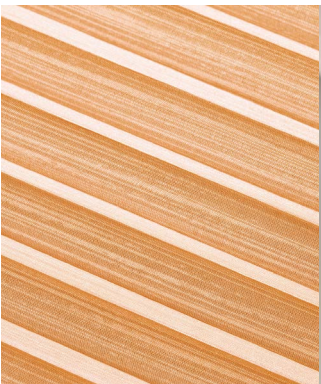
Прямоугольные формы



Модель	Ширина, м		Высота, м		Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P1900, P1902, P1905	0.7	2.2	—	2.6	5.7
P1910, P1912, P1915, P1920, P1925, P1922	1.0	2.2	—	2.6	5.7
P3900, P3902	0.6	1.5	0.2	2.0	3.0
	0.72		2.01	4.0	6.0

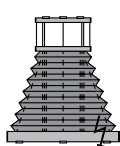
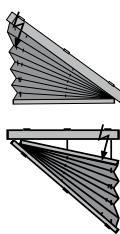
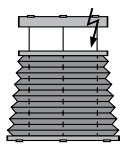


ШТОРЫ ПЛИССЕ



Гарантийные размеры

Сложные формы



Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м		Высота, м		Разница ширин, м	Макс. площадь, кв.м	Угол наклона, градус
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Макс.	Макс.			
P1930	1.11	2.2	1.10		0.2	2.0	0.15	5.7	15

Модель	Ширина, м		Длина уклона, м		Высота, м	Уклон, градус
	Мин.	Макс.	Макс. до 60°	Макс. до 30°	Макс.	
P1940, P1941	0.7	зависит от длины уклона	2.0	2.2	1.7	5-60

Модель	Ширина 1, м		Ширина 2, м		Высота, м		Разница ширин, м	Угол наклона, градус
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
P3930	0.8	1.5	0.3		0.2	4.0	2.5	0.5

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Потребляемый ток: 1.3 А
- Степень защиты мотора: IP40
- Длина проводов: привод – 2 м, блок питания – 1 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° C
- Расположение питающего провода: середина высокого карниза
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.

Комплект поставки

- Моторизованное изделие
- Блок питания Amigo DC240 или DC943A
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР**

Наименование ткани Amigo	Максимально возможные высоты, м									
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Аллея 250 см	B	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80
Альбино ВО 200 см	B	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Альбион 195 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Альбион ДО 195 см	C	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Альфа 200 см	B	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80
Альфа ВО 250 см	C	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	2.10	6.00	4.80
Анаконда 210 см	A	1.70	1.50	1.70	3.70	6.00	6.00	2.60	5.66	4.50
Анжу 200 см	A	2.40	2.10	2.30	2.80	6.00	6.00	2.00	6.00	4.80
Ариадна 195 см	A	2.40	2.05	2.30	3.60	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Астория 175 см	A	1.80	1.55	1.70	2.70	6.00	6.00	1.90	5.66	4.50
Бабочки 200 см	A	3.10	2.70	3.00	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Бланко 200 см	B	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Болгарская роза 200 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Бухара ВО 210 см	B	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	2.10	6.00	4.80
Верона 235 см	A	2.40	2.10	2.30	2.60	6.00	6.00	1.90	6.00	4.80
Верона ВО 235 см	C	1.70	1.50	1.70	4.00	6.00	6.00	2.90	5.66	4.50
Версаль 195 см	A	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80
Виндзор 200 см	A	2.60	2.30	2.50	4.00	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Виндзор Жемчуг 200 см	A	2.60	2.30	2.50	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Гармония 180 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Диаманда 180 см	B	1.30	1.15	1.30	2.00	6.00	6.00	1.40	4.33	3.50
Замша 200 см	B	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	2.10	6.00	4.80
Импала 240 см	A	1.60	1.40	1.50	3.30	6.00	6.00	2.40	5.00	4.00
Интро 195 см	A	2.80	2.45	2.70	4.30	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Калипсо 200 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Калифорния 200 см	A	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80
Калифорния ВО 200 см	B	2.40	2.05	2.30	3.60	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Камелия 280 см	A	2.70	2.35	2.60	4.10	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Камилла 200 см	C	2.60	2.25	2.50	4.00	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Кантри 180 см	A	1.80	1.55	1.70	2.70	6.00	6.00	1.90	5.66	4.50
Китайская роза 200 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Лаура 200 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР



Наименование ткани Amigo	Максимально возможные высоты, м									
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Лён 200 см	A	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80
Лён ВО 200 см	C	1.70	1.45	1.60	2.60	6.00	6.00	1.90	5.33	4.30
Лето 195 см	A	2.40	2.05	2.30	3.60	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Лиана 210 см	B	1.80	1.55	1.70	2.70	6.00	6.00	1.90	5.66	4.50
Либерти 260 см	A	2.70	2.35	2.60	4.10	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Мадрас перла 235 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Манила 200 см	B	1.80	1.55	1.70	2.70	6.00	6.00	1.90	5.66	4.50
Марракеш ВО 240 см	B	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	2.00	5.99	4.80
Матрица ВО 200 см	B	2.70	2.35	2.60	4.10	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Медея 200 см	B	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Мона 200 см	B	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	2.00	5.99	4.80
Монтевидео 195 см	A	2.80	2.45	2.70	4.30	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Омега 300 см	A	2.70	2.35	2.60	4.10	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Омега ВО 300 см	C	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	2.00	5.99	4.80
Орбита 220 см	B	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Орбита ВО 240 см	C	1.70	1.45	1.60	2.60	6.00	6.00	1.90	5.33	4.30
Паланга 200 см	A	2.40	2.05	2.30	3.60	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Призма 250 см	A	2.90	2.50	2.80	4.40	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Примо ВО 200 см	B	2.20	1.90	2.10	3.30	6.00	6.00	2.40	6.00	4.80
Прованс 225 см	B	1.80	1.55	1.70	2.70	6.00	6.00	1.90	5.66	4.50
Пуэбло ВО 200 см	C	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	1.90	5.49	4.40
Ришелье 210 см	B	1.60	1.35	1.50	2.40	6.00	6.00	1.70	5.00	4.00
Романс 250 см	A	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80
Рондо 195 см	A	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80
Сакура 200 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	2.10	6.00	4.80
Сантьяго 200 см	B	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	2.10	6.00	4.80
Сантьяго жемчуг 200 см	B	3.00	2.60	2.90	4.60	6.00	6.00	3.30	6.00	4.80
Сатара 240 см	B	1.40	1.25	1.40	2.20	6.00	6.00	1.60	4.66	3.70
Сафари 240 см	A	2.60	2.25	2.50	4.00	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Селена 200 см	A	2.90	2.50	2.80	4.40	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Сиеста 200 см	A	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР**

