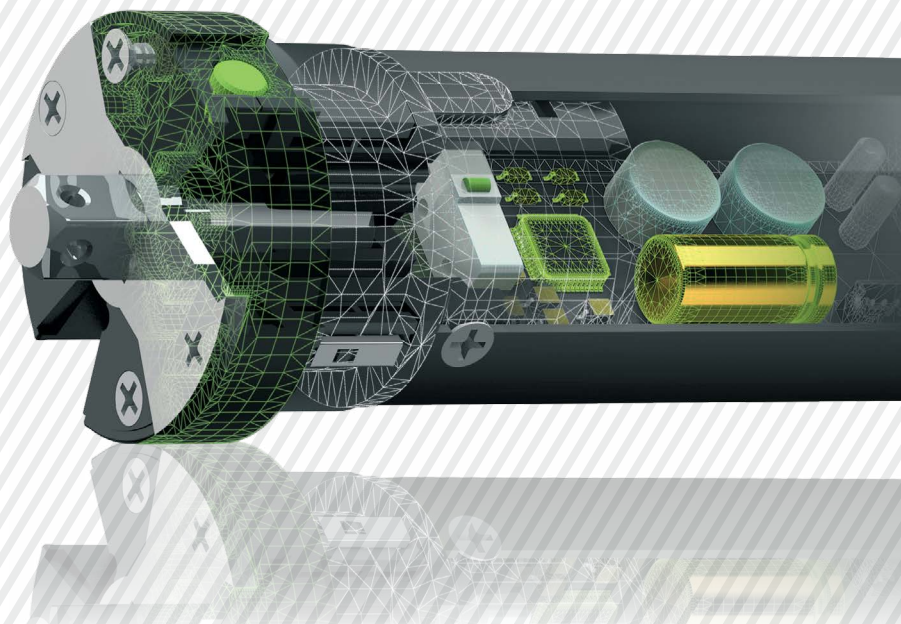





МОТОРИЗАЦІЯ ЖАЛЮЗИ АМІГО®





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 89 мм
- 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

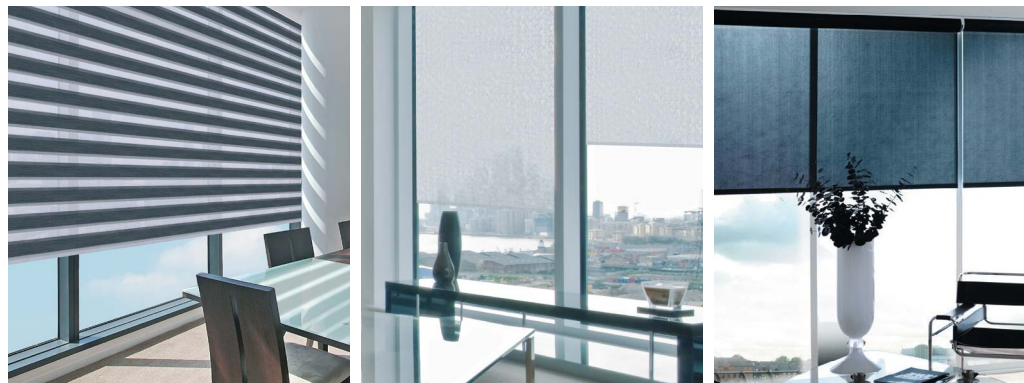
- Беспроводное управление с пульта или радиовыключателя
- Проводное управление
- Индивидуальное и групповое управление с одной кнопки
- Установка без прокладки проводов (аккумуляторная батарея).
Один заряд батареи – примерно 6 месяцев работы изделия

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.

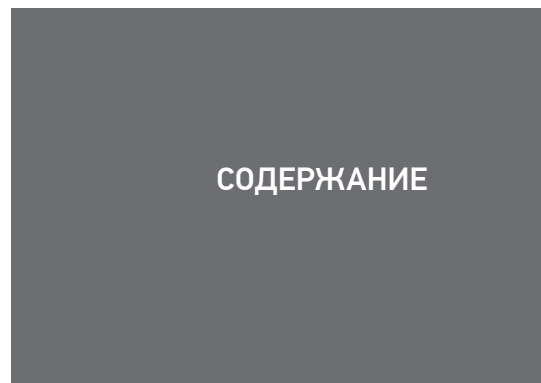
Специалисты компании готовы проконсультировать вас по всем возникающим вопросам и оказать помощь в освоении перспективного продукта на рынке жалюзи, а также предоставить инструкции по изготовлению и монтажу.

СОДЕРЖАНИЕ



Часть 1. Моторизация жалюзи Amigo® Книга Продавца

Рекомендации по работе с клиентами	6	
	11	Горизонтальные жалюзи 16/25/35 мм
Горизонтальные жалюзи 50 мм	13	
	15	Вертикальные жалюзи 89 мм
Рулонные шторы LOUVOLITE	17	
	21	Рулонные шторы UNI и MINI
Шторы плиссе	24	
	27	Приложение 1 Максимально возможные высоты для рулонных штор
Приложение 2 Максимально возможные высоты для рулонных штор ЗЕБРА	32	
	33	Приложение 3 Диаграмма предельных размеров рулонных штор LOUVOLITE
Приложение 4 Диаграмма предельных размеров рулонных штор UNI, MINI	37	



СОДЕРЖАНИЕ

Часть 2. Моторизация жалюзи Amigo® Технический каталог

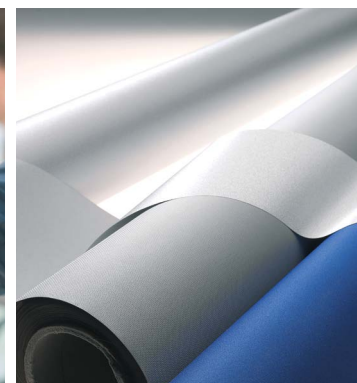
Приводы постоянного тока	38	
	42	Приводы переменного тока
Радиопередатчики (пульты)	46	
	48	Радиовыключатели (настенные кнопки)
Проводные выключатели	49	
	50	Общие дополнительные элементы для моторизации

Условные обозначения

Привод 12 В			Горизонтальные жалюзи
Привод 24 В			Вертикальные жалюзи
Привод 220 В			Рулонные шторы
Радиоуправление			Шторы плиссе
Привод с АКБ			
Не доступно			



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ



Почему клиенты покупают моторизованные жалюзи?

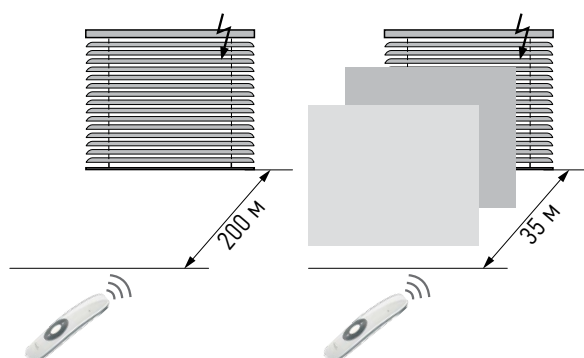
Постоянно растущий спрос на различные средства автоматизации обусловлен многообразием открывающихся возможностей и существенными преимуществами в удобстве эксплуатации.

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.

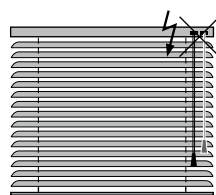


Максимальная дальность прохождения радиосигнала (433,92 МГц) без каких-либо помех составляет 200 м. Внутри помещения сигнал может пройти через две толстые бетонные стены на расстояние не менее 35 м. При этом необязательно держать пульт в направлении изделия.

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.



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, 220 В
- Вертикальные жалюзи 89 мм, 24 В
- Рулонные шторы Louvolite, 220 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.

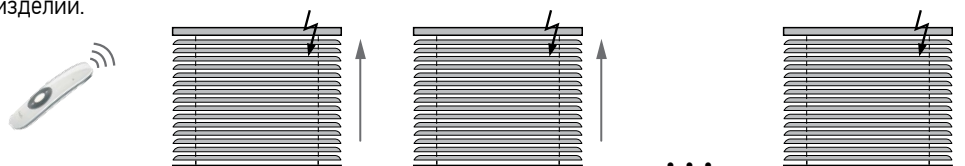
Определите схему управления изделиями

- Индивидуальное управление – управление одним изделием.
- Групповое управление – одновременное управление группой от двух и более изделий (без ограничения количества в случае радиуправления, 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.

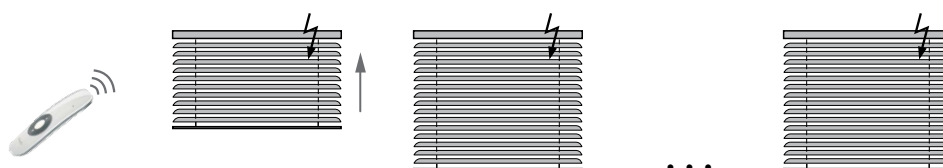
Пример 1. Одноканальный радиопередатчик.

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).



