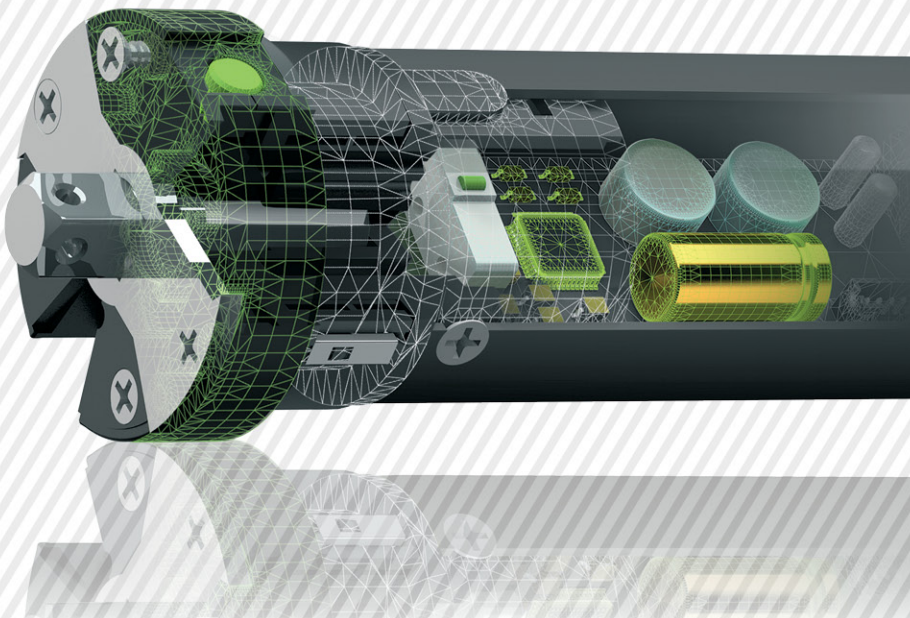




МОТОРИЗАЦИЯ ЖАЛЮЗИ AMIGO®





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 кассетные жалюзи VENUS 16 и 25 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 UNI 1, UNI 2 (в том числе ЗЕБРА), MINI, ROLLA 19
- Шторы МИРАЖ
- Римские шторы
- Шторные карнизы
- Шторы ПЛИССЕ

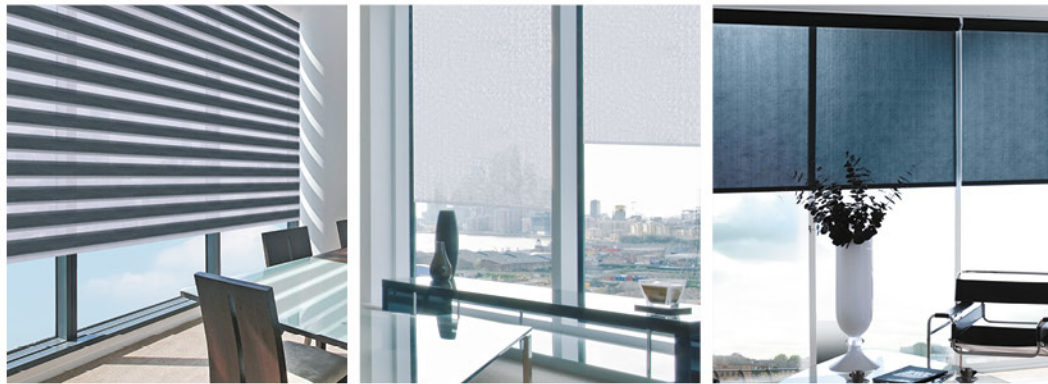
Различные варианты управления и монтажа

- 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.

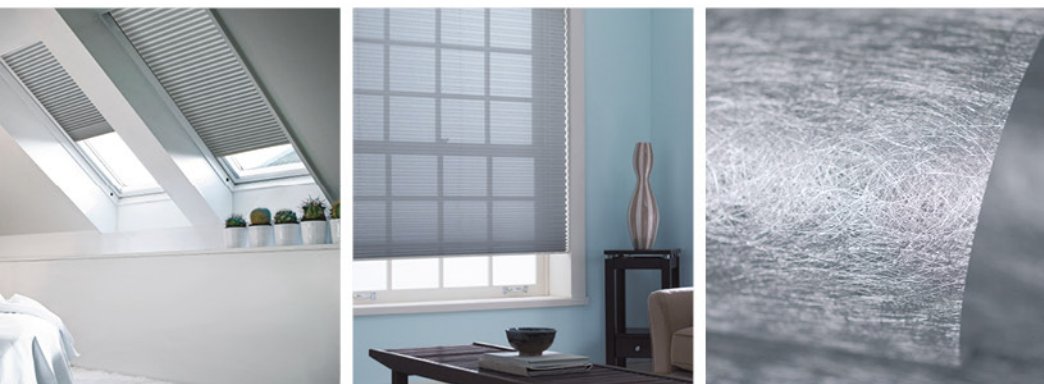
В разделе моторизации Книги Продавца вы найдете всю необходимую информацию для удобной работы с покупателями, вашими дилерами и на собственном производстве. Специалисты компании готовы проконсультировать вас по всем возникающим вопросам и оказать помощь в освоении перспективного продукта на рынке жалюзи, а также предоставить инструкции по изготовлению и монтажу.

СОДЕРЖАНИЕ



Часть 1. Моторизация жалюзи Amigo® Книга Продавца

Рекомендации по работе с клиентами	6
Горизонтальные жалюзи 16/25/35 мм	12
Горизонтальные кассетные жалюзи VENUS 16/25 мм	14
Вертикальные жалюзи	16
Горизонтальные жалюзи 50 мм	
Рулонные шторы LOUVOLITE	
Рулонные шторы UNI и MINI	20
Шторы МИРАЖ	30
Римские шторы	33
Шторные карнизы	35
Шторы ПЛИССЕ	39
Приложение 1 Максимально возможные высоты для рулонных штор ЗЕБРА	46
Приложение 2 Максимально возможные высоты для рулонных штор 3ЕБРА	58
Приложение 3 Диаграммы предельных размеров рулонных штор LOUVOLITE	
Диаграммы предельных размеров рулонных штор UNI, MINI, ROLLA 19	63
	64
	66



СОДЕРЖАНИЕ

Часть 2. Моторизация жалюзи Amigo® Технический каталог

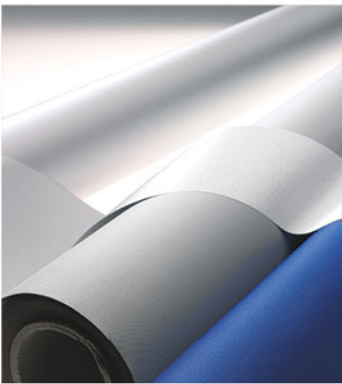
Приводы переменного тока	67
	72
Приводы шторные	79
	84
Радиовыключатели (настенные кнопки)	87
	88
Дополнительные элементы для моторизации	89
	95
Приложение 2 Устройства управления	96
	97
Приложение 1 Приводы	
Приложение 3 Схемы	

Условные обозначения

	Рабочее напряжение		Возможность управления по сухим контактам		Шторы МИРАЖ
	Радиоуправление		Горизонтальные жалюзи (ГЖ)		Римские шторы
	Привод с АКБ		Вертикальные жалюзи (ВЖ)		Шторные карнизы
	Не доступно		Рулонные шторы		
	Подключение по протоколу RS 485 (умный дом)		Шторы ПЛИССЕ		



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ



Почему клиенты покупают моторизованные жалюзи?

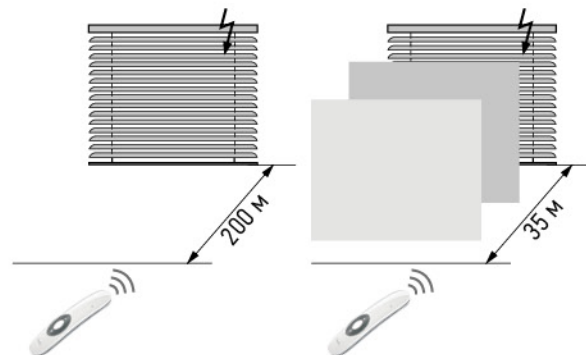
Постоянно растущий спрос на различные средства автоматизации обусловлен многообразием открывающихся возможностей и существенными преимуществами в удобстве эксплуатации.

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.

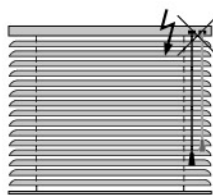


Максимальная дальность прохождения радиосигнала (433,92 МГц) без каких-либо помех составляет 200 м. Внутри помещения сигнал может пройти через две толстые бетонные стены на расстояние не более 35 м. При этом необязательно держать пульт в направлении изделия.

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, 12 В (АКБ)
- Горизонтальные жалюзи 50 мм, 230 В, 12 В (АКБ)
- Вертикальные жалюзи, 24 В
- Рулонные шторы Louvolite, 230 В, 12 В (АКБ)
- Рулонные шторы UNI, 12 В (АКБ)
- Рулонные шторы MINI, 12 В (АКБ)
- Рулонные шторы ROLLA 19, 12 В (АКБ)
- Шторы МИРАЖ, 230 В, 12 В (АКБ)
- Римские шторы, 12 В, 12 В (АКБ)
- Шторные карнизы, 230 В, 14.8 В (АКБ)
- Шторы ПЛИССЕ, 12 В, 12 В (АКБ)

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

Алгоритм работы с клиентом

Шаг 2.

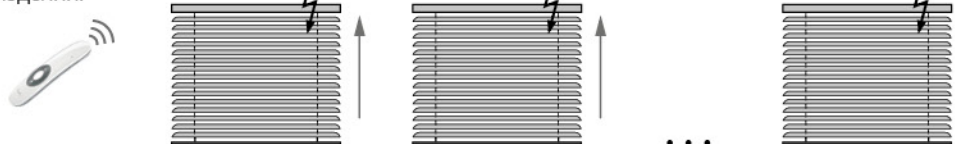
Определите схему управления изделиями

- 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.

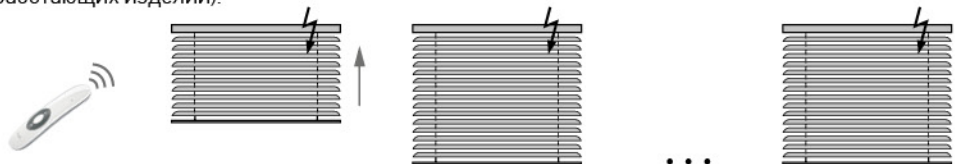
Пример 1. Одноканальный радиопередатчик.

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).



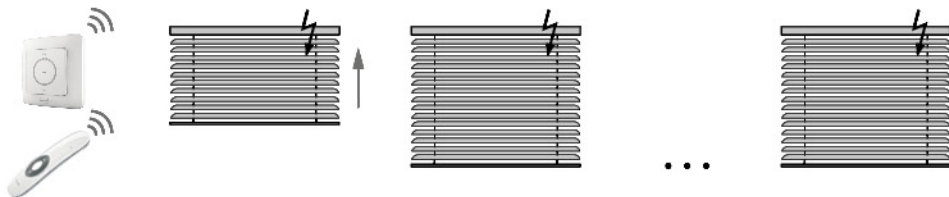


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ



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

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

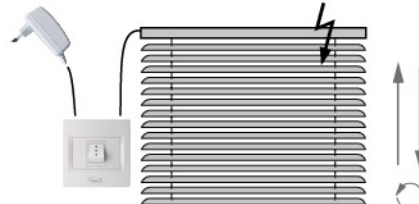
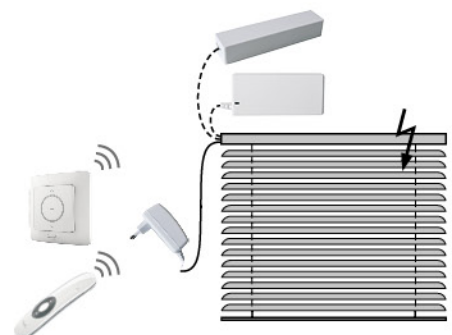
Требуется подключение изделий к сети 230 В.
Для изделий со встроенной АКБ необходимо только временное подключение к розетке 230 В для зарядки

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)





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ

Алгоритм работы с клиентом

Шаг 3.
продолжение

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 максимальную дальность и 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



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

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

Стоимость изделия с мотором складывается из цены на аналогичное изделие с ручным управлением с выбранными опциями, комплект моторизации (в который входят привод с соответствующими 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.

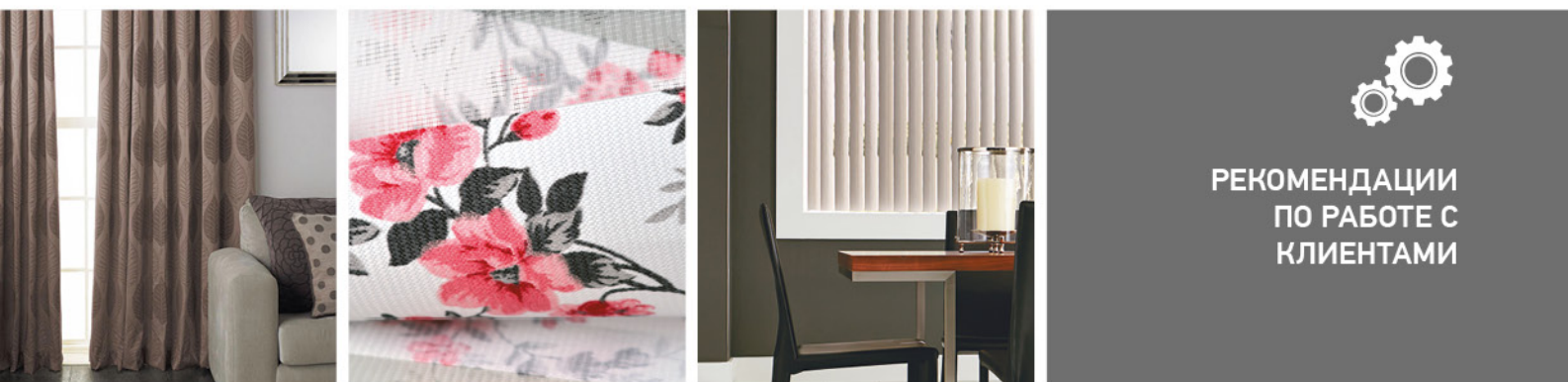
AMIGO				Бланк заказа на горизонтальные жалюзи с электроприводом											
				Название фирмы _____				Город _____		№ Заказа _____		Дата _____			
Поз.	Тип жалюзи	Ширина ламели	Цвет	Ширина	Высота	Кол-во	Валанс	Боковины валанса	Сторона вывода провода	Управление	Радио	Проводное	Комплектация Amigo или Somfy		
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	Да	Amigo		
4	Дерево	25 мм	Кремона	1,2	1,6	5	Да	Нет	-	-	-	-	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 и все шторные приводы.
- 2 года гарантии на приводы постоянного тока, приводы DM25TE/DM25TEQ, 100-240 В и устройства управления и аксессуары.



Значение уровня шума, указанное для каждого электропривода (без учета «шумности» конструкции готового изделия), соответствует максимальному уровню шума электропривода в работе, который проявляется на определенной частоте. Человеческое ухо воспринимает громкость звуков на разных частотах по-разному, следовательно, разные электроприводы с одинаковым заявленным уровнем шума могут «звучать» субъективно по-разному. Следует также учитывать, что на уровень шума влияет способ и место установки готового изделия.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ



Указанная скорость вращения электропривода имеет допустимое отклонение в $\pm 5\%$, то есть валы двух одинаковых электроприводов могут вращаться с условно разной скоростью в обозначенном диапазоне. Например, электроприводы двух одинаковых изделий высотой 100 см одновременно получают сигнал для начала работы. Когда один из приводов достигнет конечной точки, второй может отстать от него на величину от 0 до 5 см, что укладывается в допуск 5%.

При этом важно учитывать:

- если изделия укомплектованы одинаковым типом привода, но имеют разные размеры и/или разный материал полотна, то различия в скорости работы не могут быть регламентированы.
- существует разница во времени между нажатием кнопки на устройстве управления и началом работы привода. На нее оказывают влияние разная удаленность изделий от устройства управления, сопротивление проводки и качество элементов коммутации, траектория прохождения радиоволны, а также наличие радиопомех в случае дистанционного управления. В силу этих причин время срабатывания также не может быть регламентировано.

Таким образом, разница в скоростях движения полотен моторизованных изделий является конструктивной и технологической особенностью, о чём необходимо всегда предупреждать конечного клиента. Претензии по этому поводу не принимаются.

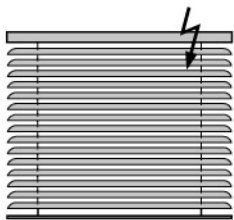
Для достижения максимальной длительности работы электропривода от АКБ (как встроенной, так и внешней) необходимо выполнить цикл полной зарядки и разрядки 2-3 раза.