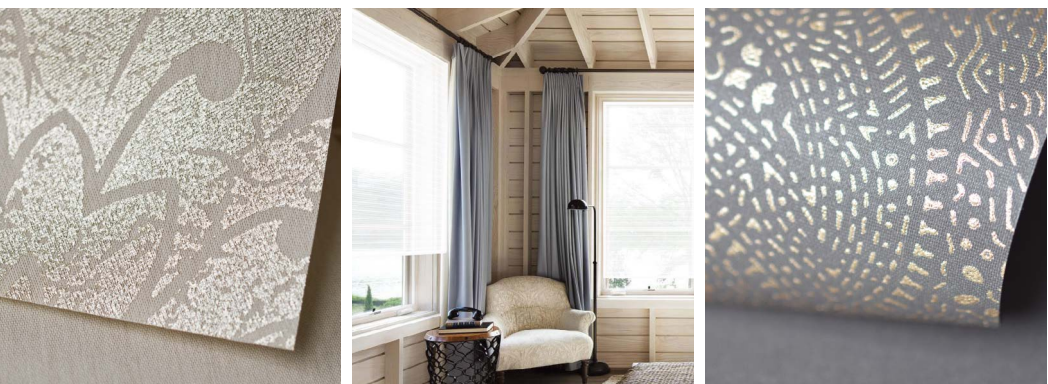
Наименование ткани Amigo	Максимально возможные высоты, м									
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Скрин (беж., т. беж., сер., св.корич.) 250 см Скрин 2 (сер., беж.) 300 см	C	1.00	0.90	1.00	1.60	6.00	6.00	1.10	3.33	2.70
Скрин (бел., черн., корич.) 250 см Скрин 2 (бел.) 300 см	C	1.30	1.10	1.20	1.90	6.00	6.00	1.40	4.00	3.20
Согдиана 210 см	B	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Стрекоза 250 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Сфера ВО 220 см	C	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	2.00	6.00	4.80
Тальник 250 см	A	2.70	2.35	2.60	4.10	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Тиффани 200 см	C	2.80	2.45	2.70	4.30	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Тиффани ВО 200 см	C	2.70	2.35	2.60	4.10	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Толедо 200 см	A	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80
Толедо ВО 200 см	C	1.30	1.15	1.30	2.00	6.00	6.00	1.40	4.16	3.30
Флора 200 см	A	3.10	2.70	3.00	4.80	6.00	6.00	3.40	6.00	4.80
Флора ВО 200 см	B	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Харизма 210 см	A	2.40	2.05	2.30	3.60	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Шампань ВО 200 см	C	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Шантунг 180 см	B	1.80	1.55	1.70	2.70	6.00	6.00	1.90	5.66	4.50
Шанхай 180 см	B	1.30	1.15	1.30	2.00	6.00	6.00	1.40	4.33	3.50
Шёлк 200 см	A	2.50	2.15	2.40	3.80	6.00	6.00	2.70	6.00	4.80
Шёлк ВО 200 см	C	1.30	1.15	1.30	2.00	6.00	6.00	1.40	4.16	3.30
Шикатан Путь самурая 180 см	B	1.30	1.10	1.20	1.90	6.00	6.00	1.40	4.00	3.20
Шикатан Чайная церемония 180 см	B	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	2.10	6.00	4.80
Шикатан Чио-чио-сан 180 см	B	1.30	1.15	1.30	2.00	6.00	6.00	1.40	4.33	3.50
Шпалера 200 см	A	2.20	1.95	2.10	3.40	6.00	6.00	2.40	6.00	4.80
Элика серый 210 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Юниор 195 см	A	2.80	2.45	2.70	4.30	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Ямайка 230 см	A	2.20	1.90	2.10	3.30	6.00	6.00	2.40	6.00	4.80



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР



Наименование ткани Amilux	Максимально возможные высоты, м									
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Александро 300 см	A	2.90	2.50	2.80	0.00	6.00	6.00	0.00	6.00	4.80
Аполло ВО 310 см	C	1.80	1.60	1.80	4.00	6.00	6.00	2.90	5.83	4.70
Асиенда 280 см	B	3.10	2.70	3.00	4.80	6.00	6.00	3.40	6.00	4.80
Базель 250 см	A	2.30	2.00	2.20	4.00	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Базилик 195 см	A	2.60	2.30	2.50	1.80	6.00	6.00	1.30	6.00	4.80
Бланш 235 см	A	1.20	1.00	1.10	0.00	6.00	6.00	0.00	3.66	2.90
Весна 200 см	A	2.60	2.30	2.50	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Выаль 240 см	A	2.90	2.50	2.80	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Гавана 240 см	A	2.10	1.80	2.00	2.60	6.00	6.00	1.90	6.00	4.80
Гавана ВО 240 см	C	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	1.90	5.66	4.50
Гиза 280 см	A	1.70	1.50	1.70	4.60	6.00	6.00	3.30	5.66	4.50
Гранада 200 см	A	3.00	2.60	2.90	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Гранада ВО 200 см	B	2.30	2.00	2.20	4.40	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Грейс 240 см	B	2.90	2.50	2.80	4.40	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Грейс ВО 240 см	C	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	2.00	6.00	4.80
Греза 300 см	A	2.90	2.50	2.80	2.50	6.00	6.00	1.80	6.00	4.80
Жемчуг 200 см	A	2.30	2.00	2.20	3.30	6.00	6.00	2.40	6.00	4.80
Жемчуг ВО 240 см	C	2.20	1.90	2.10	0.00	6.00	6.00	0.00	6.00	4.80
Импала ВО 240 см	C	2.20	1.90	2.10	3.70	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Капур 200 см	A	2.40	2.10	2.30	2.50	6.00	6.00	1.80	6.00	4.80
Кленовый лист 210 см	A	1.60	1.40	1.50	3.50	6.00	6.00	2.50	5.33	4.30
Конго ВО 240 см	C	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	1.80	6.00	4.80
Корона 200 см	A	2.30	2.00	2.20	4.00	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Кроко 300 см	A	2.60	2.30	2.50	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Летний сон 220 см	A	2.10	1.80	2.00	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Лима 240 см	A	2.30	2.00	2.20	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Лима ВО 200 см	C	2.10	1.80	2.00	4.00	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Мережка 235 см	A	2.40	2.10	2.30	4.20	6.00	6.00	3.00	6.00	4.80
Нью-Йорк 200 см	A	2.80	2.40	2.60	3.70	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Пальма 235 см	A	1.00	0.90	1.00	2.50	6.00	6.00	1.80	3.33	2.70
Панама 200 см	B	1.60	1.40	1.50	1.90	6.00	6.00	1.40	5.00	4.00