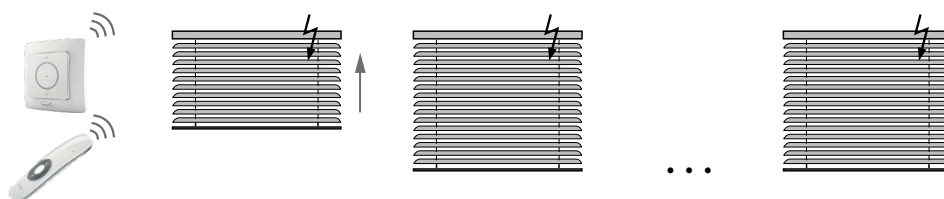


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ



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 DC17XX «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 DC3XX «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





Алгоритм работы с клиентом

Шаг 3.
продолжение

Определите тип и выберите устройство управления изделиями

Радиоуправление

Проводное управление

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

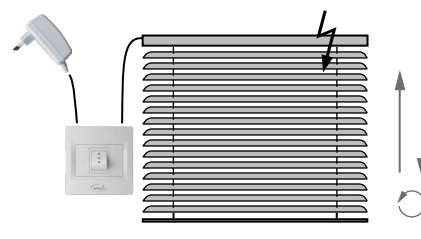
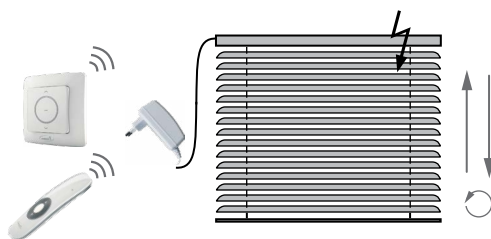
Количество выключателей соответствует количеству изделий или групп одновременно работающих изделий

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

Выключатели – стационарные (настенные) устройства

Требуется подключение изделий к сети 220 В. Для изделий со встроенной АКБ необходимо только временное подключение к розетке 220 В для зарядки

Требуется прокладка проводов (от изделия к выключателю управления и от выключателя к сети 220 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



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-листах.

Алгоритм работы с клиентом

Шаг 6.

Оформите бланк заказа

Образец специального бланка заказа на жалюзи с электроприводом.

≡

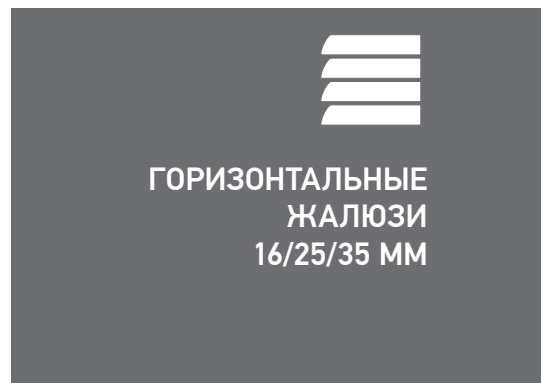
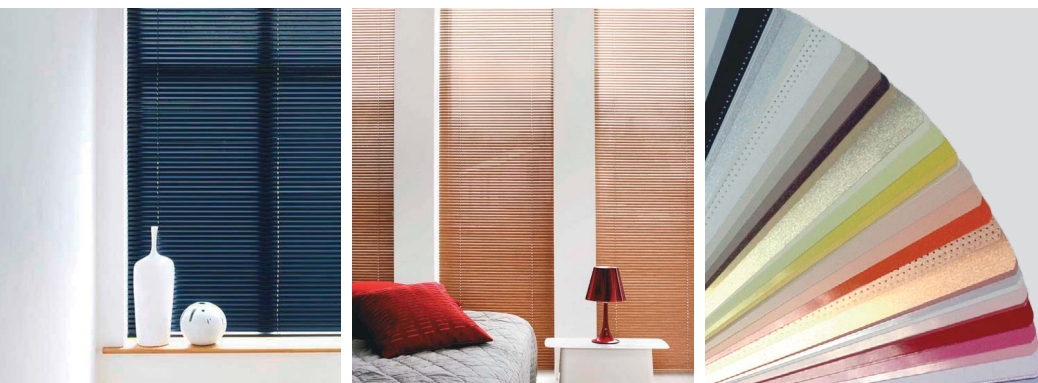
Бланк заказа на горизонтальные жалюзи с электроприводом


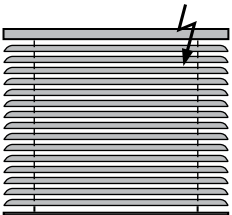
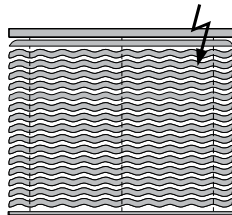
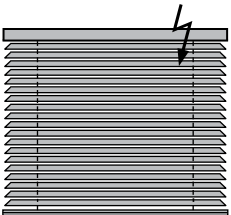
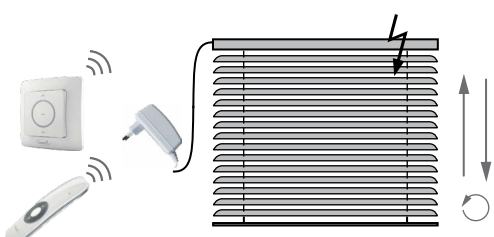
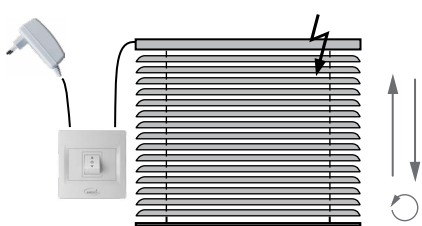
Название фирмы _____ Город _____ № Заказа _____ Дата _____

Поз.	Тип жалюзи	Ширина ламели	Цвет	Ширина	Высота	Кол-во	Валанс	Боковые валансы	Сторона вывода провода	Управление		Комплектация Amigo или Somfy
										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.									* Указать информацию о радиопередатчиках (их количество, сколько каналов или их наименования) и особенности управления (индивидуальное, групповое)			
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												
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 220 В, устройства управления и аксессуары.
- Наши специалисты готовы проконсультировать Вас по любым вопросам, связанным с моторизацией изделий солнцезащиты.



<p>Материал и ширина ламелей</p>	  <p>16/25 мм алюминий</p>	 <p>35 мм алюминий</p>	 <p>25 мм дерево и бамбук</p>
<p>Типы управления</p>	<p>Радио</p>  <ul style="list-style-type: none"> • привод Amigo DV24CF/L, 12 В • радиопередатчик Amigo • блок питания Amigo DC240, 12 В 		<p>Проводное</p>  <ul style="list-style-type: none"> • привод Amigo DV24DH/L, 12 В • выключатель Amigo DC128 • блок питания Amigo DC240, 12 В
<p>Опции*</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Боковая фиксация • Валанс • Валанс угловой (только для дерево/бамбук 25 мм) <p>* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 1 и 2</p>		



**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ЖАЛЮЗИ
16/25/35 ММ**



**Габаритные
размеры**

Габаритные размеры моторизованных изделий соответствуют изделиям с ручным управлением.



**Гарантийные
размеры**

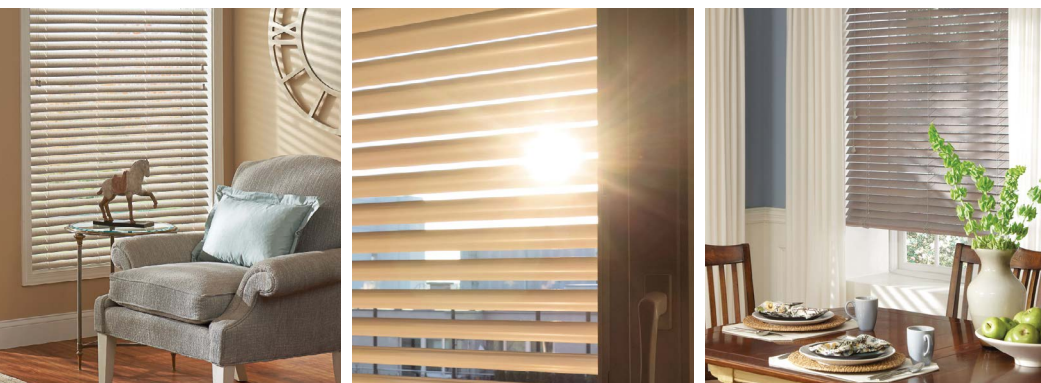
Материал и ширина ламелей	Ширина, м		Макс.	Высота, м	Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.		Макс.	
	радио	проводное			
16 мм алюминий	0.46	0.62	2.1	3.0	6.0
25 мм алюминий	0.46	0.62	2.85	3.0	8.0
35 мм алюминий Волна	0.46	0.62	2.1	3.0	6.0
25 мм дерево	0.46	0.62	2.1	3.0	6.3
25 мм бамбук	0.46	0.62	1.78	3.0	5.4

**Технические
характеристики**

- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Потребляемый ток: 1.3 А (проводное); 0.68 А (радио)
- 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.