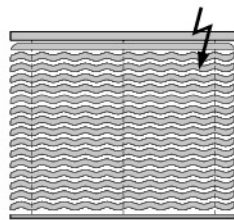
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25/35 ММ



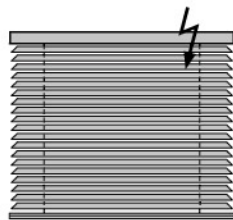
Материал и ширина ламелей



16/25 мм алюминий

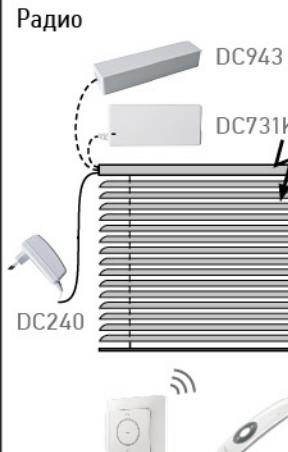


35 мм алюминий

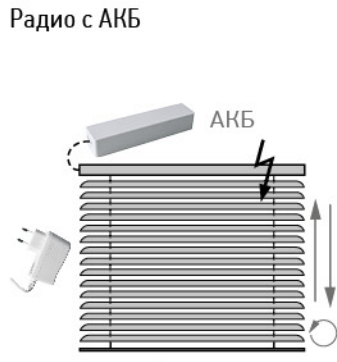


25 мм дерево и бамбук

Типы управления

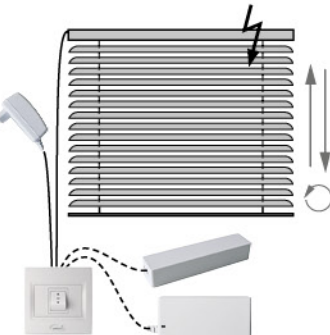


- привод Amigo DV24CFQ/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- блок питания Amigo DC240, DC943A, DC731K



- привод Amigo DV24CFQ/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- АКБ (внешняя): DC1276 или DC1326B
- зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE

Проводное

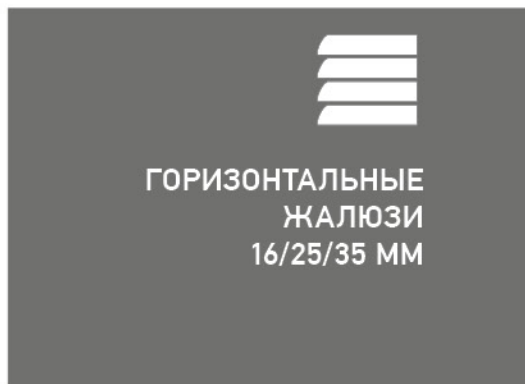


- привод Amigo DV24DH/L, 12 В
- выключатель Amigo DC128
- блок питания Amigo DC240, DC943A, DC731K

Опции*

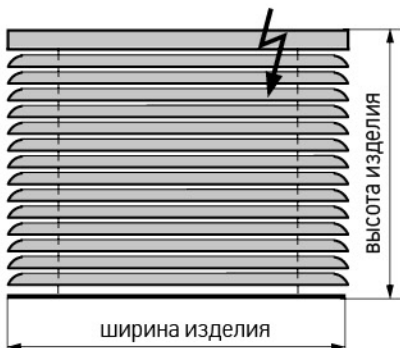
- Боковая фиксация
- Валанс
- Валанс угловой (только для дерево/бамбук 25 мм)

* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 1 и 2

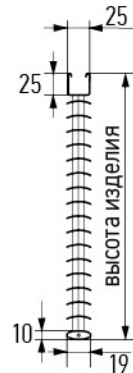


Габаритные размеры

Габаритные размеры моторизованных изделий соответствуют изделиям с ручным управлением.



Вид спереди



Вид сбоку

Гарантийные размеры

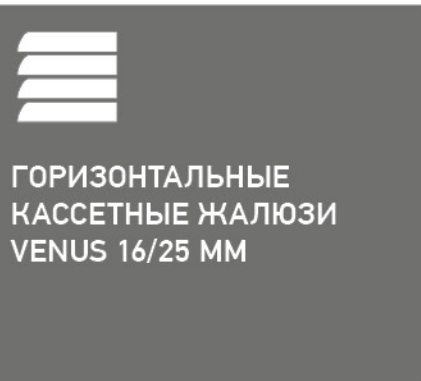
Материал и ширина ламелей	Ширина, м		Высота, м Макс.	Макс. площадь, кв.м		
	Мин. радио	Макс. проводное		Макс. радио	Макс. проводное	
16 мм алюминий	0.46	0.62	2.1	3.0	6.0	
25 мм алюминий	0.46	0.62	2.85	3.0	8.0	
35 мм алюминий Волна	0.46	0.62	2.1	3.0	6.0	
25 мм дерево	0.46	0.62	2.1	3.0	3.9	
25 мм бамбук	0.46	0.62	1.78	3.0	3.9	
					5.4	

Технические характеристики

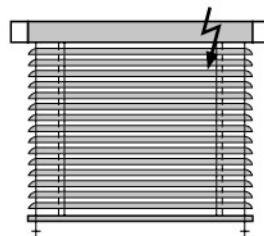
- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Потребляемый ток: 1.3 А (проводной), 0.9 А (радио)
- Степень защиты мотора: IP44
- Длина проводов: привод – 2 м (проводной), 0.35 м (радио), блок питания DC240 – 1 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° C
- Расположение питающего провода: середина верхнего карниза
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.
- Время работы от АКБ: до 1 месяца с DC1326B и до 4-х месяцев с DC1276 (в зависимости от интенсивности использования и размеров изделия)

Комплект поставки

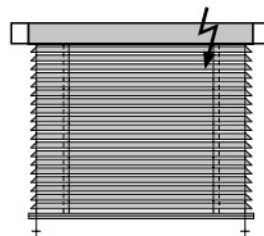
- Моторизованное изделие
- Радио и проводное управление: блок питания Amigo DC240 или DC943A
- Радиоуправление с АКБ: батарея аккумуляторная DC1326B или DC1276
- Зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE (заказывается отдельно для радиоуправления с АКБ)
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)



**Материал и
ширина ламелей**



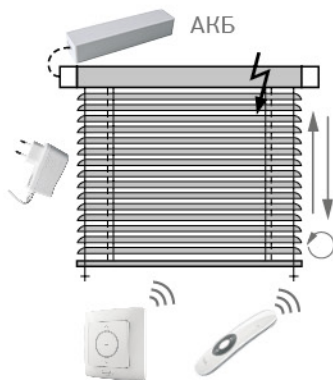
16/25 мм алюминий



25 мм дерево и бамбук

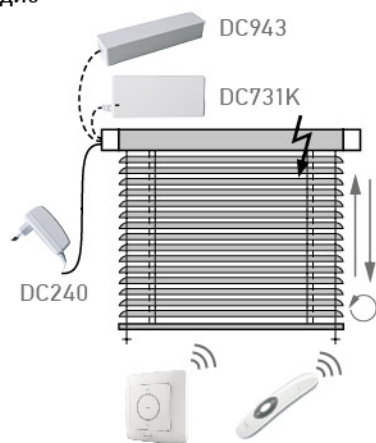
**Типы
управления**

Радио с АКБ



- привод Amigo DV24CFQ/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- АКБ (внешняя): DC1276 или DC1326В
- зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE

Радио



- привод Amigo DV24CFQ/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- блок питания Amigo DC240, DC943A, DC731K

**Опции
и параметры***

- Количество пар плитки
- Цветовая гамма

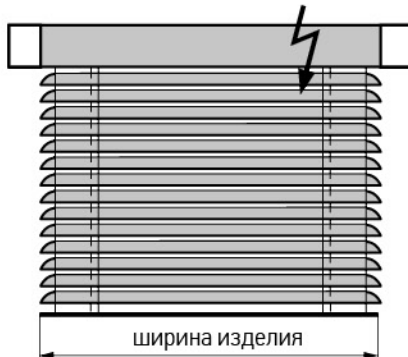
* Подробно описаны в Книге Продавца раздел 1 и 2



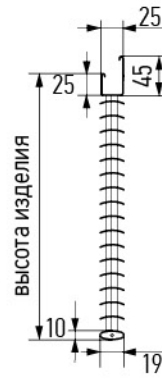
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КАССЕТНЫЕ ЖАЛЮЗИ VENUS 16/25 ММ

Габаритные размеры

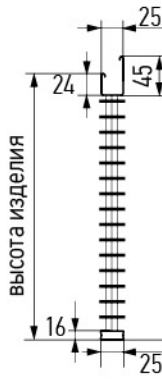
Габаритные размеры моторизованных изделий соответствуют изделиям с ручным управлением.



Вид спереди

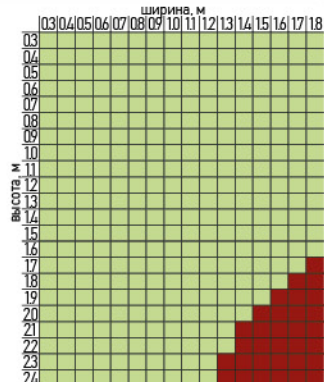


Вид сбоку



Гарантийные размеры

Материал и ширина ламелей	Ширина, м		Высота, м
	Мин.	Макс.	
16/25 мм алюминий	0.38	1.8	2.4
25 мм дерево/бамбук	0.38		см. диаграмму


■ - Гарантийные размеры

■ - Негарантийные размеры

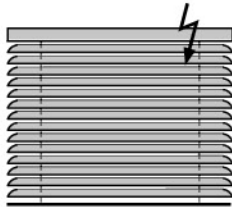
Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Потребляемый ток: 0.9 A
- Степень защиты мотора: IP44
- Длина проводов: привод – 2 м (проводной), 0.35 м (радио), блок питания DC240 – 1 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° C
- Расположение питающего провода: середина верхнего карниза
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.
- Время работы от АКБ: до 1 месяца с DC1326B и до 4-х месяцев с DC1276 (в зависимости от интенсивности использования и размеров изделия)

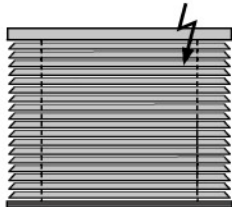
Комплект поставки

- Моторизованное изделие
- Радио управление: блок питания Amigo DC240 или DC943A
- Радиоуправление с АКБ: батарея аккумуляторная DC1326B или DC1276
- Зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE (заказывается отдельно для радиоуправления с АКБ)
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)


**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ЖАЛЮЗИ
50 ММ**

**Материал и
ширина ламелей**


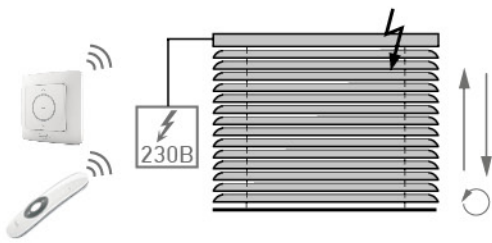
50 мм алюминий



50 мм дерево, бамбук, пластик

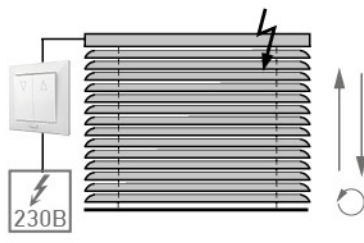
**Типы
управления**

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 проводного 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

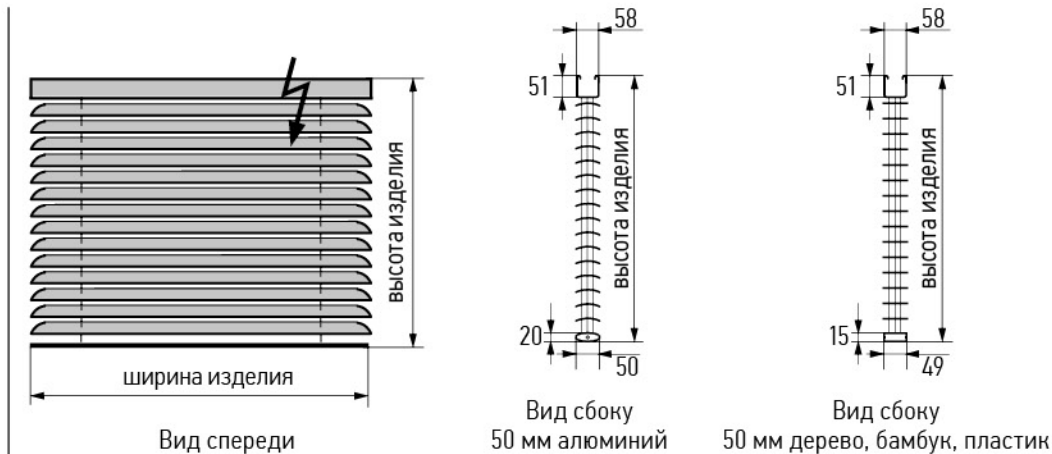
* Подробно опции описаны в Книге Продавца разделы 1 и 2



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ



Габаритные размеры



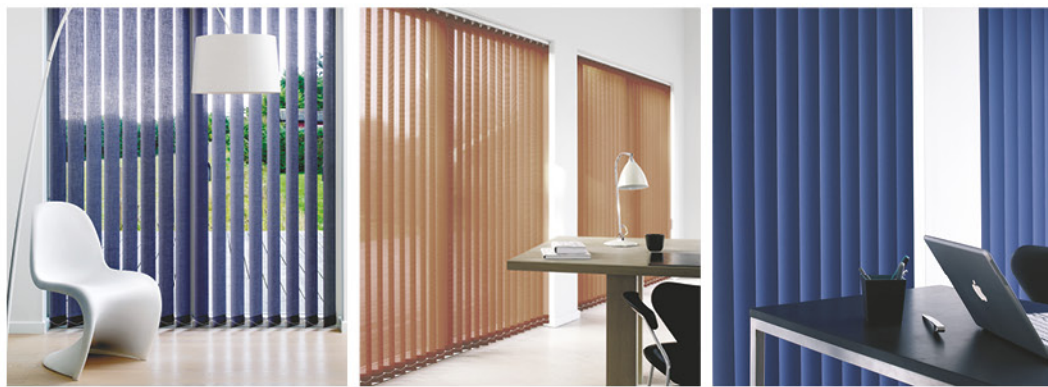
Гарантийные размеры	Материал	Ширина, м							Высота, м	Макс. плошадь, кв.м
		Мин. провод	Мин. провод бок.фикс.	Мин. радио	Мин. радио бок.фикс.	Мин. с АКБ	Мин. с АКБ бок.фикс.	Макс.		
	Дерево								2.1	3.0
	Бамбук								1.78	3.0
	Пластик	0.60	0.64	0.71	0.75	0.79	0.83		2.7	3.0
	Алюминий								3.0	3.0
									9.0	9.0

Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 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. Время работы от АКБ: 1...2 месяца (в зависимости от интенсивности использования и размеров изделия)
-------------------------------	--

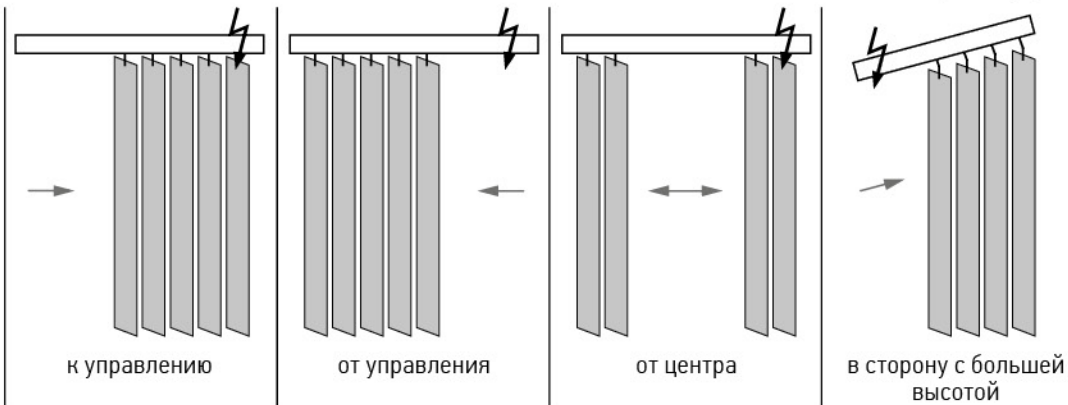
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> Моторизованное изделие Комплект кронштейнов Инструкция по установке изделия Устройство управления по выбору (заказывается отдельно) Реле групповое DC516 или DC209 (в случае группового проводного управления) заказывается отдельно
----------------------	--



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



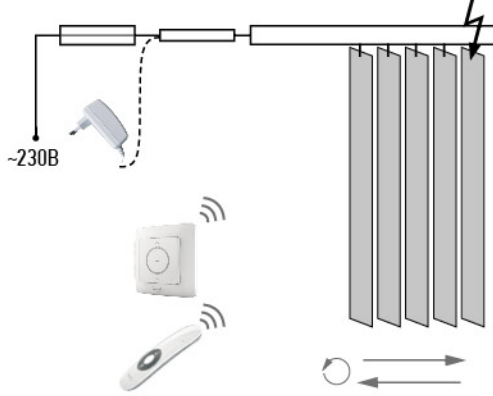
Модели



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

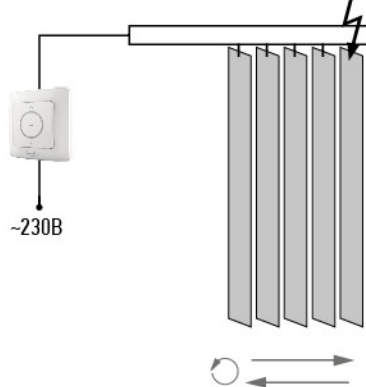
Типы управления

Радио



- привод Trietex, 24 В
- радиоприемник DC1141B
- блок питания DC241 или DC731J
- радиопередатчик Amigo

Проводное



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

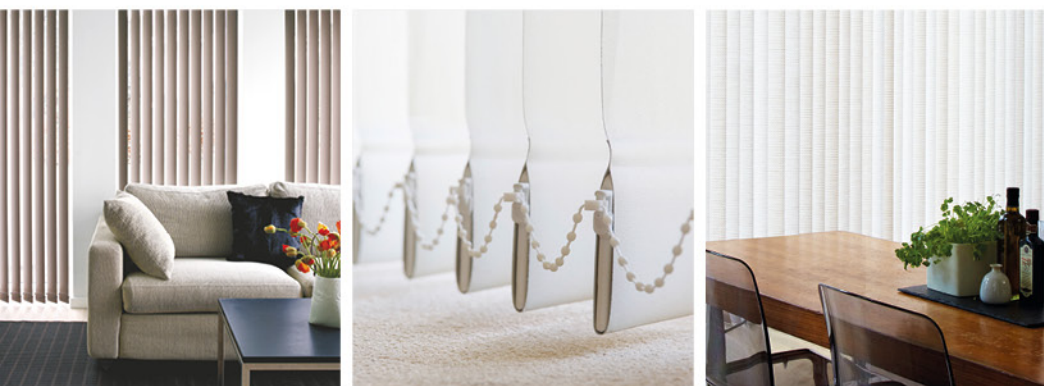


- Изделие не устанавливается в стеновые кронштейны 7.5 см
- Движение ламелей в модели с наклонным карнизом возможно только в сторону с большей высотой

Опции*

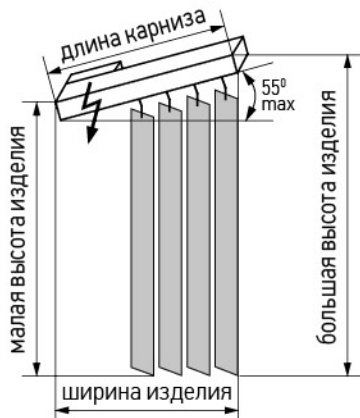
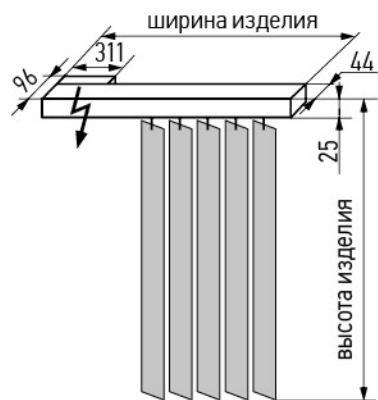
- Валанс
- Сторона установки привода (слева/справа)