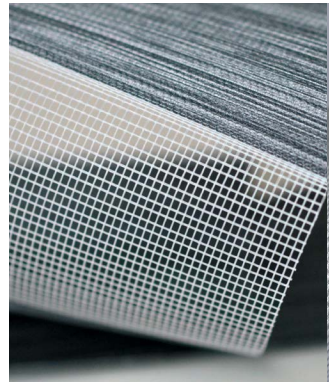


**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР**

Наименование ткани Amilux	Максимально возможные высоты, м									
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Парадиз 200 см	B	1.30	1.10	1.20	4.00	6.00	6.00	2.90	4.00	3.20
Париж 200 см	A	2.60	2.30	2.50	3.90	6.00	6.00	2.80	6.00	4.80
Парча 300 см	A	2.50	2.20	2.40	4.00	6.00	6.00	2.90	6.00	4.80
Пергола 300 см	A	2.90	2.50	2.80	3.90	6.00	6.00	2.80	6.00	4.80
Полька ВО 195 см	C	2.20	1.90	2.10	3.30	6.00	6.00	2.40	6.00	4.80
Ривьера 230 см	A	3.10	2.70	3.00	3.70	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Рябина 200 см	A	2.40	2.10	2.30	3.00	6.00	6.00	2.10	6.00	4.80
Рябина ВО 200 см	B	2.00	1.70	1.90	4.20	6.00	6.00	3.00	6.00	4.80
Силкскрин 240 см	A	2.10	1.80	2.00	4.20	6.00	6.00	3.00	6.00	4.80
Скрипт 195 см	A	2.80	2.40	2.60	2.60	6.00	6.00	1.90	6.00	4.80
Флоренция 240 см	A	2.90	2.50	2.80	4.40	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Харизма 210 см	A	2.40	2.10	2.30	3.00	6.00	6.00	2.10	6.00	4.80
Челси 230 см	A	2.50	2.20	2.40	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Шато 230 см	A	2.30	2.00	2.20	1.10	6.00	6.00	0.80	6.00	4.80
Шахиня 300 см	B	0.70	0.60	0.70	3.50	4.20	6.00	2.50	2.33	1.90
Элвис 195 см	A	2.30	2.00	2.20	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Элвис ВО 195 см	C	2.10	1.80	2.00	2.50	6.00	6.00	1.80	6.00	4.80



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР
ЗЕБРА



Наименование ткани	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м									Ширины полос / сетки, см	Рейка нижняя для LVT
		UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета		
Зебра Адажио 280 см	A	2.10	1.80	2.20	3.20	6.00	6.00	2.30	5.30	4.20	4.5/3.0	любая
Зебра Айленд 280 см	A	1.20	1.00	1.20	1.80	3.38	4.10	1.30	2.90	2.30	7.0/5.0	любая
Зебра Арабеска 270 см	B	1.50	1.30	1.60	2.30	6.00	5.30	1.60	3.70	3.00	9.5/7.5	любая
Зебра Бабочки 260 см	A	2.40	2.10	2.50	3.70	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80	9.5/7.5	любая
Зебра Валенсия 280 см	B	1.30	1.10	1.30	1.90	3.69	4.40	1.40	3.20	2.60	8.0/6.0	любая
Зебра Дайкири 280 см	A	1.20	1.00	1.20	1.80	3.38	4.10	1.30	2.90	2.30	4.5/3.0	любая
Зебра Дакота 280 см	A	2.10	1.80	2.20	3.20	6.00	6.00	2.30	5.30	4.20	7.5/5.5	любая
Зебра Дамаск 270 см	B	1.40	1.20	1.40	2.10	6.00	5.30	1.50	3.70	3.00	9.5/7.5	любая
Зебра Клетка 280 см	A	0.90	0.80	1.00	1.40	2.76	3.30	1.00	2.40	1.90	11.5 /7.5	MGS
Зебра Кофе 280 см	A	2.00	1.70	2.00	3.00	5.84	7.00	2.10	5.10	4.10	7.5/5.0	любая
Зебра Лён 240 см	A	1.50	1.30	1.60	2.30	4.30	5.20	1.60	3.70	3.00	7.5/5.0	любая
Зебра Лофт ВО 280 см	C	1.80	1.60	1.90	2.80	6.00	5.30	2.00	4.80	3.80	8.5/5	любая
Зебра Луксор Уно, Трио 280 см	A	2.30	2.00	2.40	3.50	6.00	6.00	2.50	5.90	4.70	7.5/5.0	любая
Зебра Меланж 280 см	A	1.30	1.10	1.30	1.90	3.84	4.60	1.40	3.30	2.60	7.0/5.0	любая
Зебра Металлик 280 см	A	3.00	2.60	3.10	4.60	6.00	6.00	3.30	6.00	4.80	7.0/5.0	любая
Зебра Монтана 280 см	A	1.50	1.30	1.60	2.30	4.30	5.20	1.60	3.70	3.00	7.5/5.5	любая
Зебра Орнамент 230 см	A	1.60	1.40	1.70	2.50	4.76	5.70	1.80	4.10	3.30	13.5/10.0	MGS
Зебра Палас 280 см	A	2.80	2.40	2.90	4.20	6.00	6.00	3.00	6.00	4.80	7.0/5.0	любая
Зебра Парма 280 см	A	0.80	0.70	0.80	1.20	2.46	2.90	0.90	2.10	1.70	7.5/5.0	MGS
Зебра Силуэт 260 см	A	2.10	1.80	2.20	3.20	6.00	6.00	2.30	5.30	4.20	9.5/7.5	любая
Зебра Софт 280 см	A	1.20	1.00	1.20	1.80	3.38	4.10	1.30	2.90	2.30	7.0/5.0	любая
Зебра Стандарт 280 см	A	2.00	1.70	2.00	3.00	5.84	6.00	2.10	5.10	4.10	7.5/5.0	любая
Зебра Степ 280 см	A	2.30	2.00	2.40	3.50	6.00	6.00	2.50	5.90	4.70	7.5/5.5	любая
Зебра Тетрис 280 см	A	0.90	0.80	1.00	1.40	2.76	3.30	1.00	2.40	1.90	7.5/5.0	любая
Зебра Флекс 270 см	B	1.50	1.30	1.60	2.30	6.00	5.30	1.60	3.70	3.00	9.5/7.5	любая
Зебра Фрост 280 см	B	3.50	3.00	3.60	5.30	6.00	5.30	3.80	6.00	4.80	7.0/5.0	любая
Зебра Электра 280 см	A	1.70	1.50	1.80	2.60	5.22	6.00	1.90	4.50	3.60	7.5/5.0	любая
Зебра Эллада 270 см	A	1.50	1.30	1.60	2.30	6.00	5.30	1.60	3.70	3.00	10.5/8.0	любая
Зебра Этник 270 см	A	1.30	1.10	1.30	1.90	3.69	4.40	1.40	3.20	2.60	10.0/7.0	любая

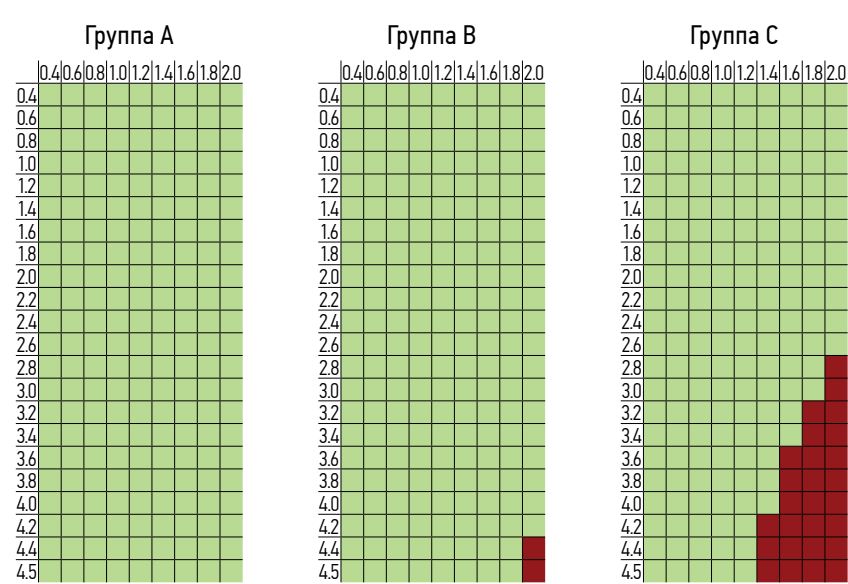
В связи с постоянным совершенствованием технологии изготовления тканей, значения в таблице со временем могут изменяться.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ДИАГРАММА ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ РУЛОННЫХ ШТОР LOUVOLITE