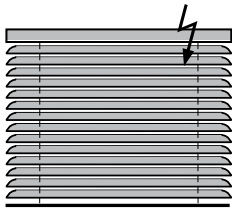
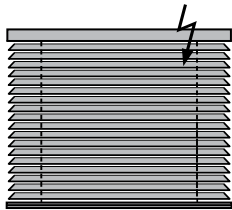
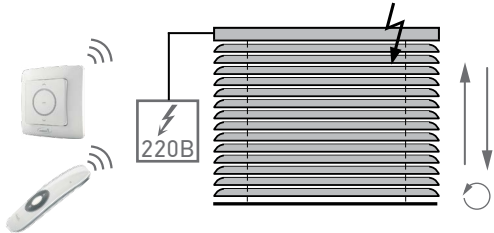
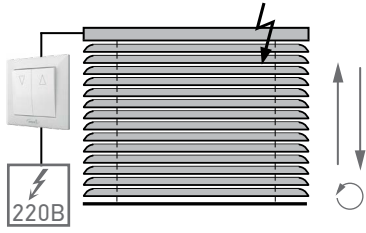

**Комплект
поставки**

- Моторизованное изделие
- Блок питания Amigo DC240, 12В
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)



**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ЖАЛЮЗИ
50 ММ**



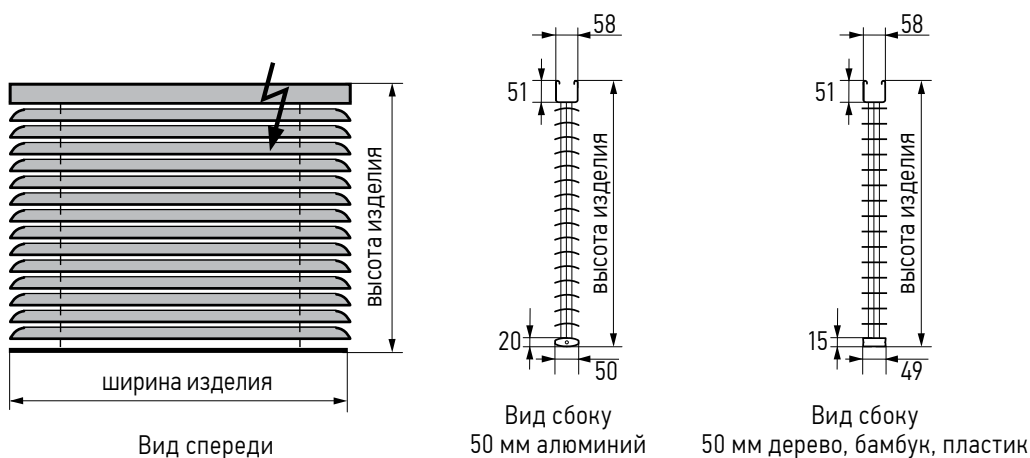
<p>Материал и ширина ламелей</p>	 <p>50 мм алюминий</p>	 <p>50 мм дерево, бамбук, пластик</p>
<p>Типы управления</p>	<p>Радио</p>  <ul style="list-style-type: none"> • привод Amigo DM35EW/Y, 220 В • радиопередатчик Amigo 	<p>Проводное</p>  <ul style="list-style-type: none"> • привод Amigo DM35S, 220 В • выключатель проводной Amigo
	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовление с обычной лесенкой (не декоративной) • Стальной высокий верхний карниз • Лицевой валанс всегда устанавливается по умолчанию (кроме алюминиевых ламелей 50 мм) <p>Для реализации группового проводного управления горизонтальными жалюзи 50 мм с одного выключателя необходимо использовать Реле групповое DC516 на 4 привода 220 В, к которому изделия подключаются напрямую. При этом в качестве устройства управления может использоваться любой проводной выключатель Amigo 220 В.</p>	
<p>Опции*</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Валанс угловой (кроме алюминиевых ламелей 50 мм) • Сторона установки привода (слева/справа) • Боковая фиксация <p>* Подробно опции описаны в Книге Продавца разделы 1 и 2</p>	



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ



Габаритные размеры



Гарантийные размеры

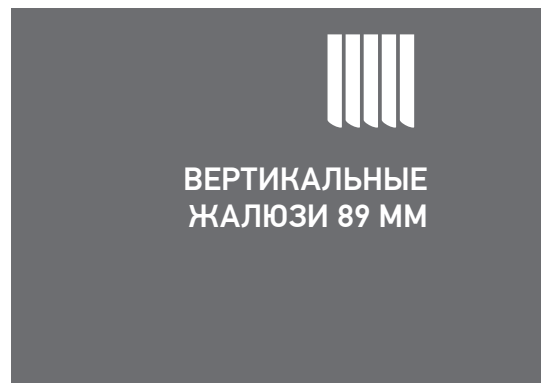
Материал	Ширина, м		Высота, м	Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Макс.	
Дерево	0.7	2.1	3.0	6.3
Бамбук	0.7	1.78	3.0	5.4
Пластик	0.7	2.7	3.0	5.4
Алюминий	0.7	3.0	3.0	9.0

Технические характеристики

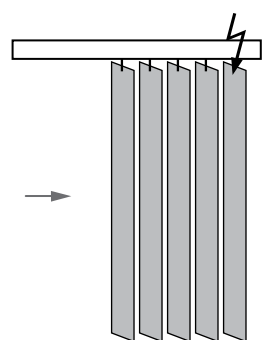
- Рабочее напряжение: 220 В
- Потребляемая мощность: 121 Вт (проводное управление); 133 Вт (радиоуправление)
- Степень защиты мотора: IP44
- Длина провода: 1 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° С
- Расположение питающего провода: слева или справа
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.

Комплект поставки

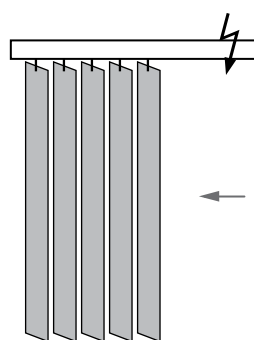
- Моторизованное изделие
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)
- Реле групповое DC516 (в случае группового проводного управления) заказывается отдельно



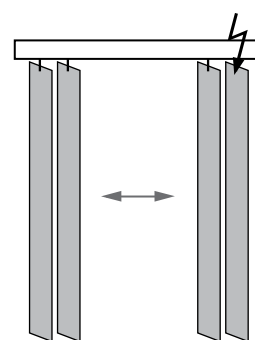
Модели



к управлению



от управления

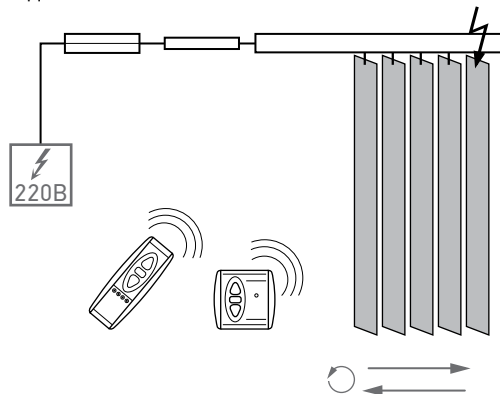


от центра

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

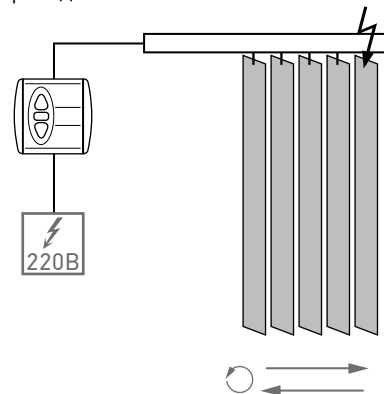
Типы управления

Радио



- привод Trietex, 24 В
- радиоприемник Somfy DC RTS RECEIVER
- блок питания Somfy POWER 1.1 DC 230/24 В
- радиопередатчик Somfy

Проводное



- привод Trietex, 24 В
- выключатель с блоком питания Somfy INIS DC ROLLER

Опции*

- Валанс
- Наклонные
- Сторона установки привода (слева/справа)

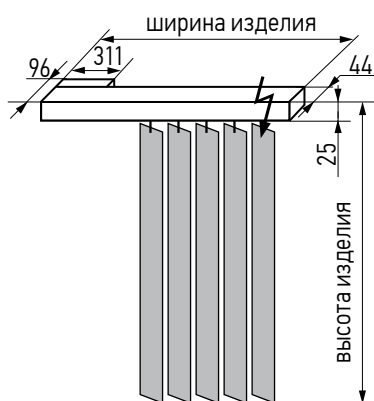
* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 3



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 89 ММ



Габаритные размеры



Гарантийные размеры

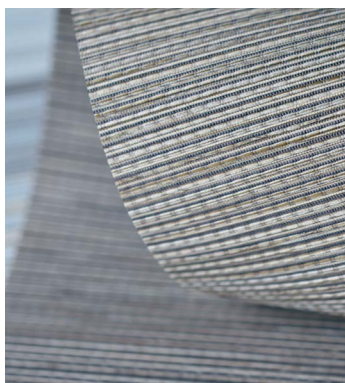
Материал ламелей	Ширина, м		Высота, м	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Пластик	0.4	4.8	0.4	3.5
Алюминий				4.0
Ткань				
Мультифактурные				3.5
Бриз				3.0

Технические характеристики

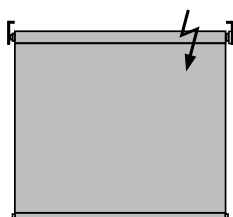
- Рабочее напряжение: 24 В DC
- Потребляемый ток: 0.5 А
- Длина провода: 0.8 м
- Температурный режим работы: от -10 до +60° С

Комплект поставки

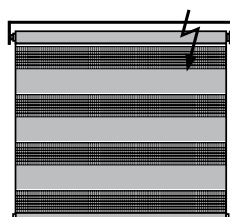
- Моторизованное изделие
- Радиоуправление: блок питания, радиоприемник
Проводное: выключатель со встроенным блоком питания
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Радиоуправление: устройство управления по выбору (заказывается отдельно)