* 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	4.8	0.4	4.0
Ткань				
Бриз			—	3.0

Максимальная длина карниза в зависимости от угла его наклона

Угол наклона карниза, град	0–5	5–10	10–15	15–20	20–25	25–30	30–35	35–40	40–45	45–50	50–55
Длина карниза, м	4.125	3.300	3.075	2.850	2.700	2.550	2.400	2.400	2.025	1.725	1.275

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 24 В DC
- Длина провода блока питания DC241: 1 м
- Температурный режим работы: от -10 до +60° C
- Расположение привода: справа или слева
- Максимальная масса полотна ламелей: 8 кг

Комплект поставки

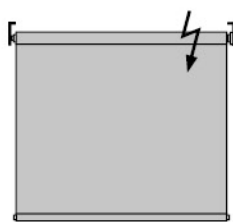
- Моторизованное изделие
- Радиоуправление (3 варианта):
 1. Блок питания DC241, радиоприемник DC1141B, радиопередатчик Amigo (заказывается отдельно)
 2. Блок питания DC731J, радиоприемник DC1141B, радиопередатчик Amigo (заказывается отдельно)
 3. Выключатель со встроенным блоком питания и радиоприемником DC1686A, радиопередатчик Amigo (заказывается отдельно)
- Проводное управление (3 варианта):
 1. Выключатель со встроенным блоком питания DC1686A
 2. Блок питания DC241, выключатель DC128
 3. Блок питания DC731J, выключатель DC128
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия



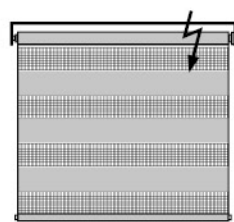
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE



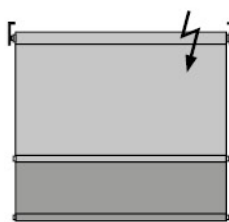
Модели без кассеты



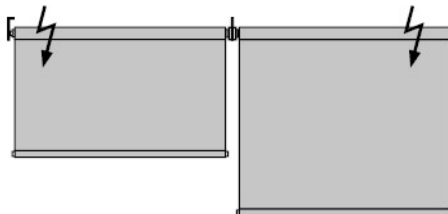
КЛАССИКА LVT мотор
(трубы 35, 45, 55 мм)



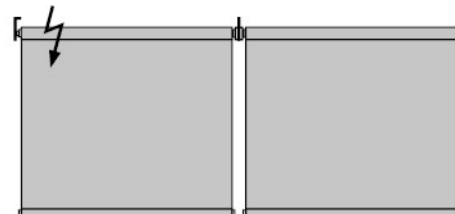
ЗЕБРА LVT мотор*
(трубы 35, 45, 55 мм)



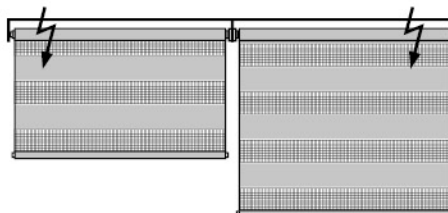
ДЕНЬ-НОЧЬ LVT мотор
(трубы 45, 55 мм)



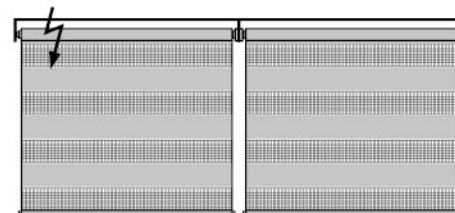
КЛАССИКА DOUBLE LVT мотор
(труба 45 мм)



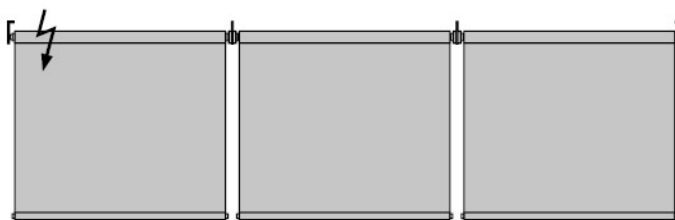
КЛАССИКА MONO LVT мотор
(трубы 45 мм, 55 мм)



ЗЕБРА DOUBLE LVT мотор
(труба 45 мм)



ЗЕБРА MONO LVT мотор
(труба 45 мм)

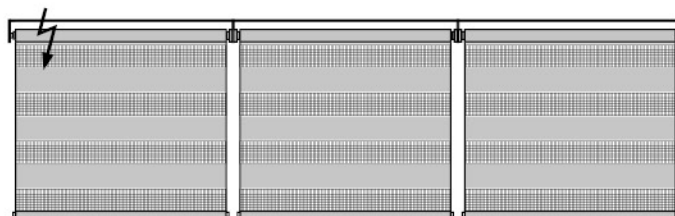


КЛАССИКА MONO LVT мотор
(трубы 45 мм, 55 мм)



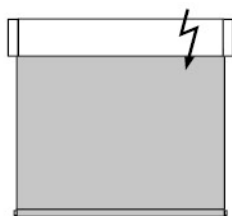
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ
LOUVOLITE

Модели
без кассеты

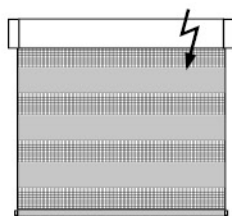


ЗЕБРА MONO LVT мотор
(труба 45 мм)

Модели
с кассетой



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



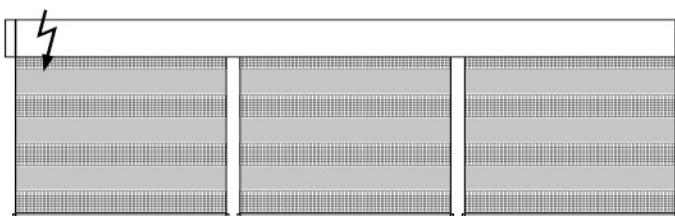
ЗЕБРА КАССЕТА LVT мотор**
(трубы 35, 45, 55 мм)

* Модель LVT ЗЕБРА мотор всегда изготавливается с монтажным профилем.

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



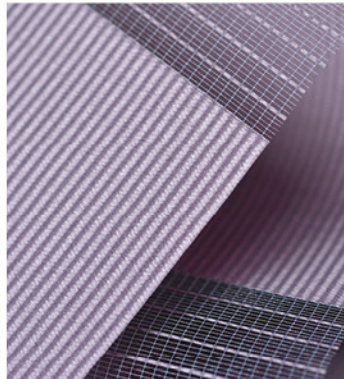
КАССЕТА MONO LVT мотор
(труба 45 мм)



ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT мотор
(труба 45 мм)

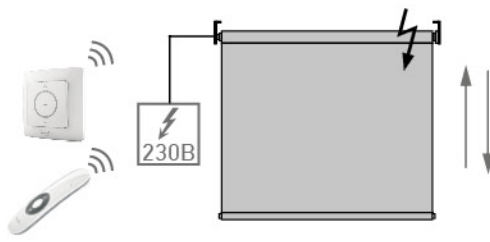


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE



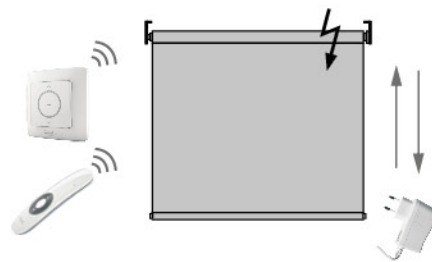
Типы управления

Радио (трубы 35, 45, 55 мм)



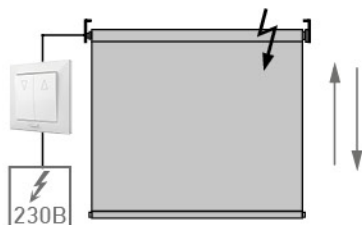
- привод Amigo DM25TE/DM25TEQ, 100-240 В или DM35EW/Y, 230 В
- радиопередатчик Amigo

Радио с АКБ (трубы 35, 45, 55 мм)



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

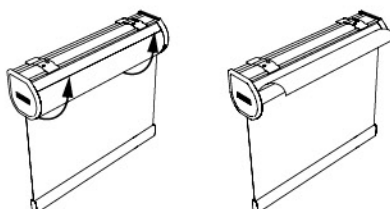
Проводное (труба 55 мм)



- 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
- Для зарядки привода DM25LE в модели LVT кассета на трубах 35 и 45 мм рекомендуется открыть короб





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Опции*

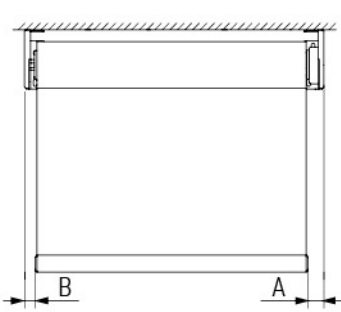
Модель	Опции						
	Сторона установки привода (слева/справа)	Видимость рулона	Тип размеров по ткани	Рейка нижняя с тканью	Монтажный профиль	Тканевая вставка в короб	Стеновой кронштейн
LVT мотор	•	•	•	•	•	•	•
LVT кассета мотор	•			•		•	•
LVT ЗЕБРА мотор	•		•				
LVT ЗЕБРА кассета мотор	•					•	•
LVT «ДЕНЬ-НОЧЬ»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

* Подробно опции описаны в Книге Продавца в разделе 4

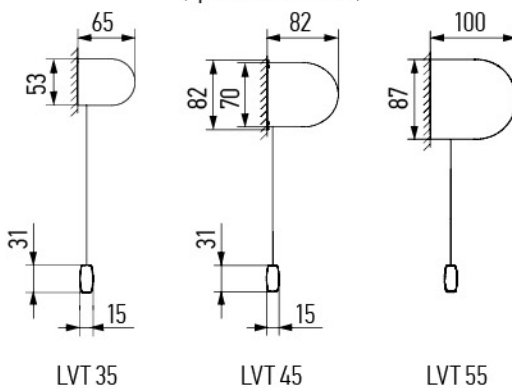
Габаритные размеры

Габаритные размеры. Классика LVT

Вид спереди
(крепление: потолок)



Вид сбоку
(крепление: стена)





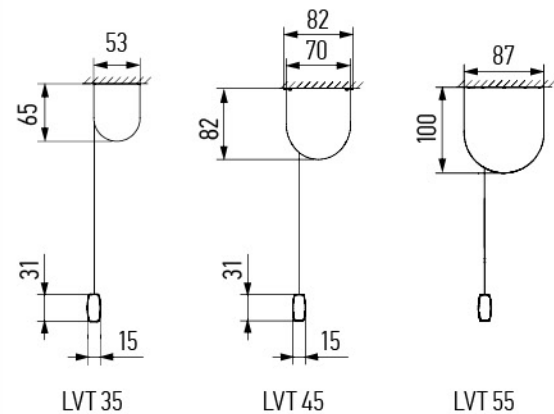
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE



Габаритные размеры размеры

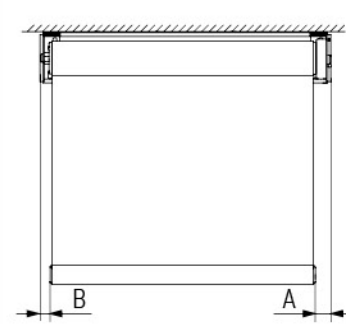
Габаритные размеры. Классика LVT

Вид сбоку
(крепление: потолок)

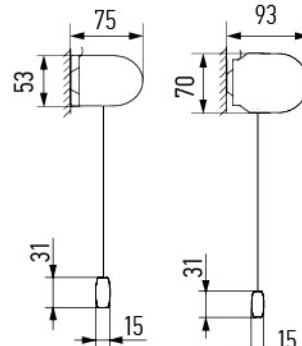


Габаритные размеры. Классика LVT с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

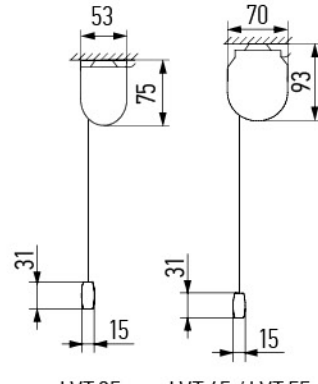
Вид спереди
(крепление: потолок)

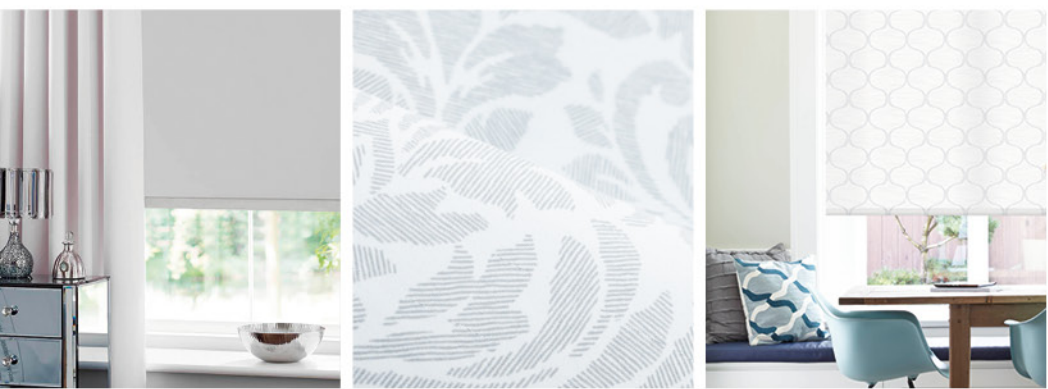


Вид сбоку
(крепление: стена)



Вид сбоку
(крепление: потолок)

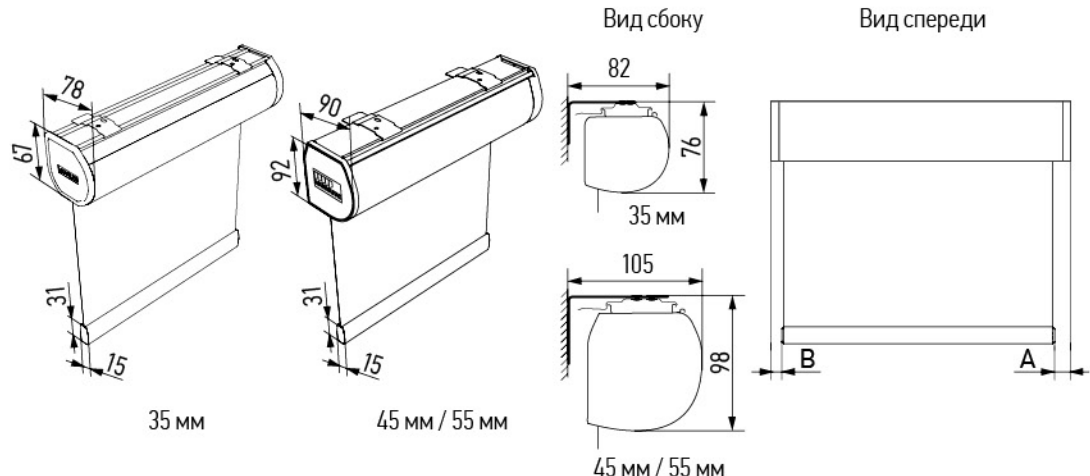




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

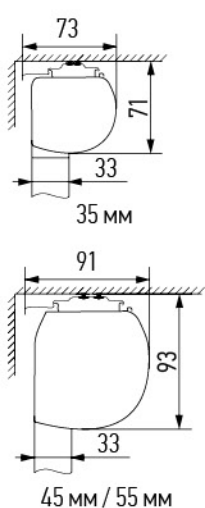
Габаритные размеры

Габаритные размеры. Кассета LVT, ЗЕБРА кассета LVT

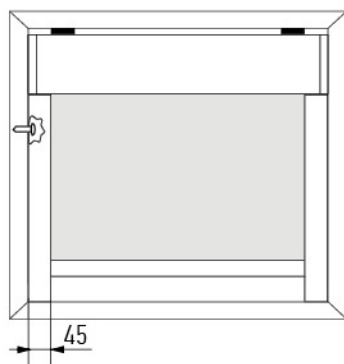


Габаритные размеры. Кассета LVT, ЗЕБРА кассета LVT. Опция направляющие. В проем

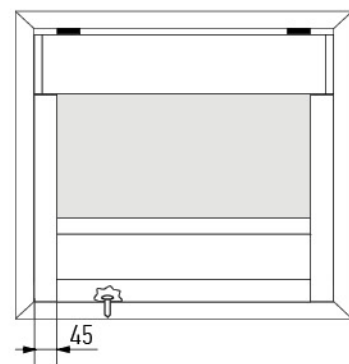
Вид сбоку



Вид спереди
(направляющие = боковые)



Вид спереди
(направляющие = боковые + нижняя)





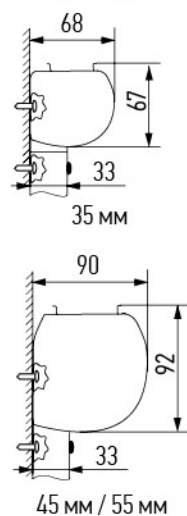
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE



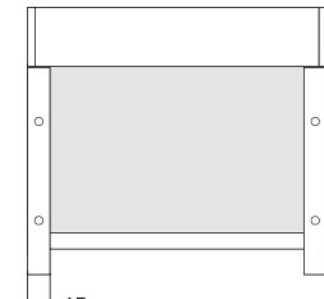
Габаритные размеры

Габаритные размеры. Кассета LVT, ЗЕБРА кассета LVT. Опция направляющие. На проем

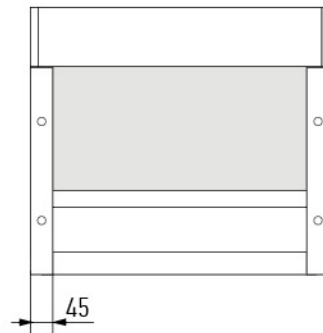
Вид сбоку



Вид спереди
(направляющие = боковые)