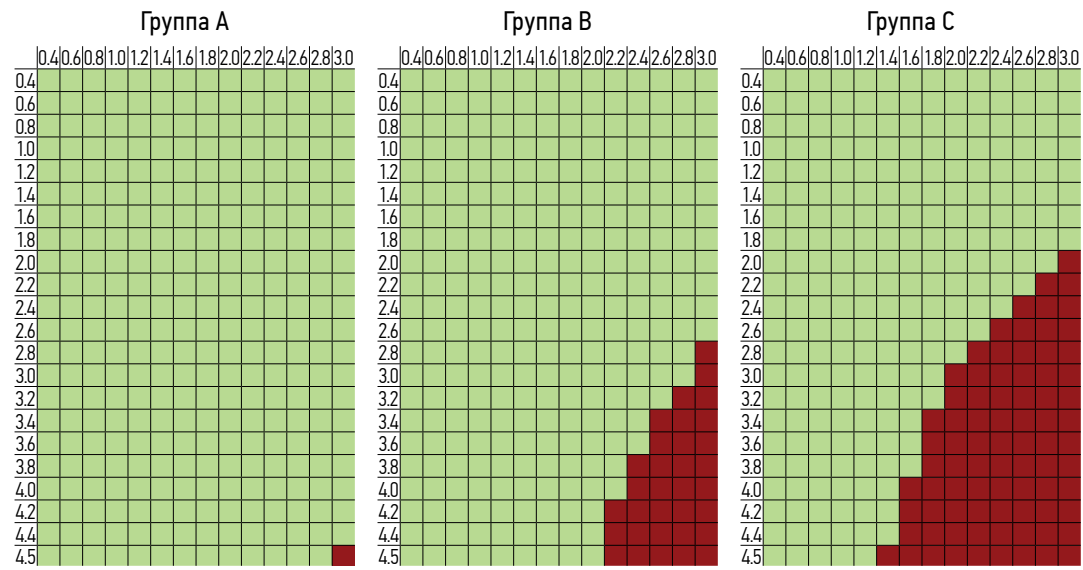
**Диаграмма
предельных
размеров
рулонных штор
LOUVOLITE**

Труба 35



**Диаграмма
предельных
размеров
рулонных штор
LOUVOLITE**

Труба 45



**Условные
обозначения**

- Гарантийный размер со всеми приводами
- Не изготавливается



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
ДИАГРАММА
ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ
РУЛОННЫХ ШТОР
LOUVOLITE



**Диаграмма
предельных
размеров
рулонных штор
LOUVOLITE**

Труба 55

Группы А и В

	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3
0.4																
0.6																
0.8																
1.0																
1.2																
1.4																
1.6																
1.8																
2.0																
2.2																
2.4																
2.6																
2.8																
3.0																
3.2																
3.4																
3.6																
3.8																
4.0																
4.2																
4.4																
4.5																

Группа С

	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3
0.4																
0.6																
0.8																
1.0																
1.2																
1.4																
1.6																
1.8																
2.0																
2.2																
2.4																
2.6																
2.8																
3.0																
3.2																
3.4																
3.6																
3.8																
4.0																
4.2																
4.4																
4.5																■

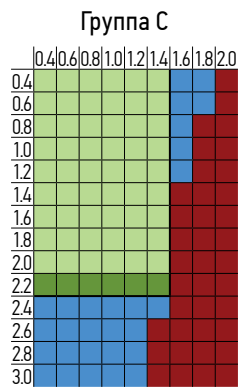
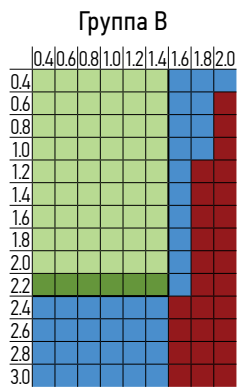
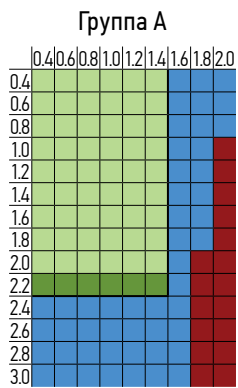
**Условные
обозначения**

- - Гарантийный размер со всеми приводами
- - Гарантийный размер только с приводом без АКБ



**Диаграмма
предельных
размеров
рулонных штор
UNI1, UNI2,
UNI1 ЗЕБРА,
UNI2 ЗЕБРА,
MINI, MINI ЗЕБРА**

Труба 21.4

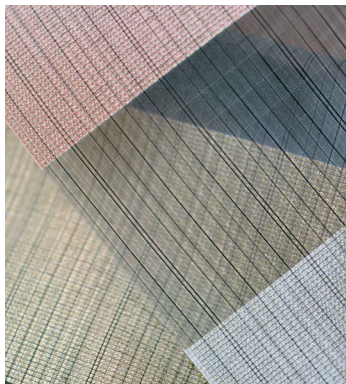


**Условные
обозначения**

- █ - Гарантийный размер для всех моделей
- █ - Гарантийный размер только для моделей UNI1 ЗЕБРА, UNI2 ЗЕБРА и MINI ЗЕБРА
- █ - Негарантийный размер для всех моделей (возможно неровное сматывание ткани)
- █ - Не изготавливается



ПРИВОДЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

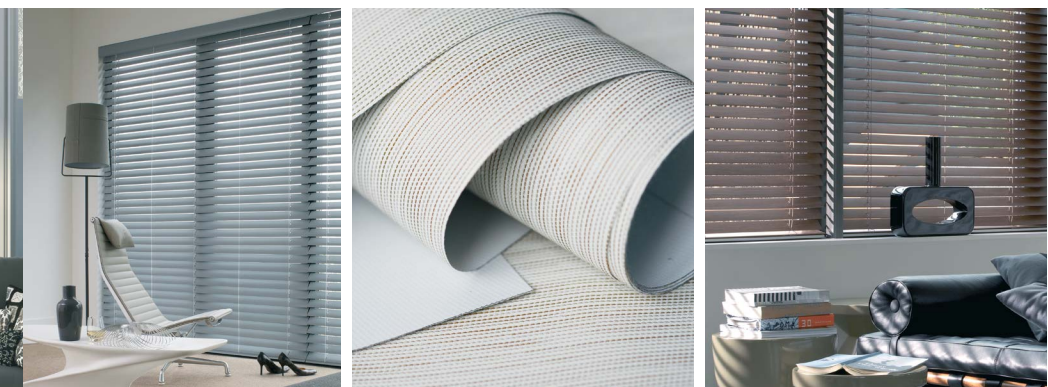


ПРИВОД AMIGO DM25TE-1.5/32

Предназначен для моторизации рулонных штор LOUVOLITE на трубах 35 и 45 мм, в том числе с тканью ЗЕБРА