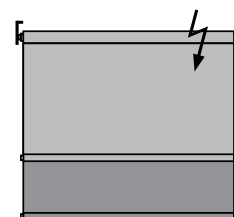
Модели без кассеты



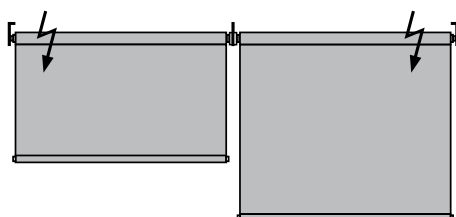
LVT мотор
(трубы 35, 45, 55 мм)



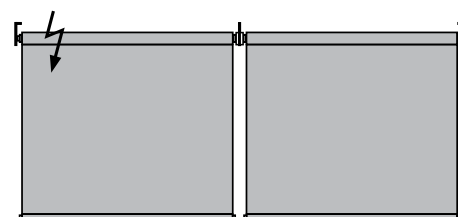
LVT ЗЕБРА мотор*
(трубы 35, 45, 55 мм)



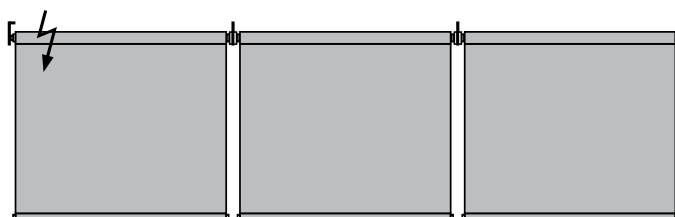
LVT «ДЕНЬ-НОЧЬ» мотор
(трубы 45, 55 мм)



LVT DOUBLE мотор
(труба 45 мм)

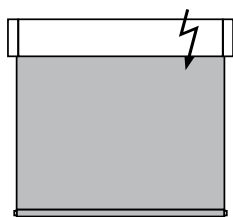


LVT MONO мотор
(труба 45 мм)

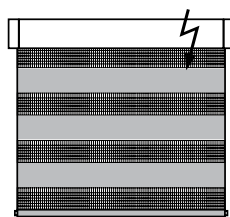


LVT MONO мотор
(труба 45 мм)

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.

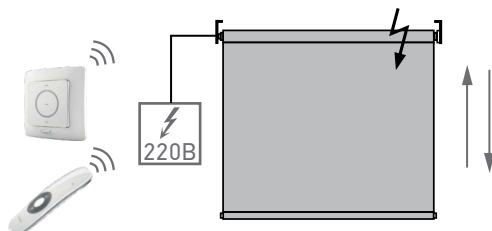


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE



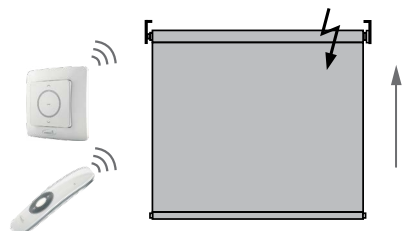
Типы управления

Радио (трубы 35, 45, 55 мм)



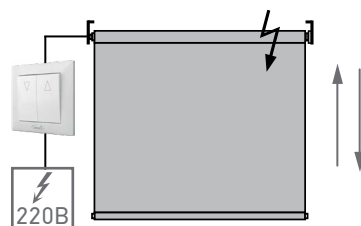
- привод Amigo DM25TE или DM35EW/Y, 220 В
- радиопередатчик Amigo

Радио с АКБ (труба 55 мм)



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

Проводное (труба 55 мм)



- привод Amigo DM35S, 220 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 220 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



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 моторизованных изделий соответствуют изделиям с ручным управлением, см. Книгу Продавца раздел 4.

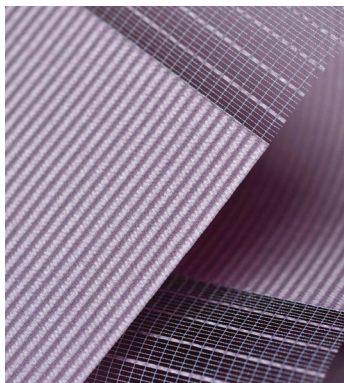
Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:
 1. Проверяем возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. приложения 1, 2 и 3).
 2. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. приложения 1 и 2).

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.

Технические характеристики

Характеристика	Труба				
	35 мм	45 мм	55 мм		
	Радио	Радио	Провод	Радио	Радио с АКБ
Привод Amigo	DM25TE-1.5/32		DM35S-6/28	DM35EW-6/28	DM35LE-3/28
Рабочее напряжение, В	220				12
Потребляемая мощность, Вт	12		121	133	–
Длина провода, м	1.0				1.5*

* Длина провода зарядного устройства

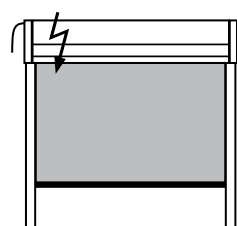
- Степень защиты мотора: IP44
- Температурный режим работы: от 0°C до +40°C
- Тип АКБ: литиевая
- Количество циклов работы вверх/вниз от одной зарядки АКБ: до 200 (соответствует примерно 3 месяцам работы)
- Время зарядки АКБ: около 6 ч
- Расположение привода: слева или справа
- Максимальное время непрерывной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

Комплект поставки

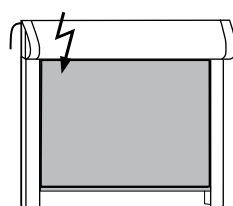
- Моторизованное изделие
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)
- Зарядное устройство DC264 для привода с АКБ (заказывается отдельно)



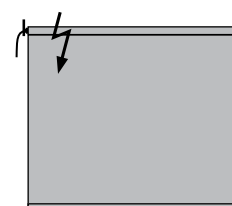
Модели



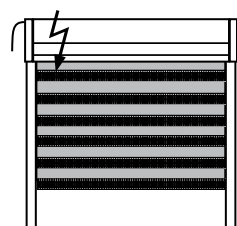
UNI 1



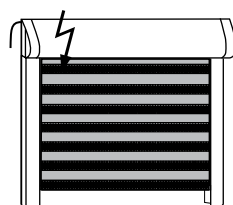
UNI 2



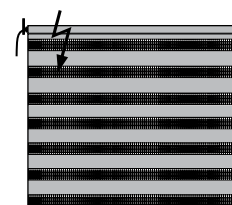
MINI



UNI 1 ЗЕБРА



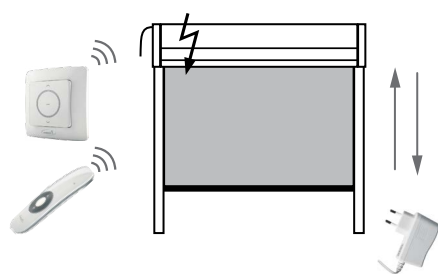
UNI 2 ЗЕБРА



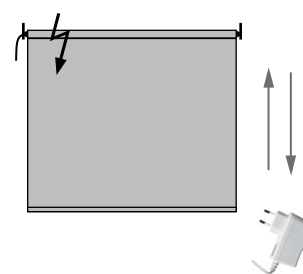
MINI ЗЕБРА

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



Для реализации группового радиоуправления рулонными шторами UNI и MINI не требуется никаких дополнительных элементов.

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 моторизованных изделий соответствуют изделиям с ручным управлением, см. Книгу Продавца раздел 4.

Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

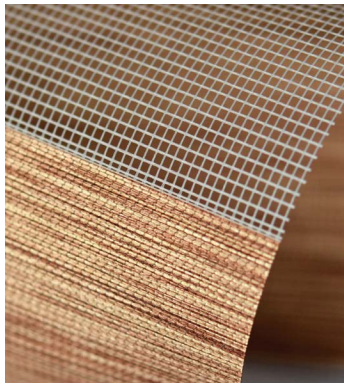
1. Проверяем возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия и группы ткани (см. приложения 1, 2 и 4).
2. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. приложения 1 и 2).

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

* Размер по габаритам (направляющих)

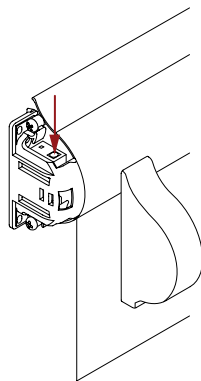
Технические характеристики

- 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 (соответствует примерно 6...9 месяцам работы)
- Тип АКБ: литиевая
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.