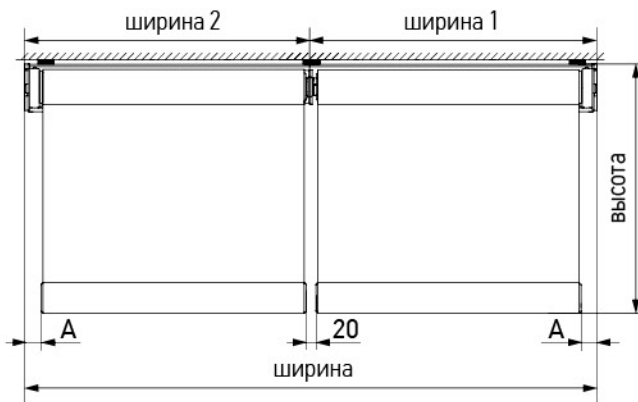


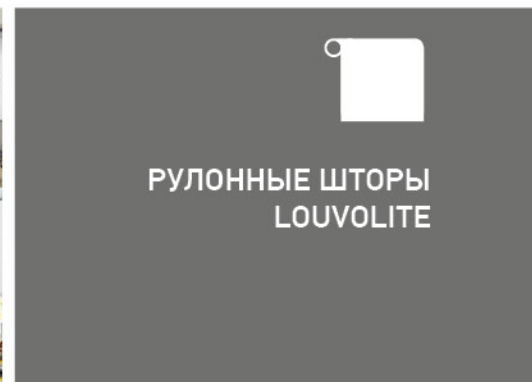
Вид спереди
(направляющие = боковые + нижняя)



Габаритные размеры. DOUBLE LVT

Вид спереди
(крепление: потолок)

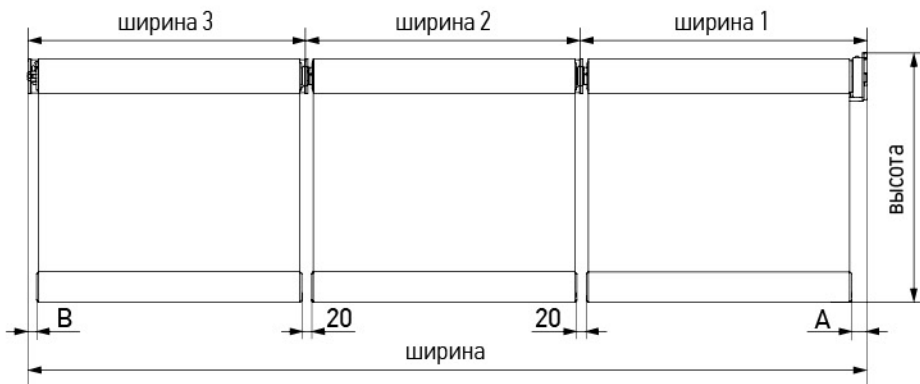




Габаритные размеры

Габаритные размеры. MONO LVT

Вид спереди (3 секции)

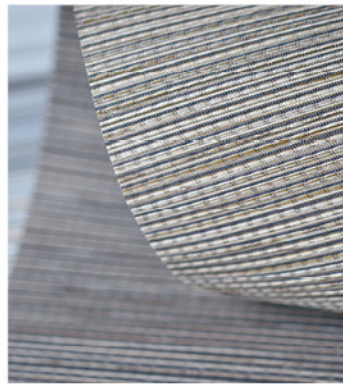


Модель

Модель	A, со стороны приводов	B, со стороны заглушки
КЛАССИКА 35, 45	21	11
КЛАССИКА 55	32	14
КАССЕТА 35, 45 / КАССЕТА MONO 45	21	11
КАССЕТА 55 / КАССЕТА MONO 55	32	14
ЗЕБРА КАССЕТА 35,45 / ЗЕБРА КАССЕТА MONO 45	21	11
ЗЕБРА КАССЕТА 55 / ЗЕБРА КАССЕТА MONO 55	32	14
MONO 45 / ЗЕБРА MONO 45	21	11
MONO 55 / ЗЕБРА MONO 55	32	14
DOUBLE 45 / ЗЕБРА DOUBLE 45	21	—
DOUBLE 55 / ЗЕБРА DOUBLE 55	32	—
КАССЕТА MONO + DOUBLE 45	21	—
КАССЕТА MONO + DOUBLE 55	32	—
ЗЕБРА КАССЕТА MONO + DOUBLE 45	21	—
ЗЕБРА КАССЕТА MONO + DOUBLE 55	32	—
ЗЕБРА MONO + DOUBLE 45	21	—
ЗЕБРА MONO + DOUBLE 55	32	—
MONO + DOUBLE 45	21	—
MONO + DOUBLE 55	32	—



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE



Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

1. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицы приложения 1 для рулонных тканей и приложения 2 для тканей ЗЕБРА).
2. 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 Радио 0.58 Радио с АКБ
45 мм	0.53 Радио 0.59 Радио с АКБ
55 мм	0.57 Проводное 0.68 Радио 0.75 Радио с АКБ

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 не имеет.

Технические характеристики

Характеристика	Труба								
	35 мм			45 мм			55 мм		
	Радио	Радио	Радио с АКБ	Радио	Радио	Радио с АКБ	Провод	Радио	Радио с АКБ
Привод Amigo	DM25TE-1.5/32	DM25TEQ-1.5/20	DM25LE-1.1/40	DM25TE-1.5/32	DM25TEQ-1.5/20	DM25LE-1.1/40	DM35S-6/28	DM35EW-6/28	DM35LE-3/28
Рабочее напряжение, В	100-240	100-240	12	100-240	100-240	12	230	230	12
Потребляемая мощность, Вт	12	12	–	12	12	–	121	133	–
Длина провода, м	1.0	1.0	1.5*	1.0	1.0	1.5*	1.0	1.0	1.5*

* Длина провода зарядного устройства



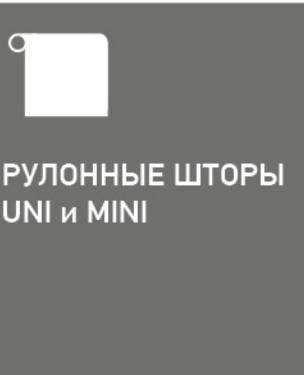
Технические характеристики

- 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 5 ч для DM25LE
- Расположение привода: слева или справа
- Максимальное время непрерывной работы: до 4 мин.

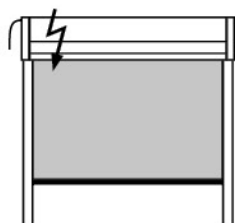
** Несмотря на изменение цвета индикатора

Комплект поставки

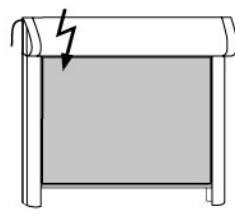
- Моторизованное изделие
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)
- Зарядное устройство DC264 для привода с АКБ (заказывается отдельно)



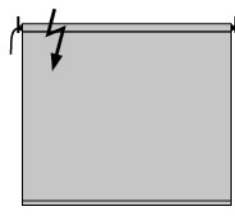
Модели



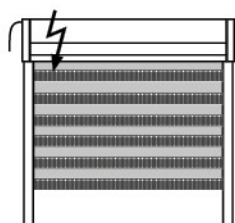
UNI 1



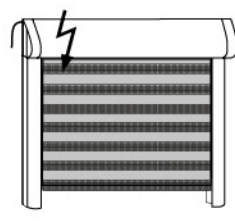
UNI 2



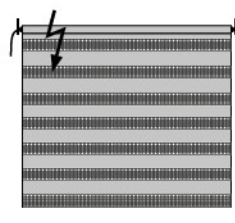
MINI, ROLLA 19



UNI 1 ЗЕБРА



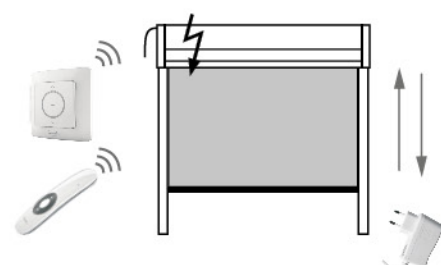
UNI 2 ЗЕБРА



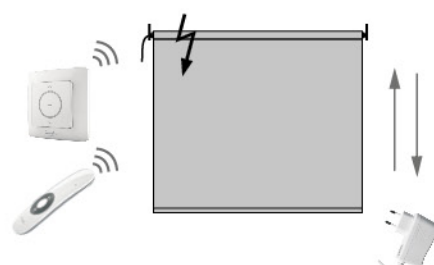
MINI ЗЕБРА

Типы управления

Радио с АКБ



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

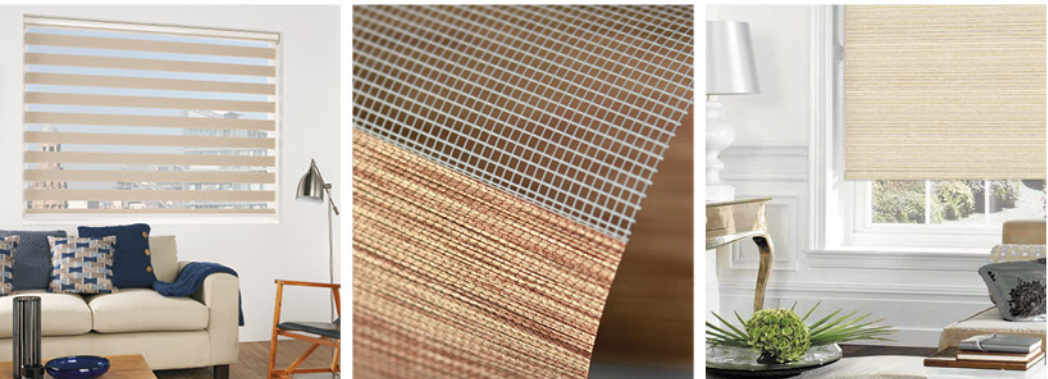


MINI, MINI ЗЕБРА, ROLLA 19

- 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, MINI и ROLLA 19, 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, MINI и ROLLA 19 должно быть настроено на отдельный канал радиопередатчика.
Для реализации группового управления используется только многоканальный радиопередатчик, при этом никаких дополнительных элементов не требуется.

Опции*	<ul style="list-style-type: none"> Сторона установки привода (расположение гнезда для подключения зарядного устройства, см. рисунок ниже) Боковая фиксация (для MINI и MINI ЗЕБРА) <p>* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 4</p>																			
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). <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Мин. ширина, м</th> <th>Модель</th> <th>Мин. ширина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UNI1</td> <td>0.43**</td> <td>MINI, ROLLA 19</td> <td rowspan="2">0.46</td> </tr> <tr> <td>UNI2</td> <td>0.44*</td> <td>MINI ЗЕБРА</td> </tr> <tr> <td>UNI1 ЗЕБРА</td> <td>0.43**</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNI2 ЗЕБРА</td> <td>0.44*</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Размер по габаритам (направляющих) ** Размер по кромкам (ребрам) штапика</p>	Модель	Мин. ширина, м	Модель	Мин. ширина, м	UNI1	0.43**	MINI, ROLLA 19	0.46	UNI2	0.44*	MINI ЗЕБРА	UNI1 ЗЕБРА	0.43**			UNI2 ЗЕБРА	0.44*		
Модель	Мин. ширина, м	Модель	Мин. ширина, м																	
UNI1	0.43**	MINI, ROLLA 19	0.46																	
UNI2	0.44*	MINI ЗЕБРА																		
UNI1 ЗЕБРА	0.43**																			
UNI2 ЗЕБРА	0.44*																			
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 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 4 ч. Тип АКБ: литиевая Расположение привода: слева или справа Максимальное время непрерывной работы: 4 мин. <p>* Несмотря на изменение цвета индикатора</p>																			

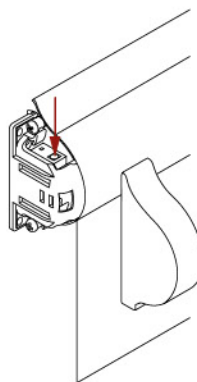


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI и MINI

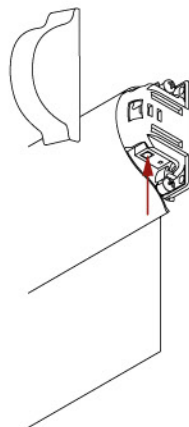


Технические характеристики

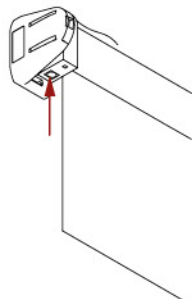
Расположение гнезда для подключения зарядного устройства



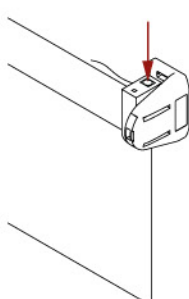
UNI слева сверху



UNI справа снизу



MINI, ROLLA 19 слева снизу



MINI, ROLLA 19 справа сверху

Цвета фурнитуры

- Цвета для MINI: белый, дуб, коричневый
- Цвета для MINI ЗЕБРА: белый, коричневый
- Цвета для UNI и UNI ЗЕБРА: белый, золотой дуб, коричневый, махагони, светлый дуб
- Цвет для ROLLA 19: белый

Комплект поставки

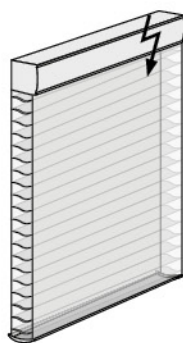
- Моторизованное изделие
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)
- Зарядное устройство DC264 (заказывается отдельно)



ШТОРЫ
МИРАЖ



Модель



Типы управления

Радио



- привод DM25TE/DM25TEQ, 100-240 В
- радиопередатчик Amigo

Радио с АКБ



- привод DM25LE, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- зарядное устройство DC264 для приводов LE

* Поворот полотна осуществляется только в нижней точке



- Цвет карнизов: слоновая кость

Опции**

- Тканевая вставка в короб

** Подробно опции описаны в Книге Продавца, раздел 6


**ШТОРЫ
МИРАЖ**


Габаритные размеры

Габаритные размеры кронштейна и короба моторизованного изделия соответствуют изделиям с ручным управлением, см. Книгу Продавца раздел 6.

Гарантийные размеры	Шаг внутренних ламелей ткани, мм	Ширина, м		Макс. высота, м
		Мин.	Макс.	
	25	0.52 Радио	2.5	2.0
	55	0.58 Радио с АКБ		3.0

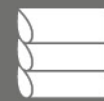
Технические характеристики	Характеристика	Привод	
		Радио	Радио с АКБ
	Привод Amigo	DM25TE-1.5/32 DM25TEQ-1.5/20	DM25LE-1.1/40
	Рабочее напряжение, В	100-240	12
	Потребляемая мощность, Вт	12	–
	Длина провода, м	1.0	1.5*

* Длина провода зарядного устройства

- Степень защиты приводов: IP44
- Температурный режим работы: от 0°C до +40°C
- Тип АКБ у привода DM25LE: литиевая
- Количество циклов работы вверх/вниз от одной зарядки АКБ: до 200 (соответствует примерно 3 месяцам работы)
- Время зарядки АКБ для привода DM25LE**: около 4.5 ч
- Расположение привода: слева или справа
- Максимальное время непрерывной работы: до 4 мин.

** Несмотря на изменение цвета индикатора

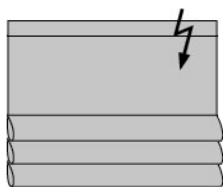
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> • Моторизованное изделие • Комплект кронштейнов • Инструкция по установке изделия • Устройство управления по выбору (заказывается отдельно) • Зарядное устройство DC264 для привода с АКБ (заказывается отдельно)
--------------------------	---



РИМСКИЕ ШТОРЫ

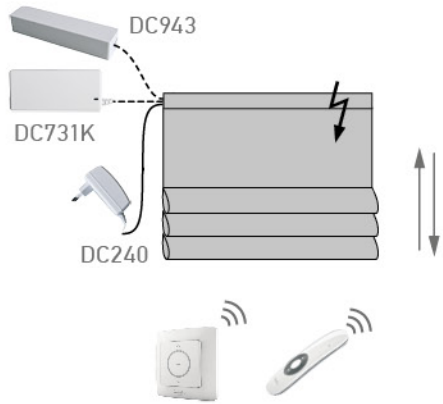


Модель



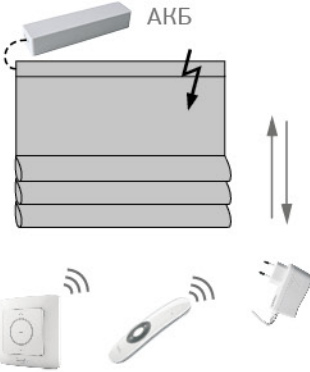
Типы управления

Радио



- привод Amigo DV24CFQ/L-0.8/34, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- блок питания Amigo DC240, DC943A, DC731K

Радио с АКБ



- привод Amigo DV24CFQ/L-0.8/34, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- АКБ (внешняя): DC1276 или DC1326B



- Крепление ткани к карнизу осуществляется при помощи ленты велькро
- Цвет верхнего карниза: белый
- АКБ внешняя (см. конец технического каталога)

Опции*

- Фибергласовый стержень, тип и кол-во
- Тип утяжелителя
- Тип кронштейна
- Дополнительные кольца
- Застежка самоклеющаяся LOOP 25 мм

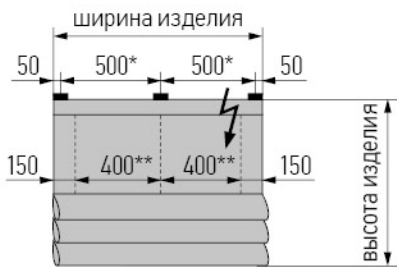
* Подробно опции описаны в Книге Продавца, раздел 7