Схема																								
Конструкция	<p>блок электронных концевых выключателей с радиоприемником электродвигатель дисковый тормоз редуктор</p>																							
Характеристики	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Крутящий момент, Н*м</th><th>Скорость вращения, об/мин.</th><th>Напряжение, В</th><th>Мощность, Вт</th><th>Степень защиты</th><th>Макс. кол-во оборотов</th><th>Длина провода, м</th><th>Масса, кг</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5</td><td>32</td><td>100...240</td><td>12</td><td>IP44</td><td>∞</td><td>1</td><td>0.55</td></tr> </tbody> </table>								Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг	1.5	32	100...240	12	IP44	∞	1	0.55
Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг																	
1.5	32	100...240	12	IP44	∞	1	0.55																	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрузки и перегрева Максимальное время непрерывной работы 4 мин. Встроенный радиоприемник Электронные концевые выключатели Возможность установки промежуточного (любимого) положения Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo Температурный режим работы: от 0°C до +40°C 																							
Дополнительные комплектующие	<p>Комплект для моторизации 35</p>			<p>Комплект для моторизации 45</p>			<p>Труба 35 мм (LVT) для моторизации, 5 м</p>																	



ПРИВОДЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ПРИВОД AMIGO DM35S

Предназначен для моторизации горизонтальных жалюзи 50 мм и рулонных штор LOUVOLITE на трубе 55 мм, в том числе с тканью ЗЕБРА

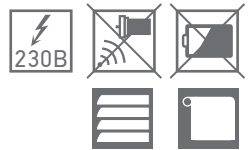


Схема																												
Конструкция																												
Характеристики	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Крутящий момент, Н·м</th> <th>Скорость вращения, об/мин.</th> <th>Напряжение, В</th> <th>Мощность, Вт</th> <th>Степень защиты</th> <th>Макс. кол-во оборотов</th> <th>Длина провода, м</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DM35S-6/28</td> <td>6</td> <td>28</td> <td>230</td> <td>121</td> <td>IP44</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>1.54</td> </tr> <tr> <td>DM35S-10/17</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>230</td> <td>121</td> <td>IP44</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>1.54</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг	DM35S-6/28	6	28	230	121	IP44	36	1	1.54	DM35S-10/17	10	17	230	121	IP44	36	1	1.54
Модель	Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг																				
DM35S-6/28	6	28	230	121	IP44	36	1	1.54																				
DM35S-10/17	10	17	230	121	IP44	36	1	1.54																				
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрузки и перегрева Максимальное время непрерывной работы 4 мин. Механические концевые выключатели Температурный режим работы: от -10°C до +50°C <p>синий = нейтраль чёрный = направление 1 коричневый = направление 2 жёлто-зелёный = заземление</p>																											

Дополнительную комплектацию смотрите на странице 39



ПРИВОДЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

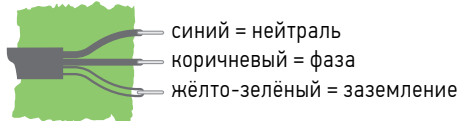


ПРИВОД AMIGO DM35EW/Y

Предназначен для моторизации горизонтальных жалюзи 50 мм и рулонных штор LOUVOLITE на трубе 55 мм, в том числе с тканью ЗЕБРА



Схема																												
Конструкция																												
Характеристики	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th><th>Крутящий момент, Н*м</th><th>Скорость вращения, об/мин.</th><th>Напряжение, В</th><th>Мощность, Вт</th><th>Степень защиты</th><th>Макс. кол-во оборотов</th><th>Длина провода, м</th><th>Масса, кг</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DM35EW/Y-6/28</td><td>6</td><td>28</td><td>230</td><td>133</td><td>IP44</td><td>∞</td><td>1</td><td>1.67</td></tr> <tr> <td>DM35EW/Y-10/17</td><td>10</td><td>17</td><td>230</td><td>133</td><td>IP44</td><td>∞</td><td>1</td><td>1.67</td></tr> </tbody> </table>	Модель	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг	DM35EW/Y-6/28	6	28	230	133	IP44	∞	1	1.67	DM35EW/Y-10/17	10	17	230	133	IP44	∞	1	1.67
Модель	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг																				
DM35EW/Y-6/28	6	28	230	133	IP44	∞	1	1.67																				
DM35EW/Y-10/17	10	17	230	133	IP44	∞	1	1.67																				
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрузки и перегрева Максимальное время непрерывной работы 4 мин. Встроенный радиоприемник Электронные концевые выключатели Возможность установки промежуточного (любимого) положения Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo Температурный режим работы: от -10°C до +50°C 																											



Дополнительную комплектацию смотрите на странице 39



ПРИВОДЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ AMIGO DM35S И DM35EW/Y

Дополнительные комплектующие для горизонтальных жалюзи 50 мм



Переходник DH36 на октогональный вал



Заглушка DW13 в октогональный вал



Карниз верхний HS



Труба октогональная



Крепление конуса шнуронамотки DZ50



Крепление для привода и заглушка DZ52



Конус шнуронамотки DZ51



Адаптер DL44 для октогонального вала



Боковой кронштейн HS (пара) в цветовом ассортименте



Центральный кронштейн HS в цветовом ассортименте

Дополнительные комплектующие для LOUVOLITE 55 мм



Комплект для моторизации 55



Труба 55 мм (LVT) для моторизации, 6 м



Переходник DH36 на октогональный вал



Адаптер DL44 для октогонального вала



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



ПРИВОД AMIGO DV24DH/L-1.2/45

Предназначен для моторизации горизонтальных жалюзи 16/25/35 мм и штор плиссе

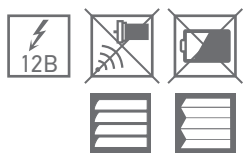


Схема							
Конструкция	 редуктор блок электродвигатель редуктор управлений						
Характеристики	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Ток, А	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м
	1.2	45	12	1.3	IP44	∞ (60*)	2
* При совместной работе со шпиндельной блокировкой DS456							
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрева Максимальное время непрерывной работы 4 мин. 2 выходных вала Остановка по усилию отсутствует Температурный режим работы: от 0°C до +40°C 						
Дополнительные комплектующие	 Стержень поворотный шестигранный (ГКС), 5 мм	 Переходник DS440D 6 гр. стержня 5 мм для приводов DV	 Шпиндельная блокировка DS456	 Зажим для мотора в карниз 25x24 мм DS440			
	 Шнуронамотка DS391B	 Кольцо стопорное DS406	 Блок питания DC240, 12В				



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ПРИВОД AMIGO DV24CF(Q)/L-1.2/45

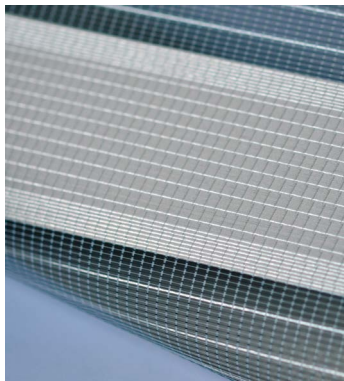
Предназначен для моторизации горизонтальных жалюзи 16/25/35 мм и штор плиссе