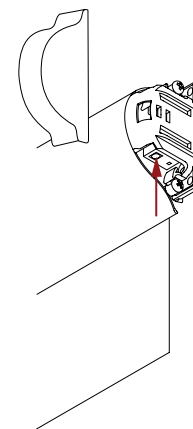


Технические характеристики

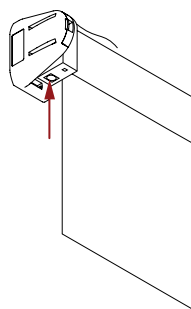
Расположение гнезда для подключения зарядного устройства



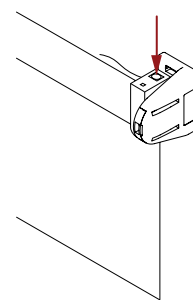
UNI слева сверху



UNI справа снизу



MINI слева снизу



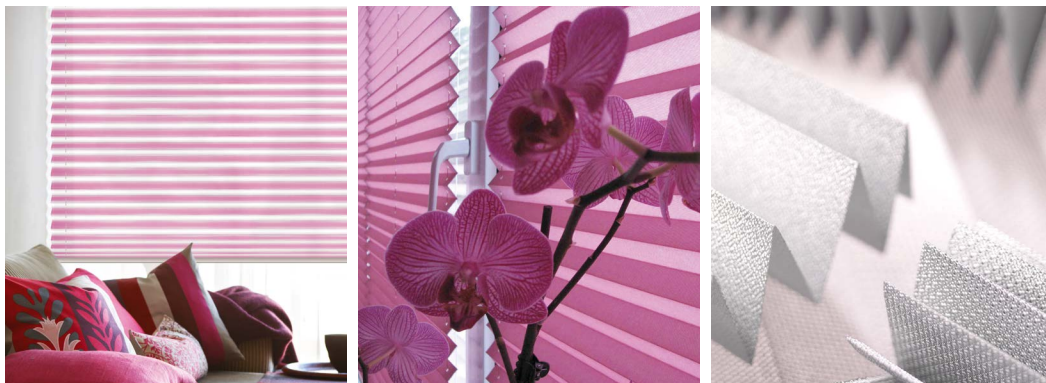
MINI справа сверху

Комплект поставки

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

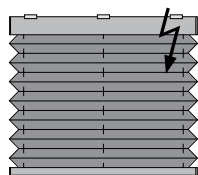
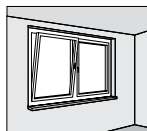


**ШТОРЫ
ПЛИССЕ**

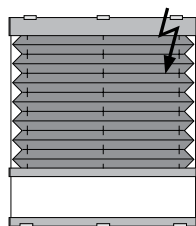


Модели

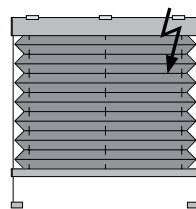
**Вертикальные и
откидные окна**



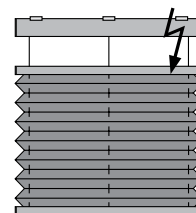
P 1900



P 1902

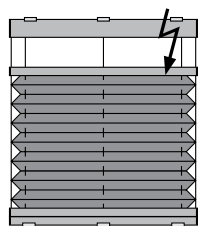


P 1905

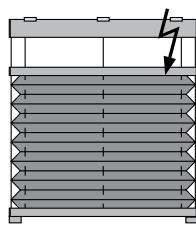


P 1910

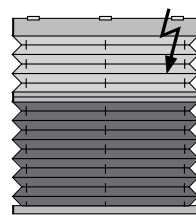
**Серия 19
Электропривод**



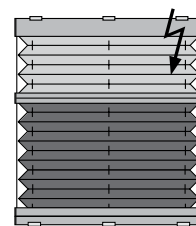
P 1912



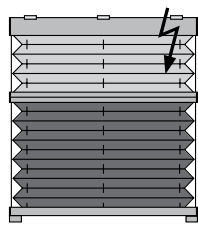
P 1915



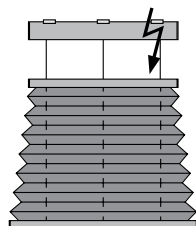
P 1920



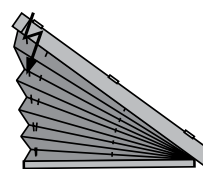
P 1922



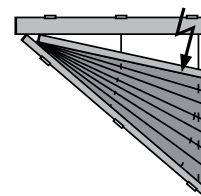
P 1925



P 1930

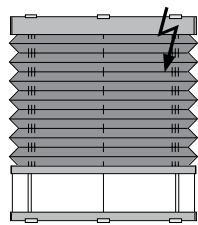
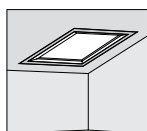


P 1940

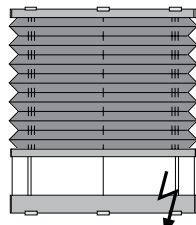


P 1941

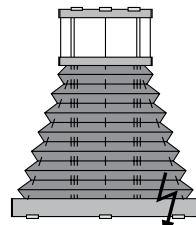
**Потолочные окна
и зимние сады**



P 3900

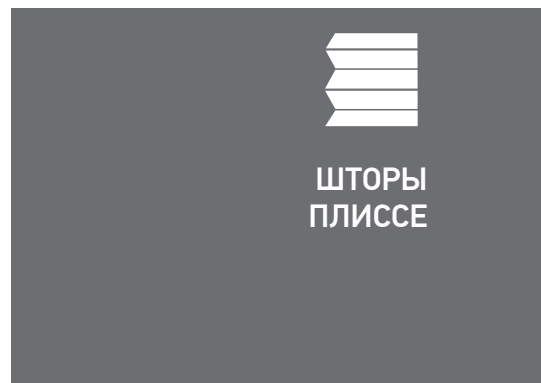


P 3902



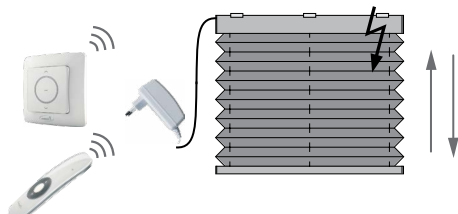
P 3930

**Серия 39
Электропривод**



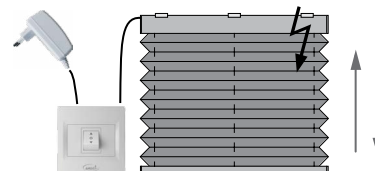
Типы управления

Радио



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

Проводное



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

Опции*

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

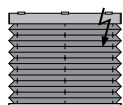
* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 5

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

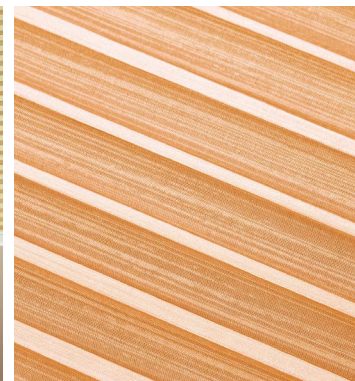
Прямоугольные формы



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

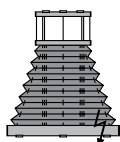
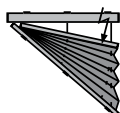
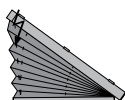
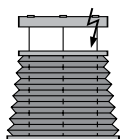


ШТОРЫ ПЛИССЕ



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.	Мин.	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.	Мин.	Макс. при разнице ширин до 15 см	Макс. при разнице ширин до 50 см	Макс.	
P3930	0.8	1.5	0.3	0.2	4.0	2.5	0.5	45-90

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Потребляемый ток: 1.3 А (проводное); 0.68 А (радио)
- Степень защиты мотора: IP40
- Длина проводов: привод – 2 м, блок питания – 1 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° С
- Расположение питающего провода: середина высокого карниза
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.

Комплект поставки

- Моторизованное изделие
- Блок питания Amigo DC240, 12 В
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)



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 BO 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 DO 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 BO 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 BO 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 BO 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
Гинко 200 см	A	2.60	2.25	2.50	4.00	6.00	6.00	2.90	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 BO 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



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



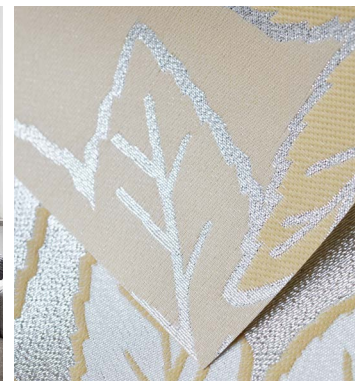
Наименование ткани Amigo	Максимально возможные высоты, м									
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Клематис 200 см	A	2.40	2.05	2.30	3.60	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Лаура 200 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	4.80
Лён 200 см	A	2.50	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 DO 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
Махаон 175 см	A	2.40	2.05	2.30	3.60	6.00	6.00	2.60	6.00	4.80
Медя 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
Онда 250 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	2.50	6.00	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



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
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
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
Смайл 195 см	A	2.90	2.50	2.80	4.40	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Согдиана 210 см	B	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	2.30	6.00	4.80
Сутра 183 см	B	0.80	0.70	0.80	1.20	4.80	6.00	0.90	2.66	2.10
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
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**



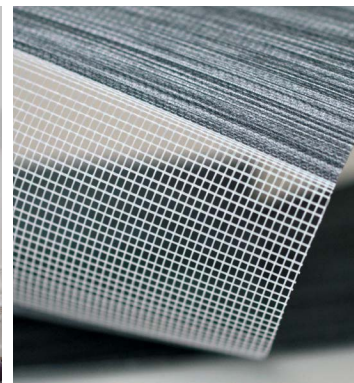
Наименование ткани Amilux	Максимально возможные высоты, м									
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Александро 300 см	A	2.90	2.50	2.80	0.00	6.00	6.00	0.00	6.00	4.80
Аполло ВО 310 см	C	1.80	1.60	1.80	4.00	6.00	6.00	2.90	5.83	4.70
Африканская роза 200 см	A	2.40	2.10	2.30	3.30	6.00	6.00	2.40	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
Вуаль 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
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
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
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