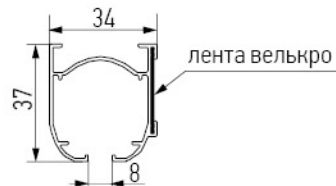
РИМСКИЕ ШТОРЫ



Габаритные размеры



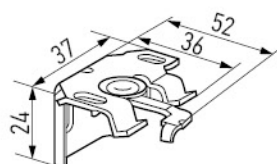
Вид спереди



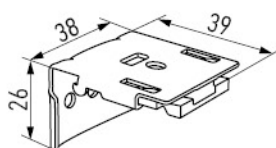
Вид сбоку
Верхний карниз

* Максимальное расстояние между кронштейнами

** Максимальное расстояние между шнурами



Кронштейн для римской шторы



Кронштейн для римской шторы пружинный

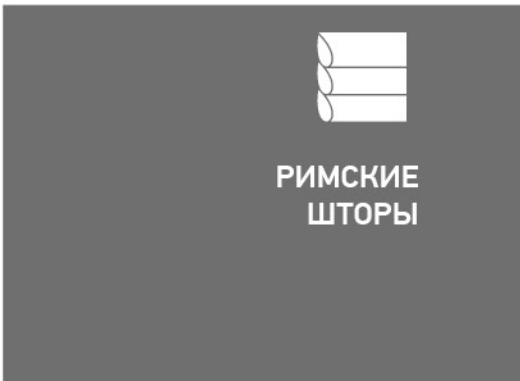
Гарантийные размеры

Ширина, м		Макс. высота*, м	Макс. масса ткани, кг
Мин.	Макс.		
0.45	3.0	4.0	6.0

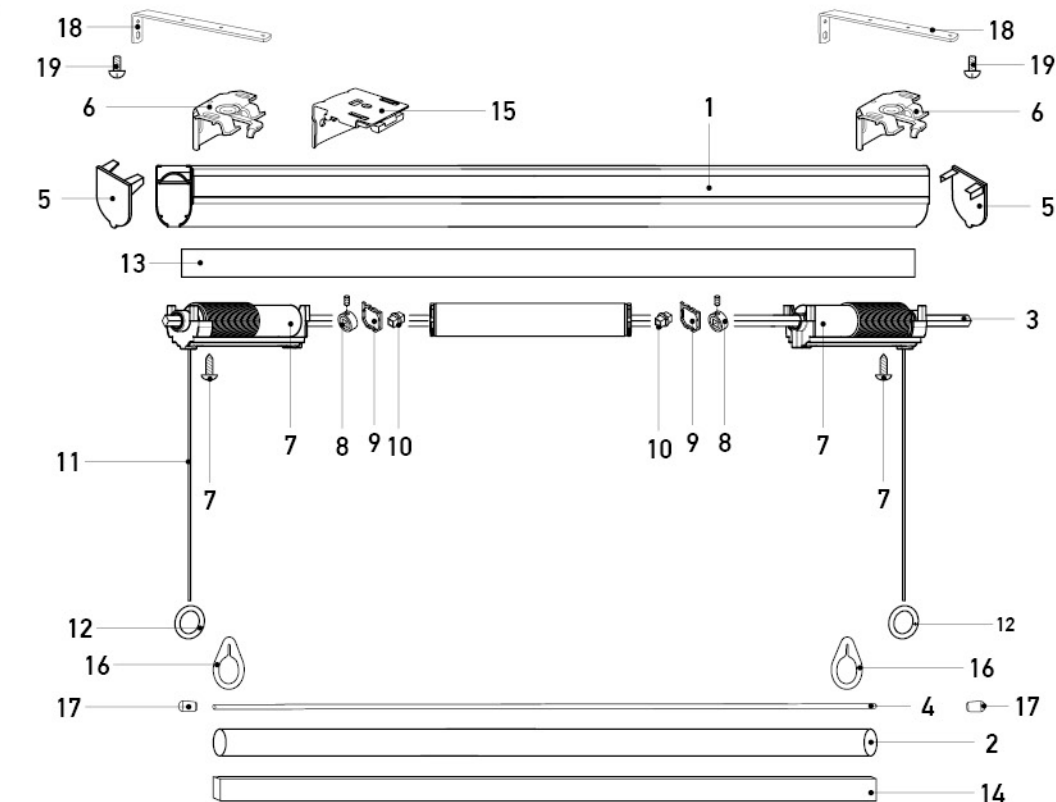
* При использовании шнура 1.2 мм

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Степень защиты мотора: IP44
- Длина проводов: привод – 0.35 м, блок питания DC240 – 1 м, зарядное устройство – 1.5 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° C
- Расположение питающего провода: середина верхнего карниза
- Регулируемое расстояние между шнурами
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.
- Время работы от АКБ: до 1 месяца с DC1326B и до 4-х месяцев с DC1276 (в зависимости от интенсивности использования и размеров изделия)



Схема



Комплектация римской шторы:

Карниз для римской шторы	1	Веревка 1.2 мм, белая	11
Утяжелитель ПВХ, 8x17мм	2	Кольцо для римской шторы	12
Стержень поворотный квадратный 5 мм	3	Застежка самоклеющаяся loop, 25 мм	13
Стержень фибергласовый 3 мм	4	Утяжелитель алюминий, 3x20 мм	14
Стержень фибергласовый 5 мм	5	Кронштейн для римской шторы пружинный	15
Крышка боковая в римский карниз	6	Кольцо нижнее для римской шторы	16
Кронштейн для римской шторы	7	Наконечник на стержень 3 мм	17
Шнуронамотка с винтом	8	Кронштейн стеновой универсальный 6, 10, 15, 25, 30 см	18
Кольцо стопорное, квадрат 5 мм	9	Винт M4 для стенного кронштейна	19
Зажим	10		
Адаптер для стержня квадратного 5 мм DS440H			

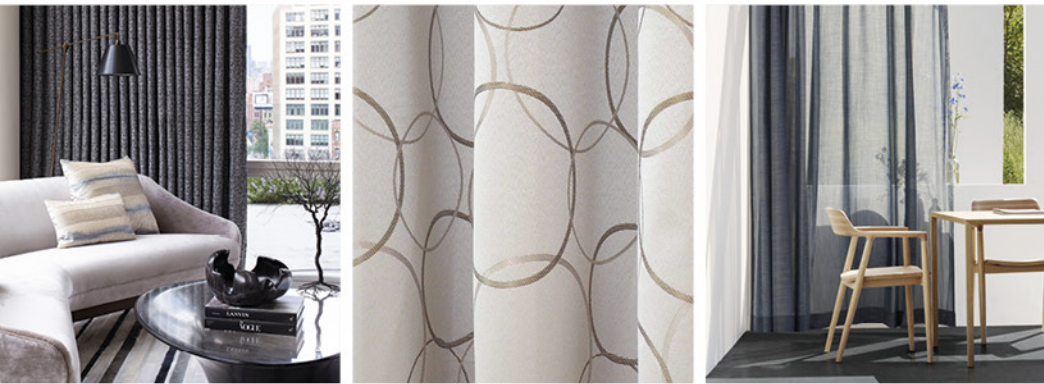


РИМСКИЕ ШТОРЫ



Комплект поставки

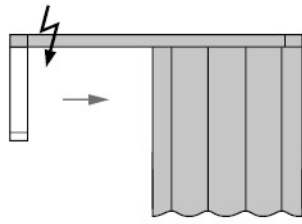
- Карниз в сборе с нижней планкой
- Блок питания Amigo DC240 или DC943A (для радиоуправления без АКБ)
- Батарея аккумуляторная DC1326B или DC1276 (для радиоуправления с АКБ)
- Зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE (заказывается отдельно для радиоуправления с АКБ)
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)



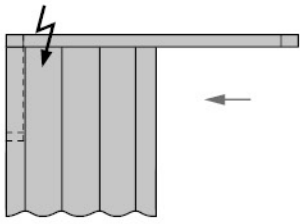
ШТОРНЫЕ КАРНИЗЫ



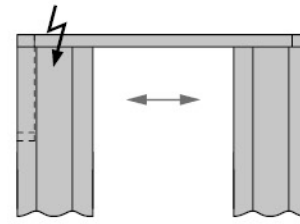
Модели (открытие шторы)



а) открытие от привода



б) открытие к приводу

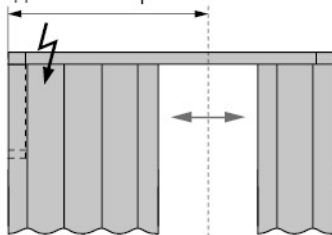


в) открытие от центра

В случае вариантов открытия б) и в) привод драпируется полным оборотом ткани вокруг него с фиксацией на двух пластиковых крючках (один устанавливается на лицевой, второй – на тыльной стороне приводной заглушки). Поэтому, рекомендуется дополнительно добавлять 15 см к варианту б) и в) к расчетной ширине полотна шторы.

Специальные модели

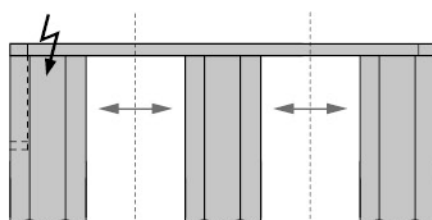
расстояние от края до точки открытия



открытие от центра со смещением

Более широкое полотно полностью не открывается. Ход обеих кареток всегда одинаковый и равен ходу каретки более узкого полотна.
Для изготовления карниза обязательно указание расстояния от края до центра.

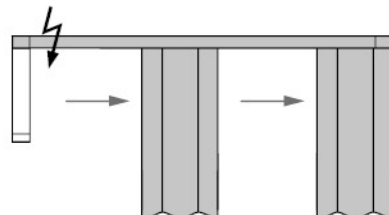
Открытие от нескольких точек



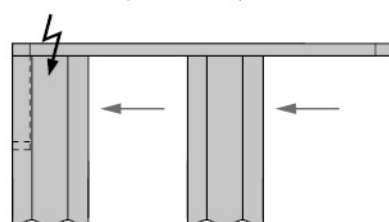
открытие от центра

Применяются в случае закрытия одной шторой нескольких оконных проемов.

Для расчета и изготовления таких моделей требуется рисунок с размерами.



открытие от привода



открытие к приводу

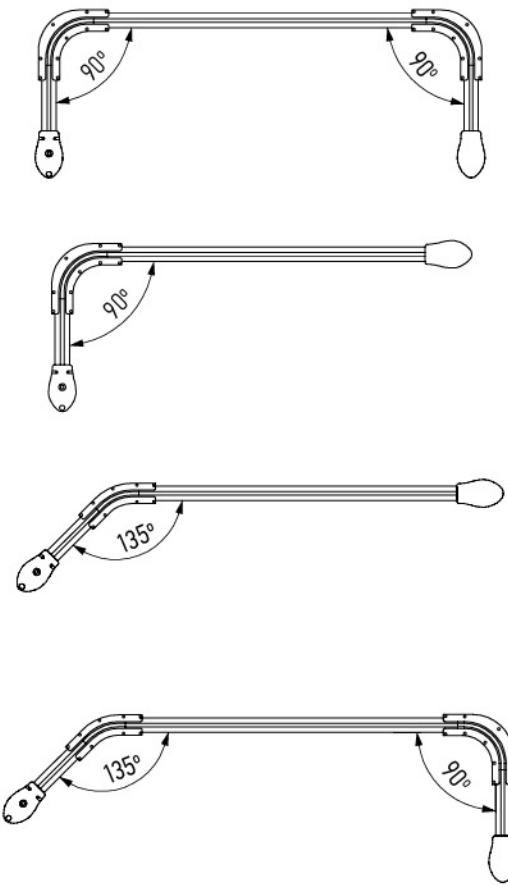


ШТОРНЫЕ КАРНИЗЫ

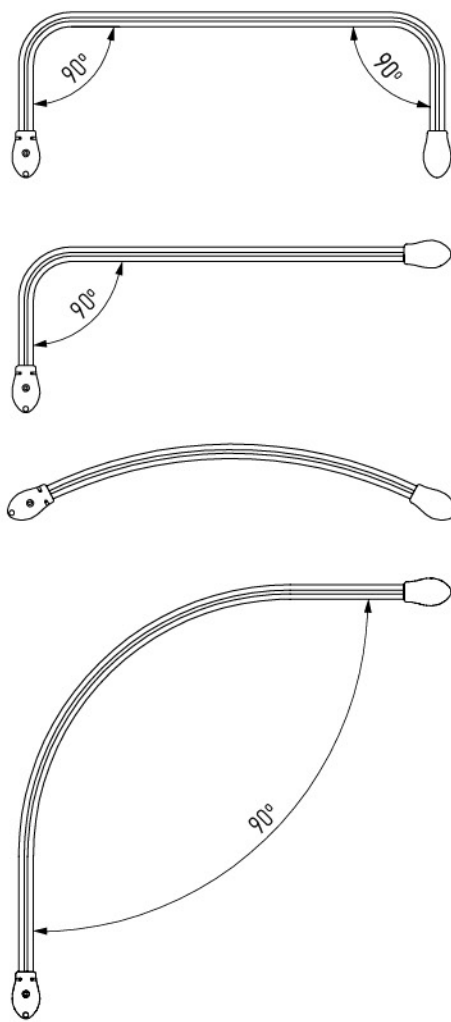


Модели сложной формы

С соединителями 90° и 135°



Изогнутые



Примеры карнизов сложной формы
(вид снизу)

- Любой вариант открытия шторы
- Для изготовления необходим эскиз с размерами и указанием вида на карниз (сверху/снизу)
- Специальная ведущая каретка для карнизов сложной формы
- Не более двух соединителей или изгибов на один карниз в любой комбинации
- Соединители не вставляются в кронштейны
- Минимальный радиус гибки 300 мм

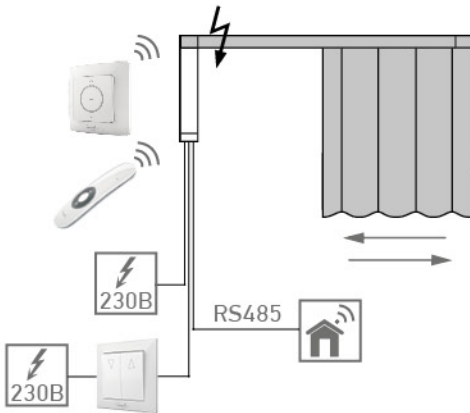


ШТОРНЫЕ КАРНИЗЫ

Типы управления

Радио (с возможностью проводного)

Вес шторы до 100 кг



- привод шторный DT72EV-75/20
- радиопередатчик Amigo
- выключатели Amigo
- системы управления «Умным Домом»

Радио с АКБ

Вес шторы до 50 кг



- привод шторный DT72LE-1.2/20
- радиопередатчик Amigo
- зарядное устройство DC731B



- На 1 м длины карниза устанавливается 10 бегунков
- При длине карниза более 6 м всегда устанавливается соединитель карниза (при меньшей длине он устанавливается опционально)
- Light Touch-Start (LTS) – функция ручного начала движения
- Плавные пуск и остановка привода
- Возможность передвижения шторы вручную при отсутствии электропитания
- Цвет карниза: белый
- Автоматическая установка конечных положений полотна
- Разъем RS485 используется для прямого подключения шторных приводов к системам «Умный дом» или к компьютеру через конвертер RS485/USB или RS485/RS232 (DT72EV)
- Карниз должен быть установлен строго горизонтально



Параметры изделия

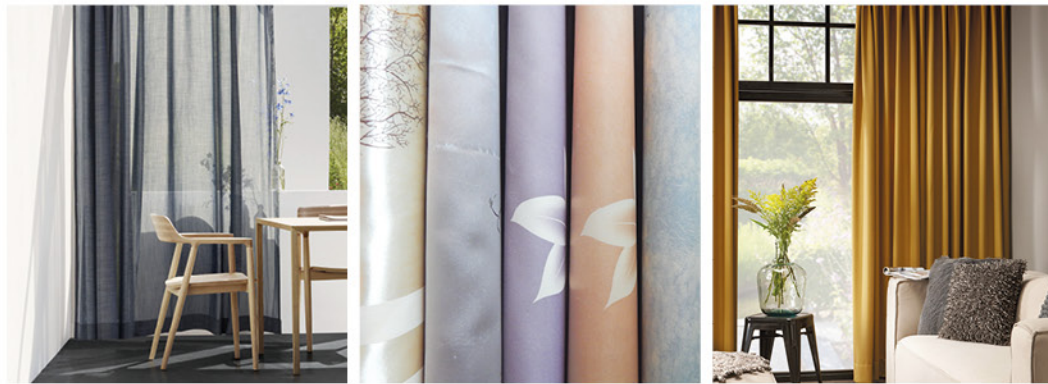
- Сторона расположения привода (слева или справа)
- Открытие шторы (от привода, к приводу, от центра или со смещением от центра)

Опции

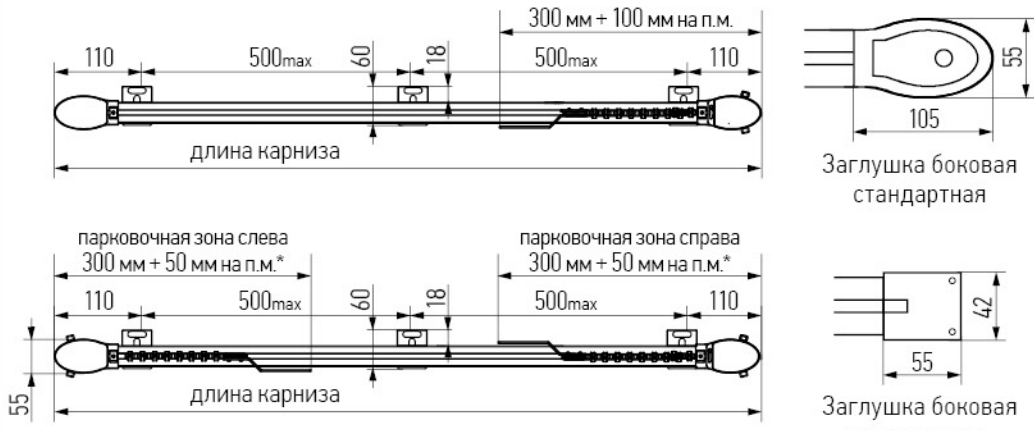
- Ремень 100 кг (для штор с массой полотна 50...100 кг)
- Соединитель карнизов (по умолчанию свыше 6 м или для удобства транспортировки)
- Кронштейн (потолочный, стеновой однорядный, стеновой двухрядный или стеновой универсальный 6...30 см)
- Количество шторных крючков



ШТОРНЫЕ КАРНИЗЫ



Габаритные размеры

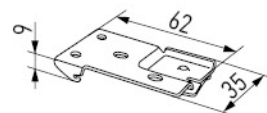


В случае замера «от стены до стены» необходимо обеспечить зазор до карниза по 15 мм с каждой стороны.

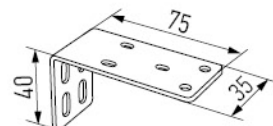
* Парковочная зона при боковой раздвижке. Расчет от общей длины карниза.