Схема								
Конструкция	 редуктор блок управления с радиоприемником электродвигатель редуктор							
Характеристики	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Ток, А	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг
	1.2	45	12	1.32	IP40	∞	2	0.25
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрева Максимальное время непрерывной работы 4 мин. 2 выходных вала Встроенный радиоприемник Электронные концевые выключатели Возможность установки промежуточного (любимого) положения Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo Температурный режим работы: от 0°C до +40°C 							
Дополнительные комплектующие	 Стержень поворотный шестигранный (ГКС), 5 мм	 Переходник DS440D 6 гр. стержня 5 мм для приводов DV	 Зажим для мотора в карниз 25x24 мм DS440					
	 Блок питания DC240, 12В	 Кольцо стопорное DS406	 Шнуронамотка DS391B					



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



ПРИВОД AMIGO DM16LE-0.3/50

Предназначен для моторизации рулонных штор
UNI1, UNI2, UNI1 ЗЕБРА, UNI2 ЗЕБРА, MINI, MINI ЗЕБРА

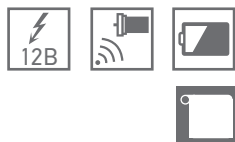
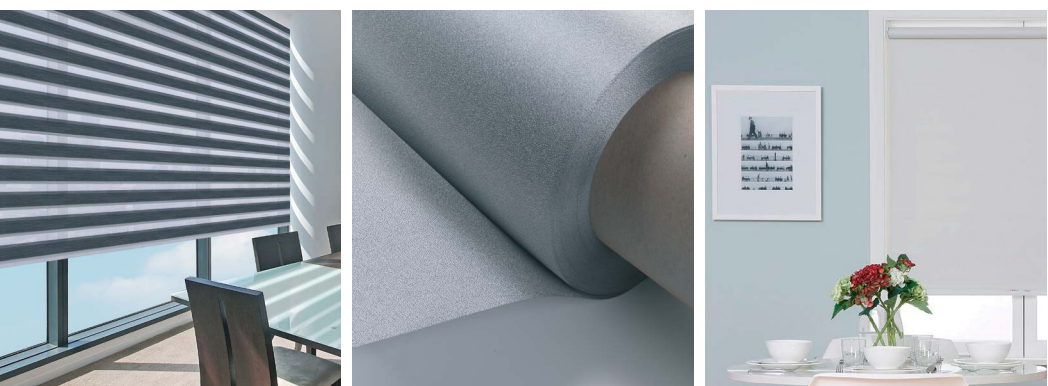


Схема							
Конструкция	 литиевая АКБ блок управления с радиоприемником электродвигатель редуктор						
Характеристики	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Емкость АКБ, мАч	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Масса, кг
	0.3	50	12	750	IP20	∞	0.26
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрузки и перегрева Максимальное время непрерывной работы 4 мин. Встроенный радиоприемник Каждый привод должен быть настроен на отдельный канал радиопередатчика Электронные концевые выключатели Встроенная АКБ Возможность установки промежуточного (любимого) положения Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo Не совместим с зарядными устройствами сторонних производителей Температурный режим работы: от 0°C до +40°C 						
Дополнительные комплектующие	 Труба 21.4 мм для моторизации, 4 м	 Зарядное устройство DC264, 12.6V-1A для приводов LE	 Адаптер DL387 для привода DM16	 Переходник для заглушки UNI/MINI	 Комплект для моторизации MINI ЗЕБРА (белый, коричневый)		
	 Комплект для моторизации UNI (белый, коричневый)			 Комплект для моторизации MINI (белый, коричневый)			



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ПРИВОД AMIGO DM25LE-1.1/40

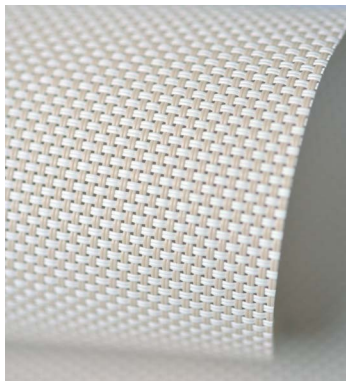
Предназначен для моторизации рулонных штор LOUVOLITE на трубах 35 и 45 мм, в том числе с тканью ЗЕБРА



Схема																
Конструкция																
Характеристики	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Крутящий момент, Н·м</th><th>Скорость вращения, об/мин.</th><th>Напряжение, В</th><th>Емкость АКБ, мАч</th><th>Степень защиты</th><th>Макс. кол-во оборотов</th><th>Масса, кг</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1</td><td>40</td><td>12</td><td>1400</td><td>IP44</td><td>∞</td><td>0.49</td></tr> </tbody> </table>		Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Емкость АКБ, мАч	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Масса, кг	1.1	40	12	1400	IP44	∞	0.49
Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Емкость АКБ, мАч	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Масса, кг										
1.1	40	12	1400	IP44	∞	0.49										
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрузки и перегрева Максимальное время непрерывной работы 4 мин. Встроенный радиоприемник Каждый привод должен быть настроен на отдельный канал радиопередатчика Электронные концевые выключатели Встроенная АКБ Возможность установки промежуточного (любимого) положения Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo Не совместим с зарядными устройствами сторонних производителей Температурный режим работы: от 0°C до +40°C 															
Дополнительные комплектующие	 Комплект для моторизации 35	 Комплект для моторизации 45	 Труба 35 мм (LVT) для моторизации, 5 м	 Зарядное устройство DC264, 12.6В-1А для приводов LE												



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



ПРИВОД AMIGO DM35LE-3/28

Предназначен для моторизации рулонных штор LOUVOLITE на трубе 55 мм, в том числе с тканью ЗЕБРА



Схема							
Конструкция							
Характеристики	Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Емкость АКБ, мАч	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Масса, кг
	3	28	12	4000	IP44	∞	1.48
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрузки и перегрева Максимальное время непрерывной работы 4 мин. Встроенный радиоприемник Каждый привод должен быть настроен на отдельный канал радиопередатчика Электронные концевые выключатели Встроенная АКБ Возможность установки среднего положения Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo Не совместим с зарядными устройствами сторонних производителей Температурный режим работы: от 0°C до +40°C 						
Дополнительные комплектующие	 Комплект для моторизации 55			 Труба 55 мм (LVT) для моторизации, 6 м		 Зарядное устройство DC264, 12.6В-1А, для приводов LE	
	 Адаптер DL44 для октогонального вала			 Переходник DH36 на октогональный вал			



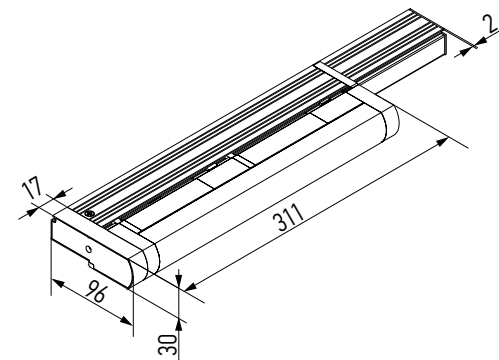
ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ПРИВОД TRIETEX

Предназначен для моторизации вертикальных жалюзи на базе стандартного карниза V34



Схема



Характеристики	Тип	Крутящий момент, Н*м	Скорость движения, м/с.	Макс. масса полотна ламелей, кг	Напряжение, В	Ток, А	Макс. кол-во бегунков, шт.	Масса, кг		
	левый/ правый	0.7	0.08	8	24	0.5	60	0.5		
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрузки 2 выходных вала (на движение и поворот) Механические концевые выключатели Совместим со всеми стандартными комплектующими для ручного управления Температурный режим работы: от -10°C до +60°C 									
Дополнительные комплектующие										
										
										



ПУЛЬТЫ



Радиопередатчики серии Amigo DC17XX «SMART» – это высокотехнологичные продукты, воплощенные в строгих формах корпуса с металлической окантовкой и широкими сенсорными кнопками на стеклянной поверхности, которые позволяют управлять изделием с большим комфортом.