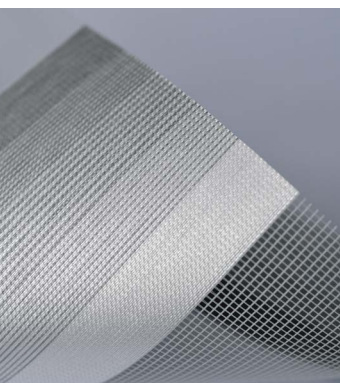
Наименование ткани Amilux	Максимально возможные высоты, м									
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Пастель 200 см	A	2.60	2.30	2.50	4.40	6.00	6.00	3.10	6.00	4.80
Пергола 300 см	A	2.90	2.50	2.80	3.90	6.00	6.00	2.80	6.00	4.80
Полька ВО 195 см	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
Силксрин 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
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**



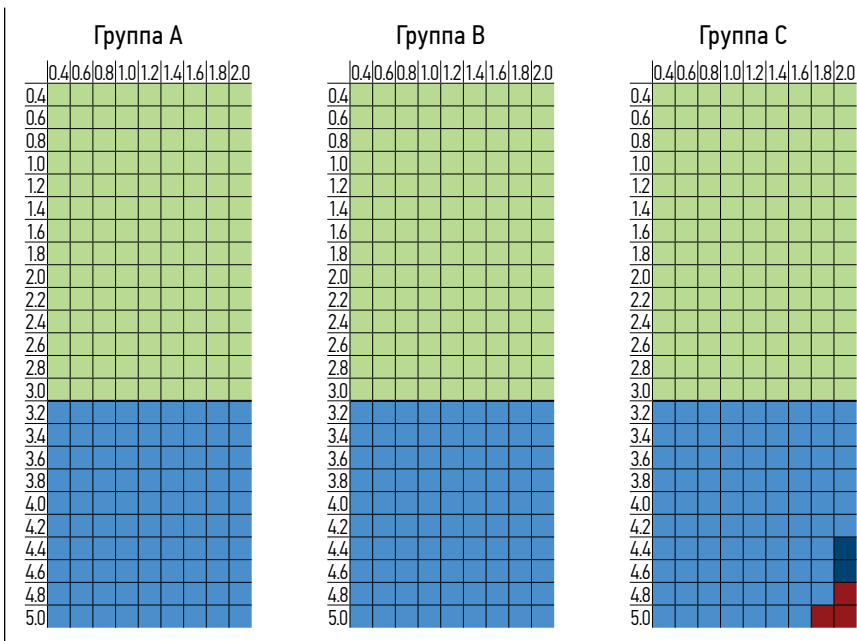
Наименование ткани	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м									Ширины полос / сетки, см	Рейка нижняя для LVT
		UNI1	UNI2	MINI	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета		
Зебра Адажио 280 см	A	2.10	1.80	2.20	3.20	6.00	6.00	2.30	5.30	4.20	4.5/3.0	любая
Зебра Айленд 280 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 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 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 Лен 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 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 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 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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 ДИАГРАММА
 ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ
 РУЛОННЫХ ШТОР
 LOUVOLITE

Диаграмма
 предельных
 размеров
 рулонных штор
 LOUVOLITE

Труба 35



Условные
 обозначения

- Гарантийный размер с любым типом привода
- Негарантийный размер (не проверяется при изготовлении)
- Негарантийный размер, изготовление возможно только для приводов без АКБ (не проверяется при изготовлении)
- Негарантийный размер, изготовление невозможно (сильный прогиб трубы и/или недопустимая нагрузка на привод)

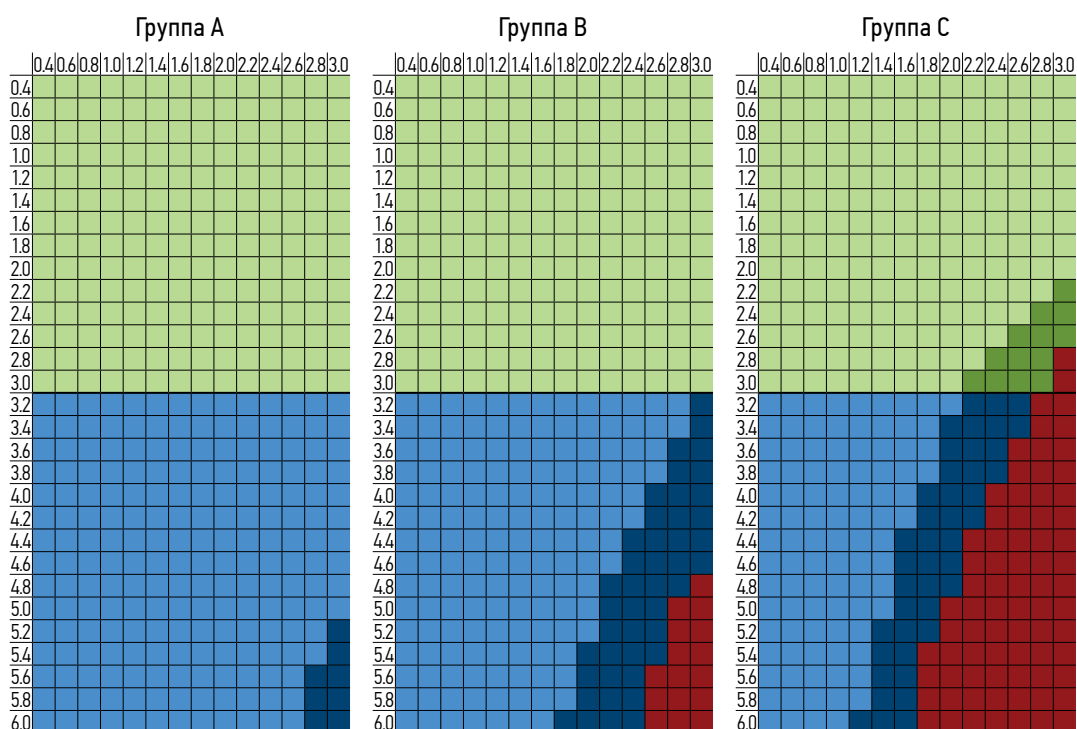


**ПРИЛОЖЕНИЕ 3
ДИАГРАММА
ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ
РУЛОННЫХ ШТОР
LOUVOLITE**



**Диаграмма
предельных
размеров
рулонных штор
LOUVOLITE**

Труба 45



**Условные
обозначения**

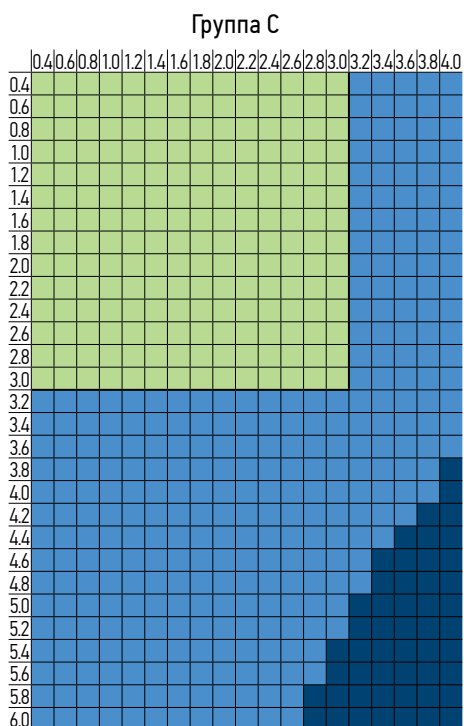
- - Гарантийный размер с любым типом привода
- - Гарантийный размер только для привода без АКБ
- - Негарантийный размер (не проверяется при изготовлении)
- - Негарантийный размер, изготовление возможно только для приводов без АКБ (не проверяется при изготовлении)
- - Негарантийный размер, изготовление невозможно (сильный прогиб трубы и/или недопустимая нагрузка на привод)



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3
ДИАГРАММА
ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ
РУЛОННЫХ ШТОР
LOUVOLITE**



**Диаграмма
предельных
размеров
рулонных штор
LOUVOLITE
Труба 55**



**Условные
обозначения**

- Гарантийный размер с любым типом привода
- Негарантийный размер (не проверяется при изготовлении)
- Негарантийный размер, изготовление возможно только для приводов без АКБ (не проверяется при изготовлении)

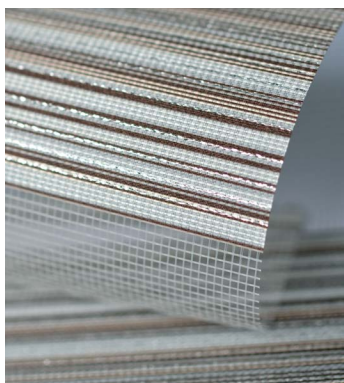
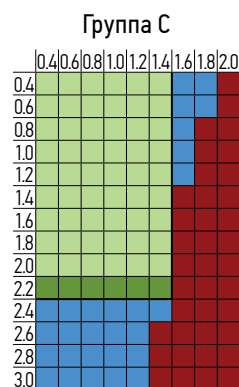
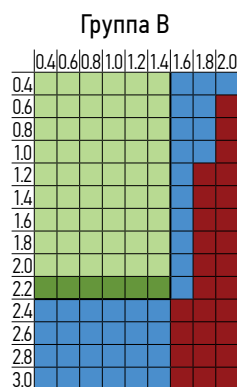
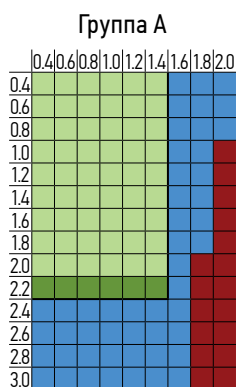