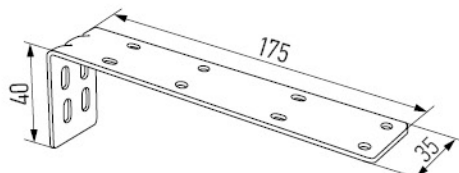
Кронштейн потолочный пружинный для карниза тип S



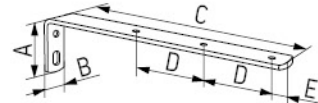
Кронштейн потолочный для карниза тип S



Кронштейн стеновой однорядный



Кронштейн стеновой двухрядный



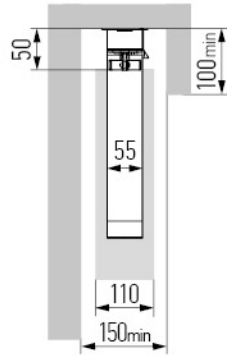
Кронштейн стеновой универсальный 6...30 см

кронштейн стеновой универсальный	размеры					кол-во отверстий
	A	B	C	D	E	
6 см	40	16	55	30	6	2
10 см	50	20	100	50	6	2
15 см	50	20	150	50	6	3
25 см	50	20	250	50	6	3
30 см	75	20	300	50	10	3

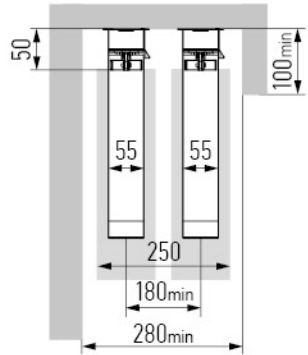


Габаритные размеры

один карниз
(в том числе, с соединителями)

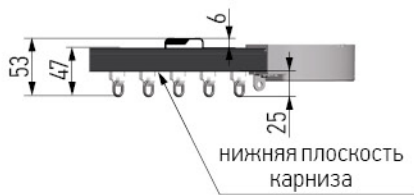


два карниза

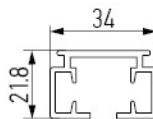


Установка в нишу (вид сбоку)

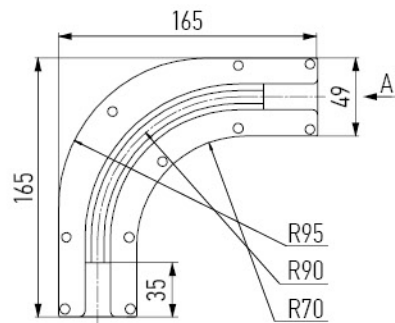
размеры для расчета
тканевого полотна шторы



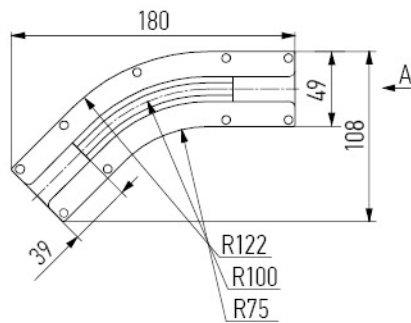
Верхний край
тканевого полотна
шторы не должен
быть выше нижней
плоскости карниза.



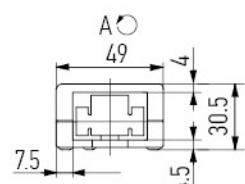
Сечение карниза



Соединитель карнизов 90 гр



Соединитель карнизов 135 гр



Вид сбоку



ШТОРНЫЕ КАРНИЗЫ



Гарантийные размеры

Привод	Тип	Ширина, м		Макс. высота, м	Макс. площадь, кв. м	Макс. масса ткани*, кг
		Мин.	Макс.			
DT72EV	Радио/проводной	0.5	12.0	6.0	72.0	100
DT72LE	Радио с АКБ					50

* Если полотно ткани при движении будет лежать на полу и/или задевать за карниз или стенки ниши, то дополнительная нагрузка на привод будет равна 10 % от массы ткани

Максимальная нагрузка на карниз для приводов DT72EV / DT72LE

№	Тип карниза	Длина карниза, м		
		4 м	8 м	12 м
1.		100/50 кг	95/45 кг	90/40 кг
2.		100/50 кг	100/50 кг	100/50 кг
3.		90/40 кг	85/35 кг	80/30 кг
4.		95/45 кг	90/40 кг	85/35 кг
5.		80/30 кг	75/25 кг	70/20 кг
6.		85/35 кг	80/30 кг	75/25 кг

Максимальная нагрузка на один бегунок 1.5 кг



ШТОРНЫЕ КАРНИЗЫ

Гарантийные размеры

Максимальная нагрузка на эркерный карниз для приводов DT72EV / DT72LE

№	Тип карниза	Длина карниза, м	
		3 м	6 м
1.		90/40 кг	85/35 кг
2.		95/45 кг	90/40 кг
3.		70/20 кг	65/15 кг
4.		80/30 кг	70/20 кг

Максимальная нагрузка на один бегунок 1.5 кг

Технические характеристики

- Рабочее напряжение приводов: DT72EV – 230 В AC; DT72LE – 14.8 В DC
- Температурный режим работы: от 0°C до +40°C
- Расположение питающего провода (привода): слева или справа
- Возможность настройки любимого (промежуточного) положения
- Время зарядки АКБ привода DT72LE: около 5 ч.
- Время работы от АКБ: около 8-ми месяцев (в зависимости от интенсивности использования и размеров изделия)

Комплект поставки

- Карниз в сборе
- Привод (устанавливается во время монтажа)
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)
- Зарядное устройство DC731B (заказывается отдельно для радиоуправления с АКБ)

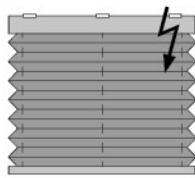
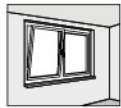


ШТОРЫ ПЛИССЕ

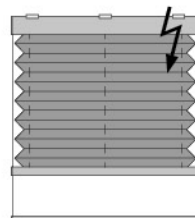


Модели

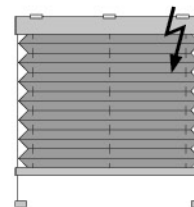
Вертикальные и
откидные окна



P 1900

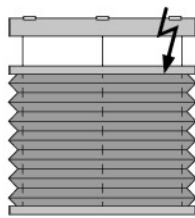


P 1902

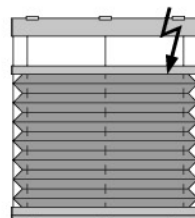


P 1905

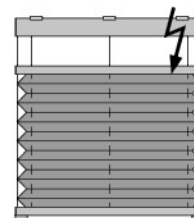
Серия 19
Проводное и
радиоуправление



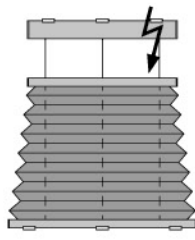
P 1910



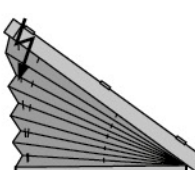
P 1912



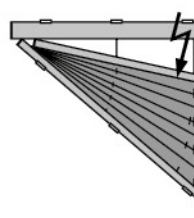
P 1915



P 1930

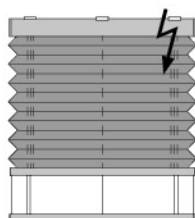


P 1940

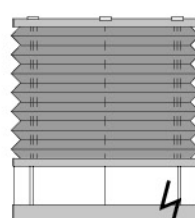


P 1941

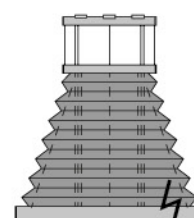
Потолочные окна
и зимние сады



P 3900

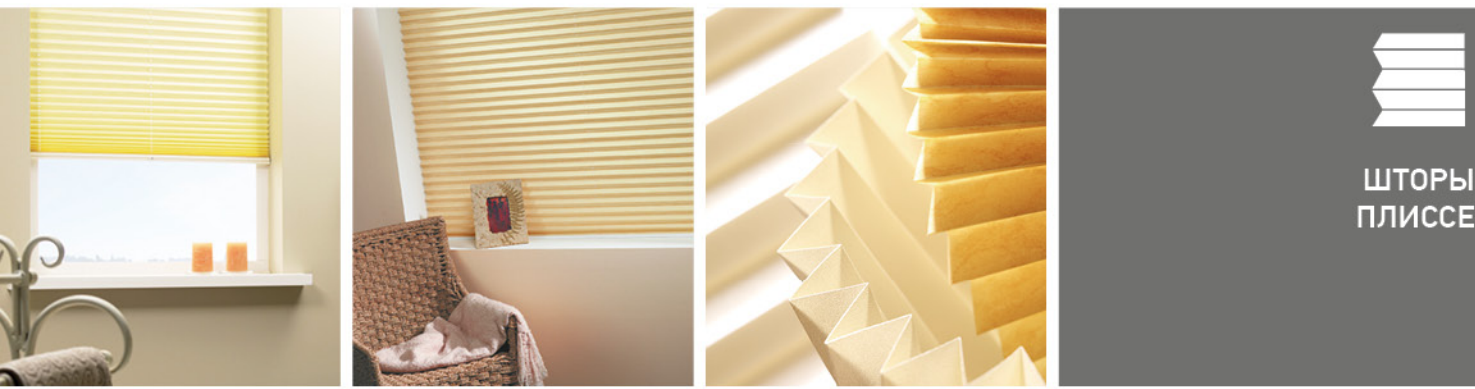


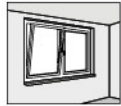
P 3902



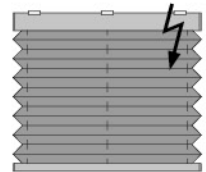
P 3930

Серия 39
Радиоуправление

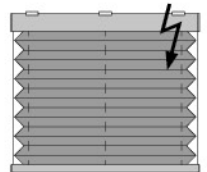



**ШТОРЫ
ПЛИССЕ**
Модели**Вертикальные проемы**

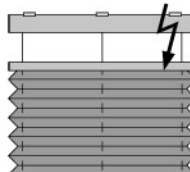
V15°



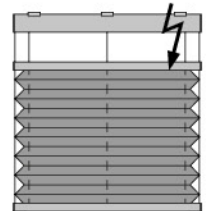
P 8900



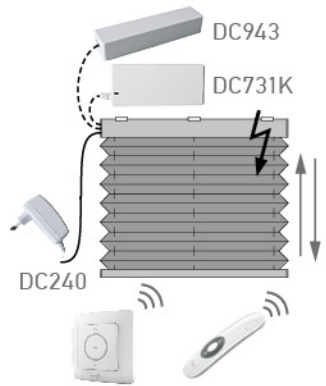
P 8905



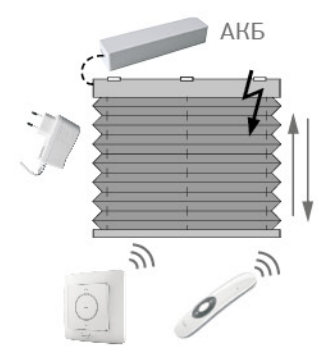
P 8910

**Серия 89
Проводное и
радиоуправление**

P 8915

**Типы
управления****Радио
(для моделей P19XX и P39XX)**

- привод Amigo DV24CFQ/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- блок питания Amigo DC240, DC943A, DC731K

**Радио с АКБ
(для моделей P19XX и P39XX)**

- привод Amigo DV24CFQ/L, 12 В
- радиопередатчик Amigo
- АКБ (внешняя): DC1276 или DC1326B
- зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE

**Проводное
(для моделей P19XX и P39XX)**

- привод Amigo DV24DH/L, 12 В
- выключатель Amigo DC128
- блок питания Amigo DC240, DC943A, DC731K


**ШТОРЫ
ПЛИССЕ**

**Типы
управления**
Радио
(для моделей Р89XX)


- привод Amigo DM35EW-6/28
- радиопередатчик Amigo

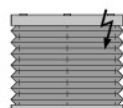
Опции*

- Тип кронштейна
- Лицевая сторона
- Цветовая гамма
- Размеры (изделия или проема)
- Шнур с петлями (только для прямоугольных форм Р19XX и Р89XX)
- Сторона расположения электропривода (для Р89XX)

* Подробно опции описаны в Книге Продавца раздел 5

**Габаритные
размеры**

Отличие моторизованных штор плиссе 22 мм 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	Шнуро- намотка	Ширина, м				Высота, м		Макс. площадь, кв.м
		Мин. провод	Мин. радио	Мин. АКБ	Макс.	Мин.	Макс.	
P1900, P1902, P1905	короткая	0.58	0.44	0.44	2.2	0.2	2.0	5.7
	длинная	0.66	0.52	0.52		2.01	2.6	
P1910, P1912, P1915	длинная	0.99	0.86	0.86	2.2	0.4	2.0	5.7
P3900, P3902	короткая	0.69	0.55	0.55	1.5	0.4	2.0	3.0
	длинная	0.84	0.70	0.70		2.01	4.0 (3.0*)	6.0
P8900, P8905	-	-	1.51	-	3.2	0.5	3.0	9.6
P8910, P8915							2.0	

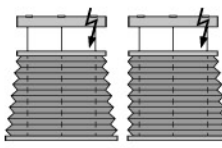
* Для тканей Black-Out



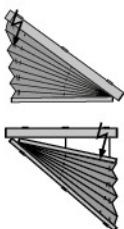
ШТОРЫ ПЛИССЕ

Гарантийные размеры

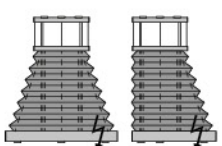
Сложные формы



Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Высота, м		Разница ширин, м	Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.		Мин.	Макс.		
P1930	0.71	2.2	0.7	0.2	2.6	0.15	5.7



Модель	Ширина, м		Длина уклона, м		Высота, м	Уклон, градус
	Мин.	Макс.	Макс. до 60°	Макс. до 30°		
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. при разнице ширин до 15 см	Макс. при разнице ширин до 50 см	
P3930	0.8	1.5	0.3	0.2	4.0 (3.0*)	2.5	0.5

* Для тканей Black-Out

Технические характеристики моделей

P19XX
P39XX

- Рабочее напряжение: 12 В DC
- Потребляемый ток: 1.3 А (проводной), 0.9А (радио)
- Степень защиты мотора: IP44
- Длина проводов: привод – 2 м (проводной), 0.35 м (радио), блок питания DC240 – 1 м
- Температурный режим работы: от 0 до +40° C
- Расположение питающего провода: середина высокого карниза
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.
- Время работы от АКБ: до 1 месяца с DC1326В и до 4-х месяцев с DC1276 (в зависимости от интенсивности использования и размеров изделия)

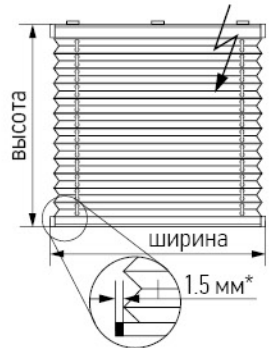


ШТОРЫ ПЛИССЕ

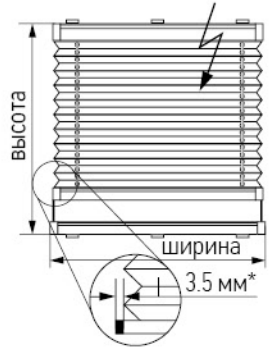


Технические характеристики моделей

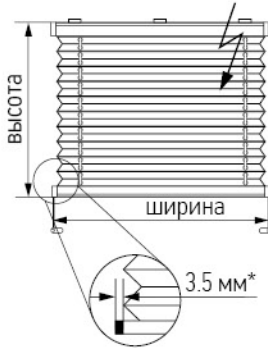
P1900
P1902
P1905



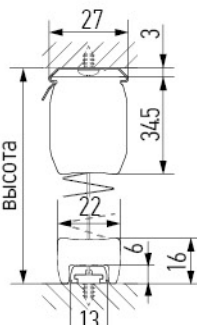
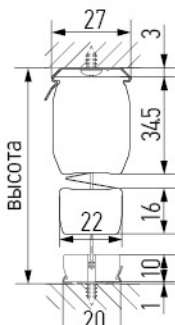
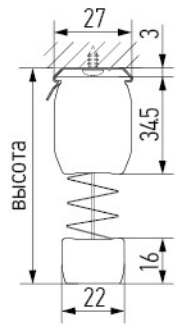
P1900



P1902

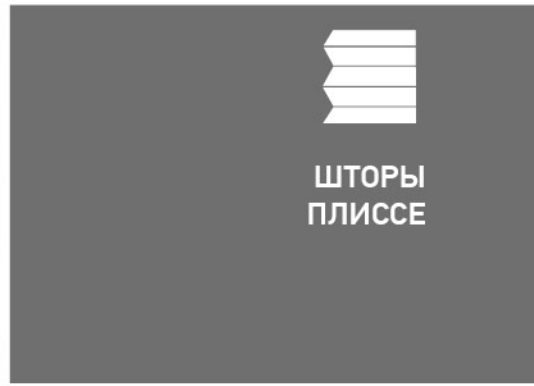


P1905



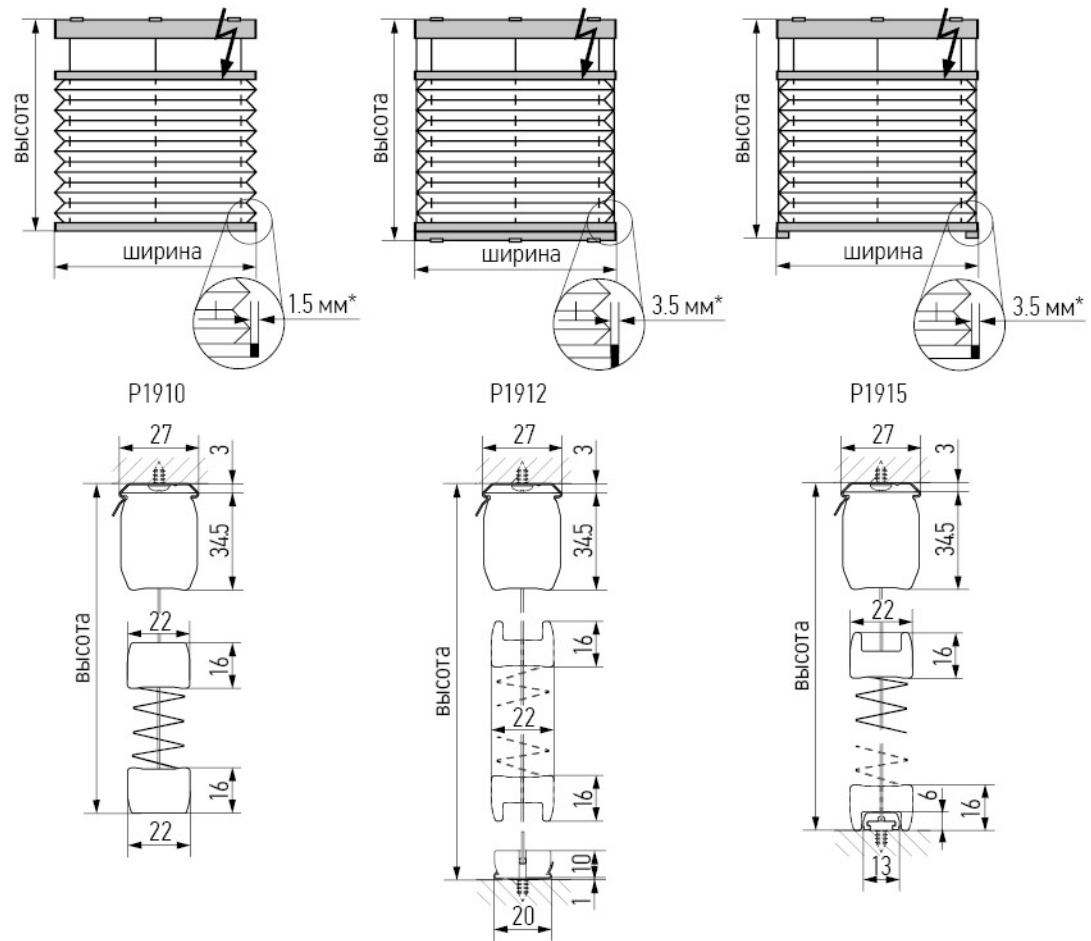
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм	
	P1900	P1902, P1905
0.50	55-59	55-59
1.00	59-66	59-66
1.50	62-73	62-73
2.00	66-80	66-80
2.60	70-88	70-88
Сборка полотна	вверху	вверху