Все радиопульты этой серии имеют специальный магнитный настенный держатель.



ПУЛЬТ 1-КАНАЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ «SMART» DC1700

- 3 кнопки: «Вверх», «Вниз», «Стоп»
- Питание от батарейки «таблетка» CR2450, 1 шт.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Размеры 130x44x11 мм



ПУЛЬТ 15-КАНАЛЬНЫЙ «SMART» DC1702

- 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» CR2450, 1 шт.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Индикатор уровня заряда батарейки
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Размеры 130x44x11 мм



ПУЛЬТЫ

Эргономичный дизайн серии Amigo DC3XX «ERGONOMIC» позволяет пульту идеально лежать в руке, изогнутый глянцевый белый корпус дополнен прорезиненным кантом. Все радиопульты этой серии имеют специальный настенный держатель.

ПУЛЬТ 1-КАНАЛЬНЫЙ «ERGONOMIC» DC305A

- Светодиодный индикатор
- 3 кнопки: «Вниз», «Вверх» с кнопкой «СТОП» в центре
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1 шт.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Рабочая температура от 0°C до 50°C
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Размеры 124x49x16 мм



ПУЛЬТ 5-КАНАЛЬНЫЙ «ERGONOMIC» DC306A

- 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 6-го канала (горят все индикаторы) и не требует дополнительной настройки. В этом случае работают все изделия, настроенные на этот передатчик
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1 шт.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Рабочая температура от 0°C до 50°C
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Размеры 124x49x16 мм





ПУЛЬТЫ



ПУЛЬТ 5-КАНАЛЬНЫЙ С ТАЙМЕРОМ «ERGONOMIC» DC920

- Жидкокристаллический дисплей с номером канала, временем и индикатором заряда батареики
- 5 кнопок: «Вниз», «Вверх», «Влево», «Вправо» (для выбора канала) расположены по кругу, с кнопкой «СТОП» в центре
- Время подъема и опускания устанавливается для каждого канала
- Три режима работы:
 - Ручной, управление изделием кнопками с пульта
 - Автоматический, работа по установленному на пульте времени
 - Произвольный, сигналы посыпаются каждый день произвольно в промежутке ± 20 мин. от установленного времени
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1 шт.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Рабочая температура от 0°C до 50°C
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Размеры 124x49x16 мм



ПУЛЬТ 15-КАНАЛЬНЫЙ «ERGONOMIC» DC313

- 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.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Рабочая температура от 0°C до 50°C
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Размеры 124x49x16 мм



РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛИ (НАСТЕННЫЕ КНОПКИ)

Радиовыключатели – беспроводной вариант настенных кнопок, являются современным аналогом пультов управления. Устанавливаются в любом удобном месте и позволяют снять лицевую панель управления, используя ее как пульт.



РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КАНАЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ «SMART» DC1770

- 3 кнопки: «Вверх», «Вниз», «Стоп»
- Питание от батарейки «таблетка» CR2450, 1 шт.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Возможность снятия
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Размеры 80x80x11.7 мм



РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КАНАЛЬНЫЙ «ERGONOMIC» DC315

- 3 кнопки: «Вверх», «Вниз», с кнопкой «СТОП» в центре
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1 шт.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Возможность снятия
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Размеры 80x80x11.7 мм



РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 15-КАНАЛЬНЫЙ «ERGONOMIC» DC317

- Жидкокристаллический дисплей с номером канала
- 5 кнопок: «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо», «Стоп» расположены под дисплеем
- 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.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Рабочая температура от 0°C до 50°C
- Возможность снятия, крепление на магните
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Размеры 80x80x11.7 мм



ПРОВОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ «ERGONOMIC» DC398

- Электронный выключатель
- 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



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ БЕЗ ФИКСАЦИИ DC865

- Механический выключатель без фиксации 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



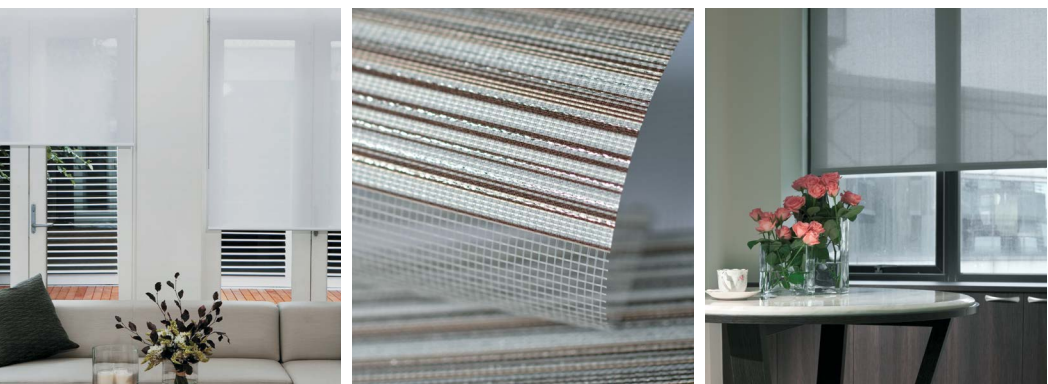
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ С ФИКСАЦИЕЙ DC866

- 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



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ DC128

- Механический выключатель
- Предназначен для управления приводами DV24DH (ГЖ 16/25 мм и плиссé) и Trietex (ВЖ)
- Одновременно можно управлять максимум пятью приводами
- Рабочая температура от -20°C до +55°C
- Размеры: 86x86 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ И ПРИЕМНИКОМ DC1686A, 24В – 1.5А

- Применяется для питания и управления приводами Trietex (ВЖ)
- Одновременно можно питать и управлять максимум двумя приводами (без дополнительных блоков питания)
- Встроенный радиоприемник позволяет дополнительно использовать любой радиопередатчик Amigo
- Рабочая температура от -10°C до +50°C
- Размеры: 86x86x49 мм



БЛОК ПИТАНИЯ DC943А ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ, 12В – 1А

- Применяется для питания одного привода DV24DH или DV24CF (плиссе и ГЖ 16/25 мм)
- Подключается в сеть 230 В напрямую без вилки
- Может устанавливаться в любом месте
- Рабочая температура от -10°C до +50°C
- Размеры: 114x25x20 мм



БЛОК ПИТАНИЯ DC731Е(К), 12В – 4А

- Применяется для приводов DV24DH и DV24CF (плиссе и ГЖ 16/25 мм)
- Максимальное количество приводов: 3 шт.
- Силовой кабель со стандартной вилкой в комплекте
- Размеры: 110x50x31 мм