Диаграмма предельных размеров рулонных штор UNI1, UNI2, UNI1 ЗЕБРА, UNI2 ЗЕБРА, MINI, MINI ЗЕБРА Труба 21.4

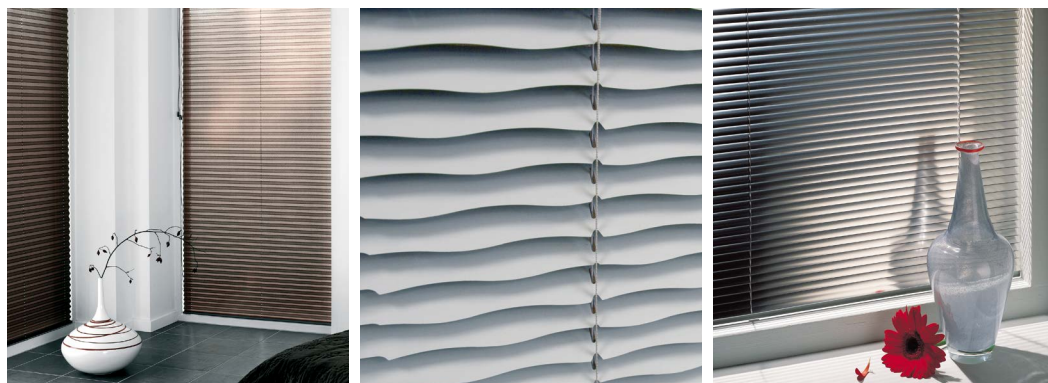


Условные обозначения

- 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)
- Негарантийный размер для всех моделей, изготовление невозможно (сильный прогиб трубы и/или недопустимая нагрузка на привод)



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



ПРИВОД AMIGO DV24DH/L-1.2/45

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



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>Ток, А</th> <th>Степень защиты</th> <th>Макс. кол-во оборотов</th> <th>Длина провода, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2</td> <td>45</td> <td>12</td> <td>1.3</td> <td>IP44</td> <td>∞ (60*)</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	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						
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 шпindelной 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	<p>Стержень поворотный шестигранный (ГКС), 5 мм</p>	<p>Переходник DS440D 6 гр. стержня 5 мм для приводов DV</p>	<p>Шпindelная блокировка DS456</p>	<p>Зажим для мотора в карниз 25x24 мм DS440</p>	<p>Шнуронамотка DS391B</p>	<p>Кольцо стопорное DS406</p>	<p>Блок питания DC240, 12B</p>														



ПРИВОД AMIGO DV24CF/L-1.2/45

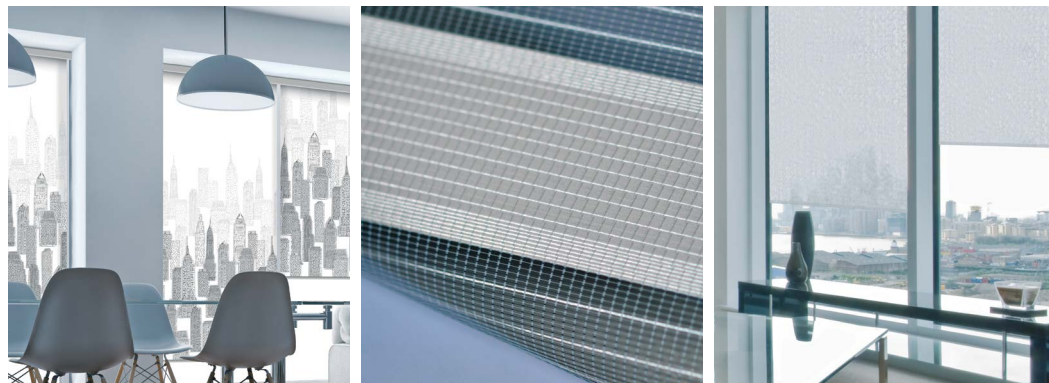
Предназначен для моторизации горизонтальных жалюзи 16/25/35 мм и штор плиссе



<p>Схема</p>							
<p>Конструкция</p>							
<p>Характеристики</p>	<p>Крутящий момент, Н*м</p> <p>1.2</p>	<p>Скорость вращения, об/мин.</p> <p>45</p>	<p>Напряжение, В</p> <p>12</p>	<p>Ток, А</p> <p>1.32</p>	<p>Степень защиты</p> <p>IP40</p>	<p>Макс. кол-во оборотов</p> <p>∞</p>	<p>Длина провода, м</p> <p>2</p>
<p>Особенности</p>	<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 среднего положения • Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo • Температурный режим работы: от 0°C до +40°C 						
<p>Дополнительные комплектующие</p>	<p>Стержень поворотный шестигранный (ГКС), 5 мм</p>	<p>Переходник DS440D 6 гр. стержня 5 мм для приводов DV</p>	<p>Зажим для мотора в карниз 25x24 мм DS440</p>	<p>Блок питания DC240, 12В</p>	<p>Кольцо стопорное DS406</p>	<p>Шнуронамотка DS391В</p>	



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

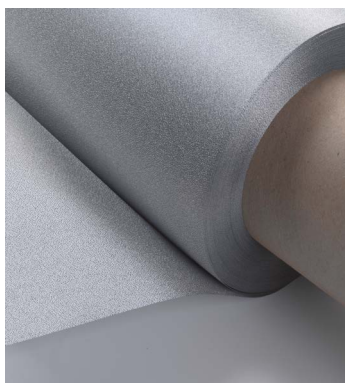


ПРИВОД AMIGO DM16LE-0.3/50

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



Схема						
Конструкция	<p>литиевая АКБ блок управления с радиоприемником электродвигатель редуктор</p>					
Характеристики	Крутящий момент, Н*м 0.3	Скорость вращения, об/мин. 50	Напряжение, В 12	Емкость АКБ, мАч 750	Степень защиты IP20	Макс. кол-во оборотов ∞
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная защита от перегрузки и перегрева • Максимальное время непрерывной работы 4 мин. • Встроенный радиоприемник • 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	<p>Труба 21.4 мм для моторизации</p>	<p>Зарядное устройство DC264, 12.6В-1А для приводов LE</p>	<p>Адаптер DL387 для привода DM16</p>			
	<p>Комплект для моторизации белый UNI</p>	<p>Комплект для моторизации белый MINI</p>	<p>Заглушка DW 77-01 для трубы 21.4 мм</p>			



ПРИВОД AMIGO DM35LE-3/28

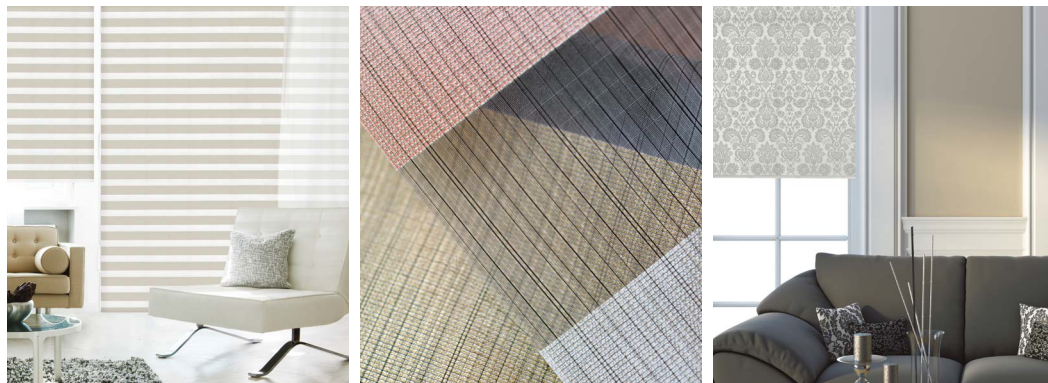
Предназначен для моторизации рулонных штор LOUVOLITE на трубе 55 мм, в том числе с тканью ЗЕБРА



<p>Схема</p>						
<p>Конструкция</p>	<p style="text-align: center;">литиевая АКБ блок управления с радиоприемником электродвигатель редуктор</p>					
<p>Характеристики</p>	<p>Крутящий момент, Н*м</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p>Скорость вращения, об/мин.</p> <p style="text-align: center;">28</p>	<p>Напряжение, В</p> <p style="text-align: center;">12</p>	<p>Емкость АКБ, мАч</p> <p style="text-align: center;">3200</p>	<p>Степень защиты</p> <p style="text-align: center;">IP44</p>	<p>Макс. кол-во оборотов</p> <p style="text-align: center;">∞</p>
<p>Особенности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная защита от перегрузки и перегрева • Максимальное время непрерывной работы 4 мин. • Встроенный радиоприемник • 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 					
<p>Дополнительные комплектующие</p>	<p>Комплект для моторизации 55</p>	<p>Труба 55 мм (LVT) для моторизации</p>	<p>Зарядное устройство DC264, 12.6B-1A, для приводов LE</p>			
<p>Адаптер DL44 для октогонального вала</p>	<p>Переходник DH36 на октогональный вал</p>					