Технические
характеристики
моделей

P1910
P1912
P1915



Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм	
	P1910	P1912, P1915
0.50	72-75	72-75
1.00	75-82	75-82
1.50	78-89	78-89
2.00	82-96	82-96
Сборка полотна	вверху	вверху

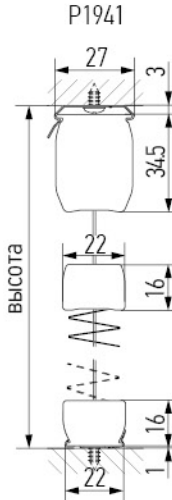
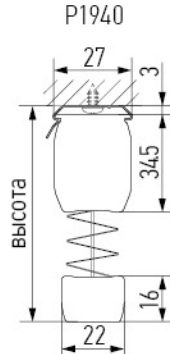
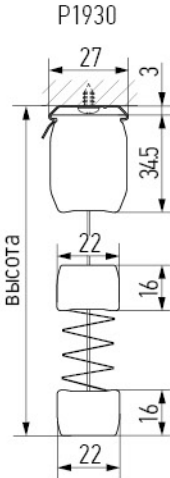
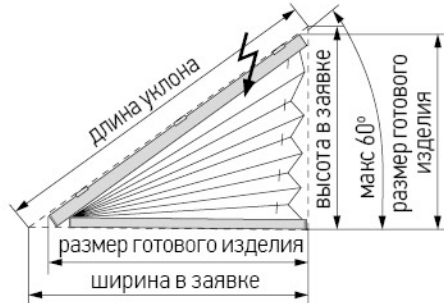
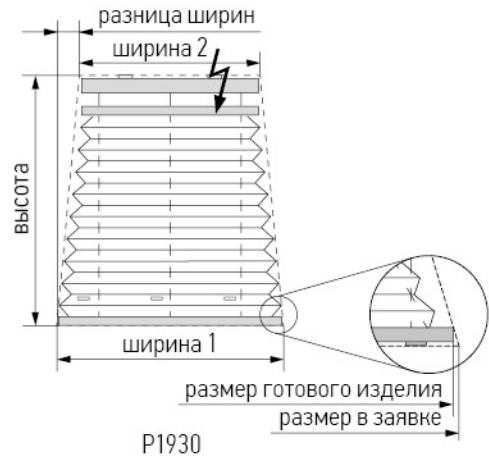


ШТОРЫ ПЛИССЕ



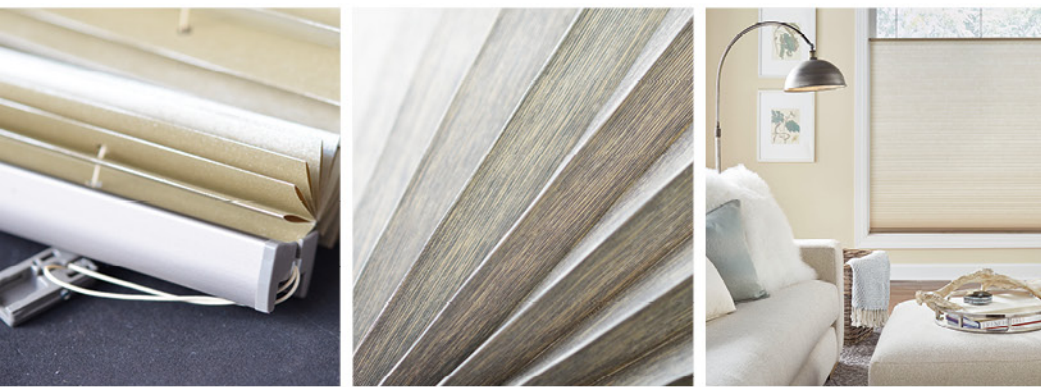
**Технические
характеристики
моделей**

P1930
P1940
P1941



Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

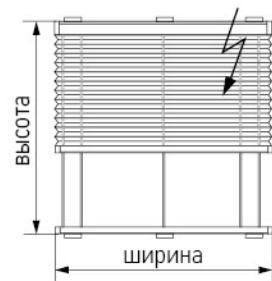
Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм		
	P1930	P1940	P1941
0.50	55-59	55-59	37-41
1.00	59-66	59-66	40-48
1.50	62-73	62-73	44-55
2.00	66-80	66-80	48-62
2.60	70-88		
Сборка полотна	внизу	вверху	внизу



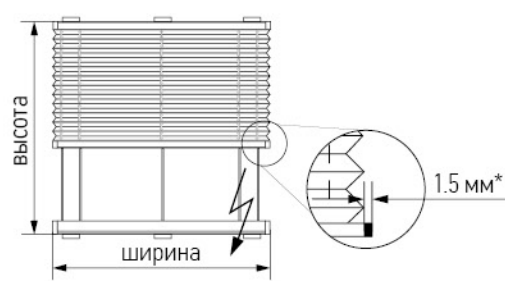
ШТОРЫ ПЛИССЕ

Технические
характеристики
моделей

P3900
P3902



P3900



P3902

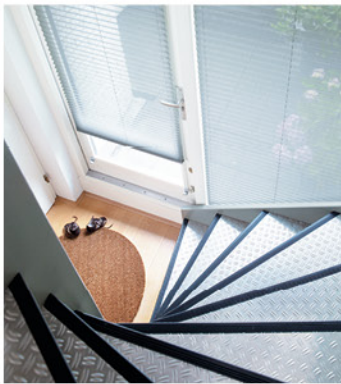
* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

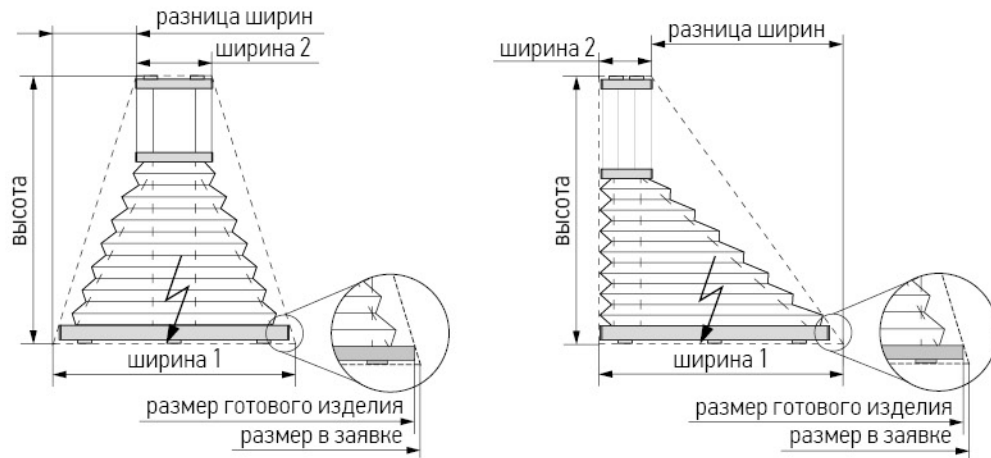
Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм	
	P3900	P3902
0.50	55-59	37-41
1.00	59-66	40-48
1.50	62-73	44-55
2.00	66-80	48-62
2.50	70-87	51-68
3.00	73-94	55-75
3.50	77-97	58-82
4.00	80-107	62-88
Сборка полотна	на стороне мотора	на противоположной стороне от мотора



ШТОРЫ ПЛИССЕ

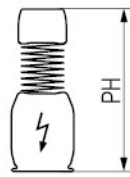


Технические характеристики модели Р3930



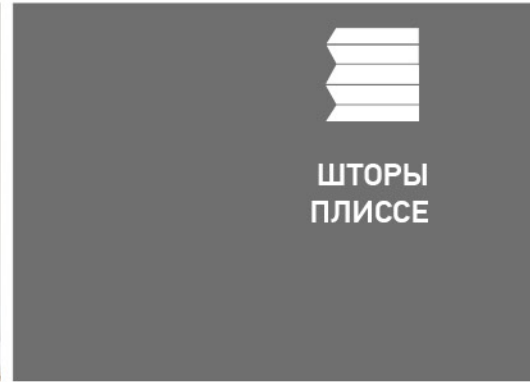
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм	
	Р3930	
0.50	55-59	
1.00	59-66	
1.50	62-73	
2.00	66-80	
2.50	70-87	
3.00	73-94	
3.50	77-100	
4.00	80-107	
Сборка полотна	на стороне мотора	



Комплект поставки

- Моторизованное изделие
- Радио и проводное управление: блок питания Amigo DC240 или DC943A
- Радиоуправление с АКБ: батарея аккумуляторная DC1326B, 12 В или DC1276, 12 В, зарядное устройство Amigo DC264 для приводов LE
- Комплект кронштейнов
- Инструкция по установке изделия
- Устройство управления по выбору (заказывается отдельно)



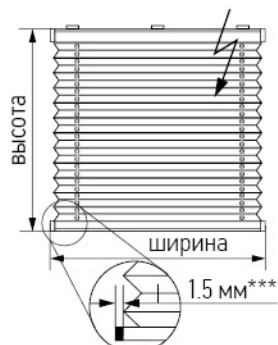
Технические характеристики моделей

P8900
P8905
P8910
P8915

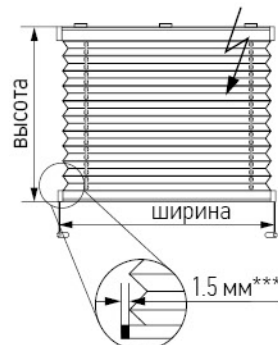
- Рабочее напряжение: 230 В АС или 12 В (АКБ)
- Потребляемый ток: 121 Вт (проводной), 133 Вт (радио)
- Степень защиты мотора: IP44
- Длина проводов: 1.0 м (проводной и радио), 1.5 м (АКБ)
- Температурный режим работы: от 0 до +40° С
- Расположение питающего провода: слева или справа
- Максимальное время непрерывной работы: 4 мин.
- Тип АКБ у привода DM35LE: литиевая
- Количество циклов работы вверх/вниз от одной зарядки АКБ: до 200* (соответствует примерно 3 месяцам работы)
- Время зарядки АКБ**: около 6 ч

* В зависимости от интенсивности использования и размеров изделия

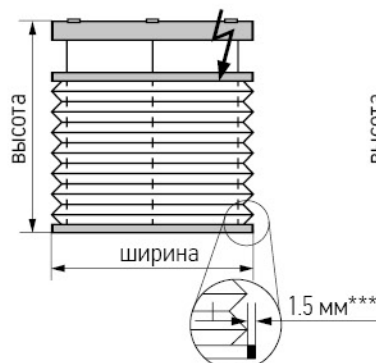
** Несмотря на изменение цвета индикатора



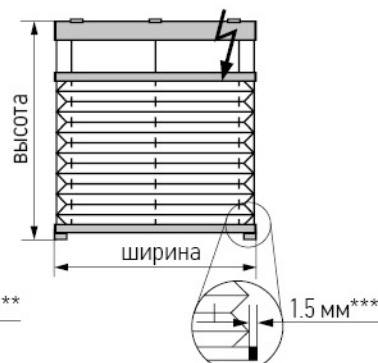
P8900



P8905



P8910



P8915

*** Разница между шириной изделия и шириной ткани с каждой стороны

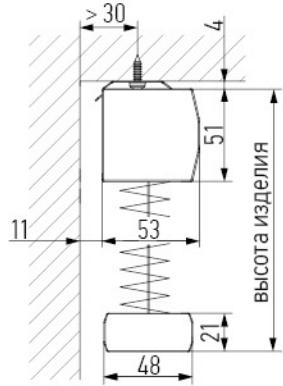


ШТОРЫ ПЛИССЕ

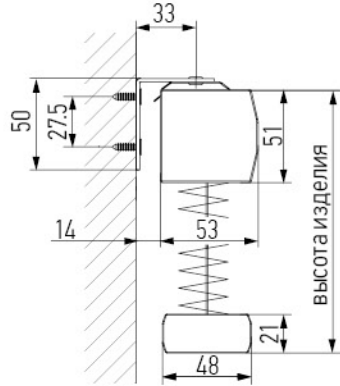


Технические характеристики моделей

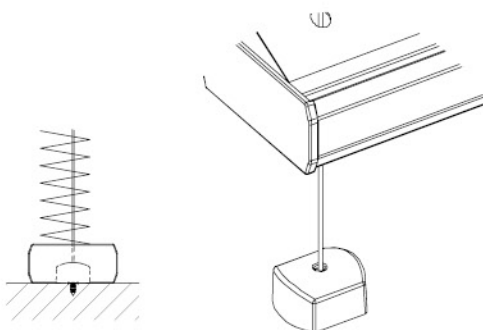
P8900
P8905
P8910
P8915



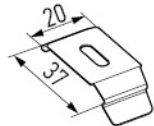
Установка на потолок



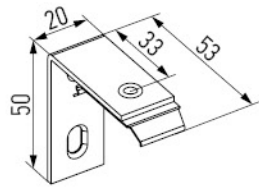
Установка на стену
с фиксированным вылетом



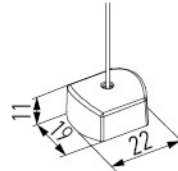
Подоконный кронштейн



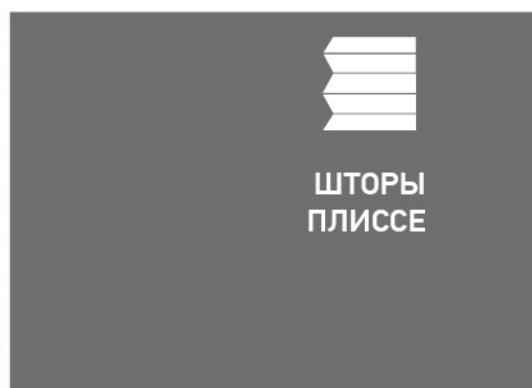
Кронштейн потолочный 48 мм



Кронштейн стеновой в сборе
48 мм



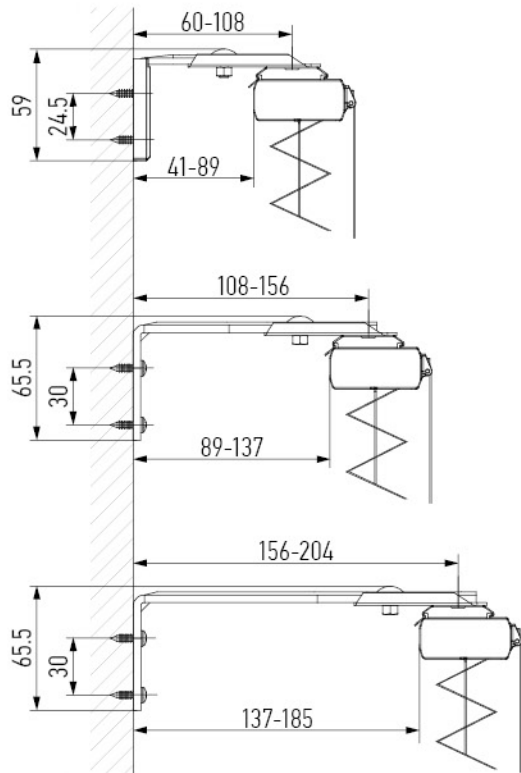
Кронштейн подоконный 48 мм



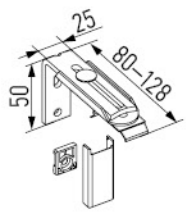
ШТОРЫ ПЛИССЕ

Технические
характеристики
моделей

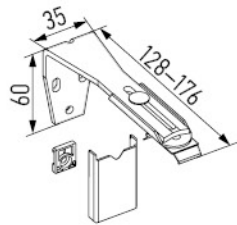
P8900
P8905
P8910
P8915



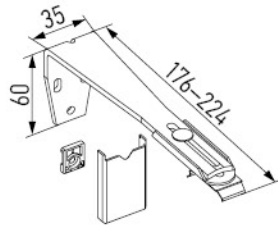
Установка на стену
с регулируемым выносом



Кронштейн стеновой
регулируемый
60-108 мм, 48 мм



Кронштейн стеновой
регулируемый
108-156 мм



Кронштейн стеновой
регулируемый
156-204 мм



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР



Наименование ткани Amigo	Максимально возможные высоты, м										
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI ROLLA 19	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 55 монт. проф.	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Авенсис 240 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Ажур 220 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Акварель 240 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Аллея 250 см	B	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Альмерия 240 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Альфа 200 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Альфа Alu BO 250 см	B	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.59
Альфа BO 200 см	B	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.40	1.50	5.66	4.53
Анжу 200 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Арабика 240 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	6.00	2.50	6.00	6.00
Ариадна 195 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Бабочки 200 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Бамбук 240 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	6.00	2.50	6.00	6.00
Бланко 200 см	B	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.33
Болгарская Роза 200 см	A	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.86
Бостон 250 см	B	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Бухара BO 210 см	B	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	6.00	1.60	6.00	5.06
Вальс 280 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Венеция 240 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Верона 235 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Верона BO 235 см	C	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.40	1.50	5.66	4.53
Виндзор 200 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Виндзор Жемчуг 200 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Гармония 180 см	A	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.86
Глиттер 240 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Джунгли 240 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Импала 240 см	A	2.10	1.85	2.00	3.30	6.00	6.00	4.70	2.40	5.00	4.00
Калипсо 200 см	A	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.33
Камелия 270 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Кантри 180 см	A	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.40	1.50	5.66	4.53