БЛОК ПИТАНИЯ DC731D(Ж), 24В – 2А

- Применяется для привода Trietex (ВЖ)
- Максимальное количество приводов: 4 шт.
- Силовой кабель со стандартной вилкой в комплекте
- Размеры: 110x50x31 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



РАДИОПРИЕМНИК ВНЕШНИЙ DC50, 230В

- Применяется для управления приводом DM35S (ГЖ 50 мм и LVT 55 мм)
- Может применяться для управления группой приводов DM35S при помощи реле DC209 или DC516
- Память на 20 каналов
- Совместим со всеми радиопередатчиками Amigo
- Максимальная мощность 500 Вт
- Рабочая температура от -10°C до +50°C
- Размеры: 120x35x23 мм



РАДИОПРИЕМНИК DC1141B, 24В – 3А

- Применяется для управления приводом Trietex (ВЖ)
- Одновременно можно управлять максимум четырьмя приводами (совместно с блоком питания DC731D)
- Память на 20 каналов
- Совместим со всеми радиопередатчиками Amigo
- Размеры: 114x25x21 мм



РАДИОПРИЕМНИК DC1141, 12В – 3А

- Применяется для управления приводами DV24DH (плиссе и ГЖ 16/25 мм)
- Одновременно можно управлять максимум двумя приводами (совместно с блоком питания DC731E)
- Память на 20 каналов
- Совместим со всеми радиопередатчиками Amigo
- Размеры: 114x25x21 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



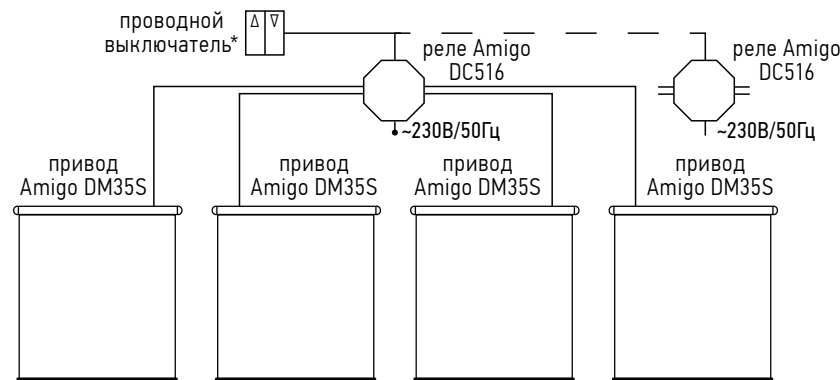
ДАТЧИК СОЛНЦА DC1187

- Обеспечивает автоматическое поддержание уровня освещенности в помещении. Предназначен для всех типов моторизованных изделий кроме UNI1/UNI2
- Три режима работы:
 - Срабатывание в зависимости от настройки по четырем уровням освещенности (15, 30, 45 и 60 кЛюкс)
 - Тестовый, для определения текущего уровня освещенности
 - Бездействие
- Время срабатывания датчика при достижении заданного уровня освещенности: 2 мин. на открытие изделий; 15 мин. на закрытие изделий
- Питание от батарейки «таблетка» CR2032, 1 шт. (в комплекте)
- Совместим со всеми радиоприемниками Amigo
- Крепление на присоску к стеклу с внутренней стороны окна
- Дальность не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Рабочая температура от -10°C до +50°C
- Размеры: ф42x20 мм



РЕЛЕ ГРУППОВОЕ DC516 НА 4 ПРИВОДА

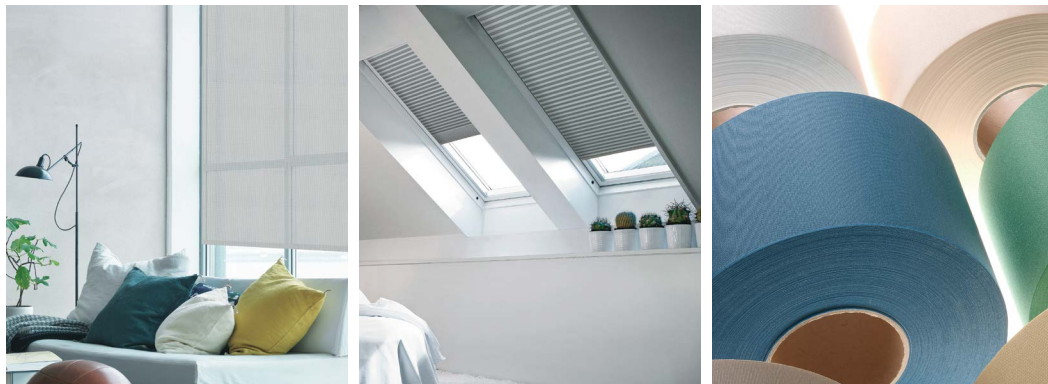
- Предназначен для реализации группового проводного управления приводами DM35S, 230 В, без встроенного радиоприемника (ГЖ 50 мм, LVT 55 мм)
- В одну группу можно подключить до 100 приводов
- К одному реле подключается максимум четыре привода
- Совместим со всеми проводными выключателями Amigo
- Рабочая температура от -20°C до +55°C
- Размеры: 51x51x42 мм



* Вместо проводного выключателя можно использовать радиоприемник DC50

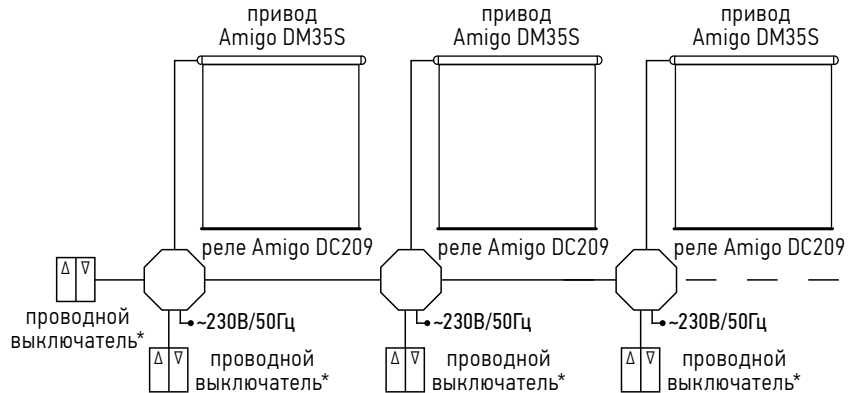


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



РЕЛЕ ГРУППОВОЕ/ИНДИВИДУАЛЬНОЕ DC209

- Предназначен для реализации индивидуально-группового проводного управления приводами Amigo DM35S, 230 В, без встроенного радиоприемника (ГЖ 50 мм, LVT 55 мм)
- В одну группу можно подключить до 200 приводов
- К одному реле подключается один привод со своим выключателем (при необходимости)
- Совместим со всеми проводными выключателями Amigo и радиоприемником DC50
- Рабочая температура от -20°C до +55°C
- Размеры: 51x51x22 мм



* Вместо проводных выключателей можно использовать радиоприемник DC50

Москва, 111024
ул. Авиамоторная, д. 44, стр. 1
телефон: 8 (495) 787-9-787
info@amigo.ru
www.amigo.ru