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



<p>Схема</p>							
<p>Конструкция</p>	<p>блок электронных концевых выключателей с радиоприемником электродвигатель дисковый тормоз редуктор</p>						
<p>Характеристики</p>	<p>Крутящий момент, Н*м</p> <p>1.5</p>	<p>Скорость вращения, об/мин.</p> <p>32</p>	<p>Напряжение, В</p> <p>100...240</p>	<p>Мощность, Вт</p> <p>12</p>	<p>Степень защиты</p> <p>IP44</p>	<p>Макс. кол-во оборотов</p> <p>∞</p>	<p>Длина провода, м</p> <p>1</p>
<p>Особенности</p>	<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 среднего положения • Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo • Температурный режим работы: от 0°C до +40°C 						
<p>Дополнительные комплектующие</p>	<p>Комплект для моторизации 35</p>	<p>Комплект для моторизации 45</p>	<p>Труба 35 мм (LVT) для моторизации</p>				



ПРИВОД AMIGO DM35S

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



<p>Схема</p>																																
<p>Конструкция</p>	<p>блок механических концевых выключателей конденсатор электродвигатель дисковый тормоз редуктор</p>																															
<p>Характеристики</p>	<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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DM35S-6/28</td> <td>6</td> <td>28</td> <td>220</td> <td>121</td> <td>IP44</td> <td>36</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DM35S-10/17</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>220</td> <td>121</td> <td>IP44</td> <td>36</td> <td>1</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	DM35S-6/28	6	28	220	121	IP44	36	1	DM35S-10/17	10	17	220	121	IP44	36	1							
Модель	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м																									
DM35S-6/28	6	28	220	121	IP44	36	1																									
DM35S-10/17	10	17	220	121	IP44	36	1																									
<p>Особенности</p>	<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 45



ПРИВОДЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



ПРИВОД AMIGO DM35EW/Y

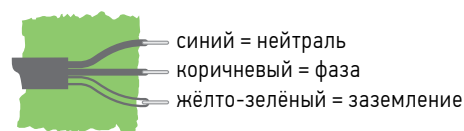
Предназначен для моторизации рулонных штор LOUVOLITE на трубе 55 мм, в том числе с тканью ЗЕБРА и для горизонтальных жалюзи 50 мм



<p>Схема</p>								
<p>Конструкция</p>	<p>блок электронных концевых выключателей с радиоприемником конденсатор электродвигатель дисковый тормоз редуктор</p>							
<p>Характеристики</p>	<p>Модель</p>	<p>Крутящий момент, Н*м</p>	<p>Скорость вращения, об/мин.</p>	<p>Напряжение, В</p>	<p>Мощность, Вт</p>	<p>Степень защиты</p>	<p>Макс. кол-во оборотов</p>	<p>Длина провода, м</p>
<p>DM35EW/Y-6/28</p>		<p>6</p>	<p>28</p>	<p>220</p>	<p>133</p>	<p>IP44</p>	<p>∞</p>	<p>1</p>
<p>DM35EW/Y-10/17</p>		<p>10</p>	<p>17</p>	<p>220</p>	<p>133</p>	<p>IP44</p>	<p>∞</p>	<p>1</p>

Особенности

- Встроенная защита от перегрузки и перегрева
- Максимальное время непрерывной работы 4 мин.
- Встроенный радиоприемник
- Электронные концевые выключатели
- Возможность установки среднего положения
- Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo
- Температурный режим работы: от -10°C до +50°C



Дополнительную комплектацию смотрите на странице 45



ПРИВОДЫ
ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ AMIGO DM35S И DM35EW/Y

Дополнительные комплектующие для LOUVOLITE 55 мм



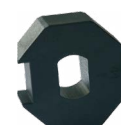
Комплект для моторизации 55



Труба 55 мм (LVT) для моторизации



Переходник DN36 на октагональный вал



Адаптер DL44 для октагонального вала

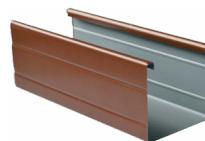
Дополнительные комплектующие для горизонтальных жалюзи 50 мм



Переходник DN36 на октагональный вал



Заглушка DW13 в октагональный вал



Карниз верхний HS



Труба октагональная



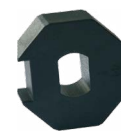
Крепление конуса шнуронамотки DZ50



Крепление для привода и заглушки DZ52



Конус шнуронамотки DZ51



Адаптер DL44 для октагонального вала



Боковой кронштейн HS (пара) в цветовом ассортименте



Центральный кронштейн HS в цветовом ассортименте



РАДИОПЕРЕДАТЧИКИ (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
- 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



РАДИОПЕРЕДАТЧИКИ (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
- 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

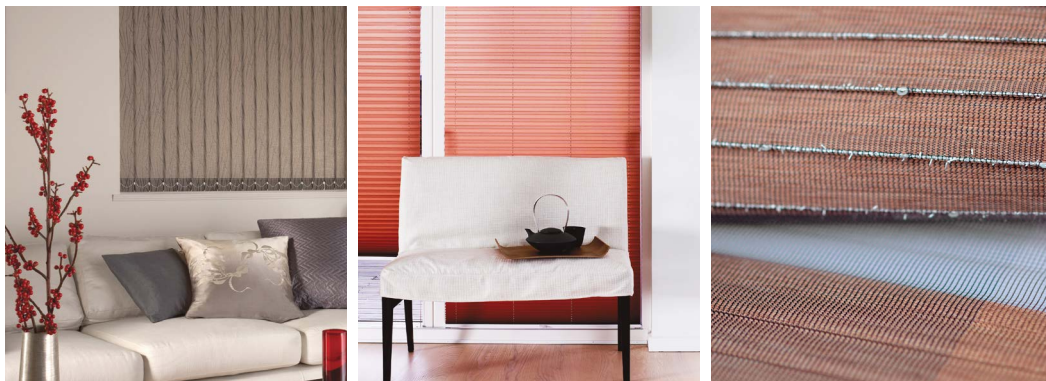


ПУЛЬТ 15-КАНАЛЬНЫЙ «ERGONOMIC» DC313

- Жидкокристаллический дисплей с номером канала
- 5 кнопок: «Вниз», «Вверх», «Влево», «Вправо» (для выбора канала) расположены по кругу, с кнопкой «СТОП» в центре
- 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 200м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433,92 МГц
- Размеры 80x80x11.7 мм



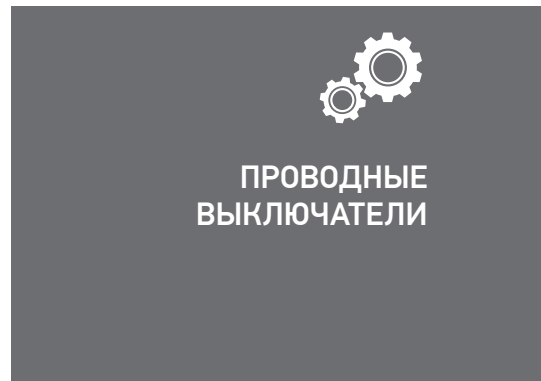
РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КАНАЛЬНЫЙ «ERGONOMIC» DC315

- 3 кнопки: «Вверх», «Вниз», с кнопкой «СТОП» в центре
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1шт.
- 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
- Питание от батарейки «таблетка» CR2430, 1шт.
- Время работы от батарейки составляет до двух лет
- Рабочая температура от 0°С до 50°С
- 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

220В



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ «ERGONOMIC» DC398

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

220В



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ БЕЗ ФИКСАЦИИ DC865

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

220В



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ С ФИКСАЦИЕЙ DC866

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

12В

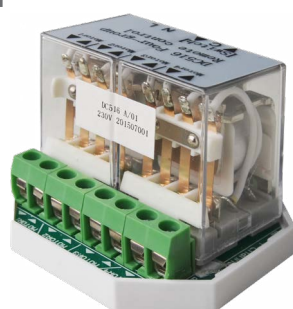


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ DC128

- Механический выключатель
- Предназначен для управления одним изделием с мотором Amigo DV24DH/L-1.2/45 постоянного тока без встроенного радиоприемника
- Рабочая температура от -20°C до +55°C
- Размеры: 86x86 мм

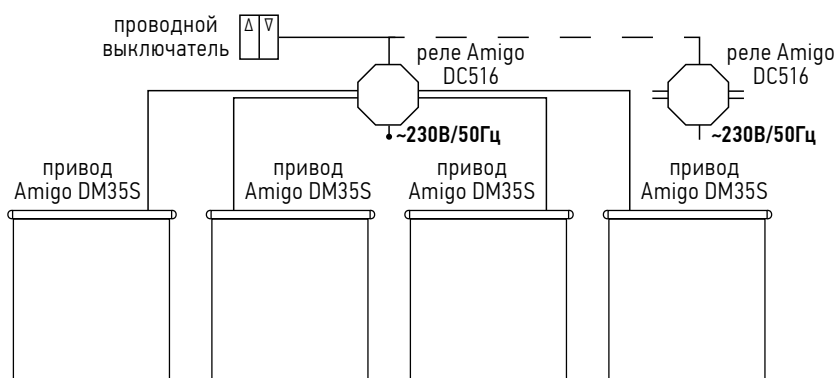


ОБЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



РЕЛЕ ГРУППОВОЕ DC516 НА 4 ПРИВОДА

- Одновременное управление максимум 4-мя приводами Amigo DM35S 220 В без встроенного радиоприемника
- Рабочая температура от -20°C до +55°C
- Совместим со всеми проводными выключателями Amigo
- Возможно одновременное подключение до 100 приводов в одну группу



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