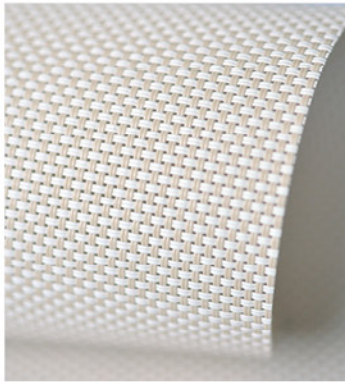


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР

Наименование ткани Amigo	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м									
		UNI1	UNI2	MINI ROLLA 19	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 55 монт. проф.	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Китайская Роза 200 см	A	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.33
Лаура 200 см	A	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.86
Лен 200 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Лен BO 200 см	C	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	6.00	1.60	6.00	5.06
Лиана 210 см	B	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.40	1.50	5.66	4.53
Лима Перла 240 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Манила 200 см	B	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.40	1.50	5.66	4.53
Марракеш DO 240 см	B	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	5.70	1.60	5.99	4.80
Марципан 280 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	5.70	2.60	5.99	4.80
Невада 200 см	B	1.20	1.00	1.10	1.80	6.00	6.00	4.40	1.30	4.66	3.73
Невада Металлик 280 см	A	2.20	1.90	2.10	3.30	6.00	6.00	6.00	2.40	6.00	6.00
Омега 250 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Омега 300 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Омега BO 300 см	C	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	5.70	1.60	5.99	4.80
Орбита BO 260 см	C	1.30	1.10	1.20	1.90	6.00	6.00	5.10	1.40	5.33	4.26
Перл 200 см	A	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.33
Примо BO 200 см	B	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.59
Прованс 225 см	B	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.40	1.50	5.66	4.53
Птички 200 см	A	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	5.70	1.60	5.99	4.80
Пуэбло BO 200 см	C	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.20	1.50	5.49	4.40
Регата 200 см	B	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Ришелье 210 см	B	1.30	1.10	1.20	1.90	6.00	6.00	4.70	1.40	5.00	4.00
Романс 250 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Сакура 200 см	A	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	6.00	1.60	6.00	5.06
Самира 240 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Сатара 240 см	B	1.20	1.00	1.10	1.80	6.00	6.00	4.40	1.30	4.66	3.73
Сафари 240 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Сиде 280 см	A	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	5.70	1.60	5.99	4.80
Сиде BO 280 см	B	1.00	0.90	1.00	1.60	6.00	6.00	4.10	1.10	4.33	3.46
Сiesta 200 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР



Наименование ткани Amigo	Максимально возможные высоты, м										
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI ROLLA 19	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 55 монт. проф.	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Скрин 5% 250 см Скрин 5% (сер., беж.) 300 см	C	0.90	0.80	0.90	1.40	6.00	6.00	3.50	1.00	3.66	2.93
Скрин 5% (бел., чер., т.сер., св.беж., св.сер.) 300 см Скрин 3% 300 см	C	1.30	1.10	1.20	1.90	6.00	6.00	5.10	1.40	5.33	4.26
Согдиана 210 см	B	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Соул 240 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Сфера ВО 220 см	C	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	5.70	1.60	5.99	4.80
Тальник 250 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Толедо 200 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Толедо ВО 200 см	C	1.00	0.90	1.00	1.60	6.00	6.00	4.00	1.10	4.16	3.33
Флора 200 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Флора ВО 200 см	B	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.33
Харизма 210 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Шантунг 180 см	B	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.40	1.50	5.66	4.53
Шанхай 180 см	B	1.00	0.90	1.00	1.60	6.00	6.00	4.10	1.10	4.33	3.46
Шелк 200 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Шелк ВО 200 см	C	1.00	0.90	1.00	1.60	6.00	6.00	4.00	1.10	4.16	3.33
Шикатан Путь Самурая 180 см	B	0.90	0.80	0.90	1.40	6.00	6.00	3.80	1.00	4.00	3.20
Шикатан Чайная Церемония 180 см	B	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	6.00	1.60	6.00	5.06
Шикатан Чио-Чио-Сан 180 см	B	1.00	0.90	1.00	1.60	6.00	6.00	4.10	1.10	4.33	3.46
Шпалера 200 см	A	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.73
Элегия 240 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Элика 210 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	5.99
Эльба 220 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Юниор 195 см	A	2.20	1.90	2.10	3.30	6.00	6.00	6.00	2.40	6.00	6.00
Ямайка 230 см	A	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.59



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР

Наименование ткани Amilux	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м									
		UNI1	UNI2	MINI ROLLA 19	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 55 монт. проф.	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Александро 300 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	6.00	2.50	6.00	6.00
Алиса ВО 250 см	C	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.86
Аполло ВО 310 см	C	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.50	1.50	5.83	4.66
Асиенда 280 см	B	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Базилик 195 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Бланш 235 см	A	0.90	0.80	0.90	1.40	6.00	6.00	3.50	1.00	3.66	2.93
Весна 200 См	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Вуаль 240 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	6.00	2.50	6.00	6.00
Гавана 240 см	A	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.33
Гавана ВО 240 см	C	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.40	1.50	5.66	4.53
Гиза 280 см	A	1.40	1.20	1.30	2.10	6.00	6.00	5.40	1.50	5.66	4.53
Гранада 200 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	6.00	2.50	6.00	6.00
Гранада ВО 200 см	B	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.86
Греза 300 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	6.00	2.50	6.00	6.00
Грейс 240 см	B	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	6.00	2.50	6.00	6.00
Грейс ВО 240 см	C	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	5.70	1.60	5.99	4.80
Деон 240 см	B	1.30	1.10	1.20	1.90	6.00	6.00	5.10	1.40	5.33	4.26
Жемчуг 240 см	A	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.86
Жемчуг ВО 240 см	C	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.73
Импала 240 см	A	2.10	1.85	2.00	3.30	6.00	6.00	4.70	2.40	5.00	4.00
Импала ВО 240 см	C	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.59
Капур 200 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Конго ВО 240 см	C	1.30	1.10	1.20	1.90	6.00	6.00	5.10	1.40	5.33	4.26
Кроко 300 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Летний Сон 220 см	A	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.33
Лима 200 см	A	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.86
Лима ВО 200 см	C	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.19
Мережка 235 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Нью-Йорк 200 см	A	2.20	1.90	2.10	3.30	6.00	6.00	6.00	2.40	6.00	6.00
Палитра 200 см	B	1.00	0.90	1.00	1.60	6.00	6.00	4.10	1.10	4.33	3.46
Пальма 235 см	A	0.80	0.70	0.80	1.20	6.00	6.00	3.20	0.90	3.33	2.66

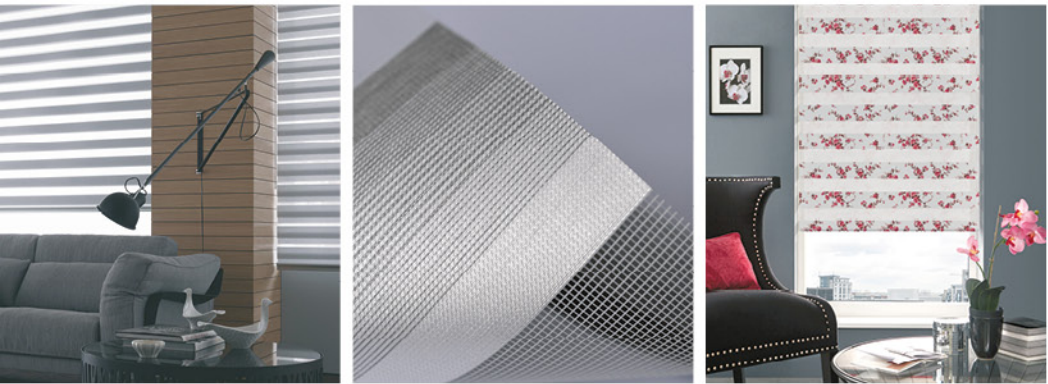


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР



Наименование ткани Amilux	Максимально возможные высоты, м										
	Группа ткани	UNI1	UNI2	MINI ROLLA 19	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 55 монт. проф.	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета	LVT 55 кассета
Панама 200 см	B	1.30	1.10	1.20	1.90	6.00	6.00	4.70	1.40	5.00	4.00
Парадиз 200 см	B	0.90	0.80	0.90	1.40	6.00	6.00	3.80	1.00	4.00	3.20
Париж 200 см	A	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Пергола 300 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	6.00	2.50	6.00	6.00
Полька ВО 195 см	C	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.59
Принц ВО 250 см	C	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.86
Регата ВО 200 см	B	2.10	1.80	2.00	3.20	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00
Ривьера 230 см	A	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00
Рябина 200 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Рябина ВО 200 см	B	1.50	1.30	1.40	2.30	6.00	6.00	6.00	1.60	6.00	5.06
Силлскрин 240 см	A	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.33
Скрипт 195 см	A	2.20	1.90	2.10	3.30	6.00	6.00	6.00	2.40	6.00	6.00
Флоренция 240 см	A	2.30	2.00	2.20	3.50	6.00	6.00	6.00	2.50	6.00	6.00
Харизма 210 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00
Челси 225 см	A	2.00	1.70	1.90	3.00	6.00	6.00	6.00	2.10	6.00	6.00
Шато 230 см	A	1.80	1.60	1.80	2.80	6.00	6.00	6.00	2.00	6.00	5.99
Элвис 195 см	A	1.70	1.50	1.70	2.60	6.00	6.00	6.00	1.90	6.00	5.86
Элвис ВО 195 см	C	1.60	1.40	1.50	2.50	6.00	6.00	6.00	1.80	6.00	5.19
Ясмин 230 см	C	2.40	2.10	2.30	3.70	6.00	6.00	6.00	2.60	6.00	6.00

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
МАКСИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ
ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР
ЗЕБРА

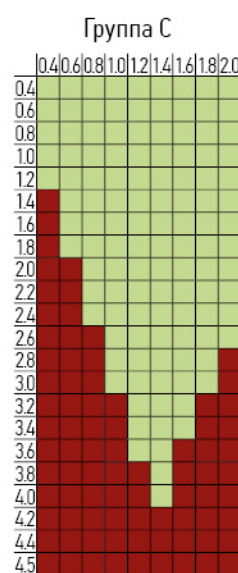
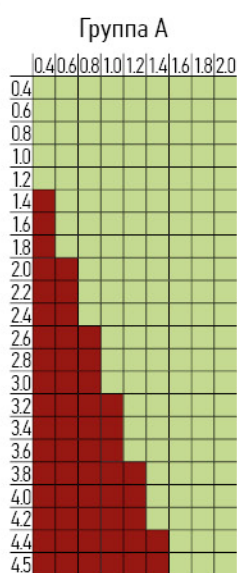
Наименование ткани	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м								Ширины полос / сетки, см	Рейка нижняя для LVT
		UNI1	UNI2	MINI ROLLA 19	LVT 35	LVT 45	LVT 55	LVT 35 кассета	LVT 45 кассета		
Зебра Авангард 280 см	A	1.70	1.50	1.80	2.60	6.00	5.30	1.90	5.87	4.70	10.0/7.5
Зебра Адажио 280 см	B	1.60	1.40	1.70	2.50	6.00	6.00	1.80	5.30	4.20	4.5/3.0
Зебра Айленд 280 см	B	0.90	0.80	1.00	1.40	5.50	4.90	1.00	2.90	2.30	7.0/5.0
Зебра Арабеска 270 см	B	1.20	1.00	1.20	1.80	6.00	5.30	1.30	3.70	3.00	9.5/7.5
Зебра Бабочки 260 см	B	1.80	1.60	1.90	2.80	6.00	5.30	2.00	6.00	4.80	9.5/7.5
Зебра Валенсия 280 см	B	0.90	0.80	1.00	1.40	6.00	5.30	1.00	3.20	2.60	8.0/6.0
Зебра Дайкири 280 см	B	0.90	0.80	1.00	1.40	5.50	4.90	1.00	2.90	2.30	4.5/3.0
Зебра Дакота 280 см	A	1.60	1.40	1.70	2.50	6.00	5.30	1.80	5.30	4.20	7.5/5.5
Зебра Дамаск 270 см	B	0.90	0.80	1.00	1.40	6.00	5.30	1.00	3.70	3.00	9.5/7.5
Зебра Кофе 280 см	B	1.50	1.30	1.60	2.30	6.00	5.30	1.60	5.10	4.10	7.5/5.0
Зебра Кружево 280 см	A	1.70	1.50	1.80	2.60	6.00	5.30	1.90	5.87	4.70	10.0/7.5
Зебра Лен 240 см	B	1.20	1.00	1.20	1.80	6.00	5.30	1.30	3.70	3.00	7.5/5.0
Зебра Лофт ВО 280 см	B	1.20	1.00	1.20	1.80	6.00	5.30	1.30	4.80	3.80	8.5/5.0
Зебра Луксор Уно, Трио 280 см	B	1.70	1.50	1.80	2.60	6.00	5.30	1.90	5.90	4.70	7.5/5.0
Зебра Меланж 280 см	C	1.00	0.90	1.10	1.60	6.00	5.30	1.10	3.30	2.60	7.0/5.0
Зебра Металлик 280 см	A	2.30	2.00	2.40	3.50	6.00	5.30	2.50	6.00	4.80	7.0/5.0
Зебра Монтана 280 см	B	1.20	1.00	1.20	1.80	6.00	5.30	1.30	3.70	3.00	7.5/5.5
Зебра Облака 280 см	A	1.70	1.50	1.80	2.60	6.00	5.30	1.90	5.87	4.70	10.0/7.5
Зебра Орнамент 280 см	A	1.30	1.10	1.30	1.90	6.00	5.30	1.40	4.10	3.30	13.5/10.0
Зебра Палас 280 см	A	2.20	1.90	2.30	3.30	6.00	5.30	2.40	6.00	4.80	7.0/5.0
Зебра Парма 280 см	C	0.70	0.60	0.70	1.10	3.50	3.10	0.80	2.10	1.70	7.5/5.0
Зебра Персия 270 см	B	1.20	1.00	1.20	1.80	6.00	5.30	1.30	5.33	4.30	9.5 / 7.5
Зебра Силуэт 260 см	B	1.60	1.40	1.70	2.50	6.00	5.30	1.80	5.30	4.20	9.5/7.5
Зебра Софт 280 см	B	0.90	0.80	1.00	1.40	5.50	4.90	1.00	2.90	2.30	7.0/5.0
Зебра Стандарт 280 см	B	1.50	1.30	1.60	2.30	6.00	5.30	1.60	5.10	4.10	7.5/5.0
Зебра Степ 280 см	A	1.70	1.50	1.80	2.60	6.00	5.30	1.90	5.90	4.70	7.5/5.5
Зебра Тетрис 280 см	B	0.70	0.60	0.70	1.10	4.50	4.00	0.80	2.40	1.90	7.5/5.0
Зебра Флекс 270 см	B	1.20	1.00	1.20	1.80	6.00	5.30	1.30	3.70	3.00	9.5/7.5
Зебра Фрост 280 см	B	2.40	2.10	2.50	3.70	6.00	5.30	2.60	6.00	4.80	7.0/5.0
Зебра Электра 280 см	A	1.40	1.20	1.40	2.10	6.00	5.30	1.50	4.50	3.60	7.5/5.0
Зебра Эллада 270 см	A	1.20	1.00	1.20	1.80	6.00	5.30	1.30	3.70	3.00	10.5/8.0
Зебра Этник 280 см	B	0.90	0.80	1.00	1.40	6.00	5.30	1.00	3.20	2.60	10.0/7.0



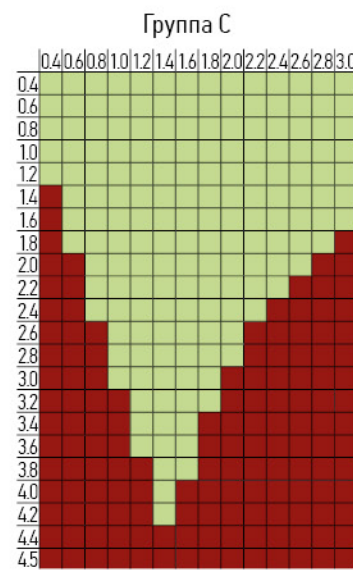
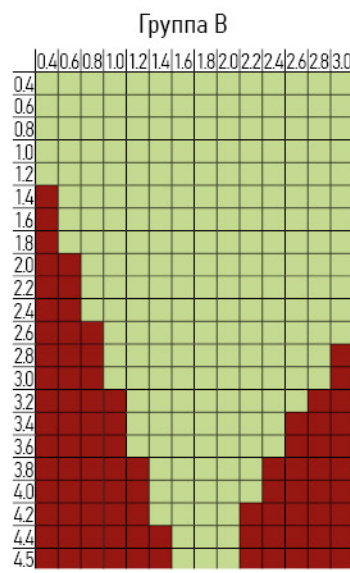
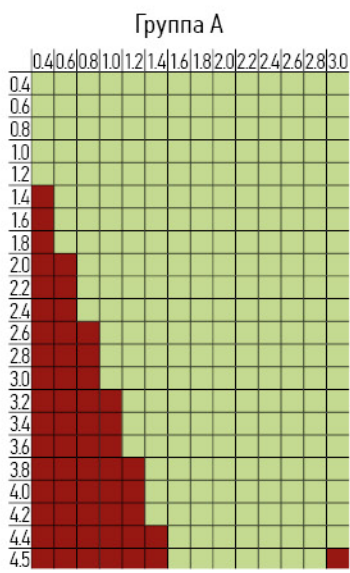
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ДИАГРАММЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ РУЛОННЫХ ШТОР LOUVOLITE



**Диаграммы
предельных
размеров
рулонных штор
LOUVOLITE**
Труба 35



**Диаграммы
предельных
размеров
рулонных штор
LOUVOLITE**
Труба 45



Условные обозначения

- - Гарантийные размеры
- - Негарантийные размеры

Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3
Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.



**Диаграммы
предельных
размеров
рулонных штор
LOUVOLITE**

Труба 55

Группы А и В



Группа С



**Условные
обозначения**

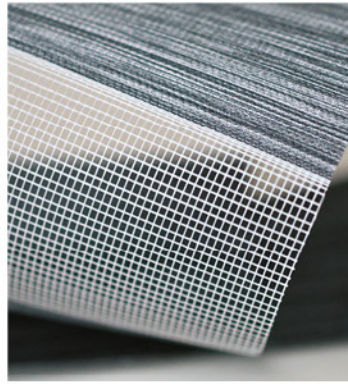
- █ - Гарантийные размеры
- █ - Негарантийные размеры

Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

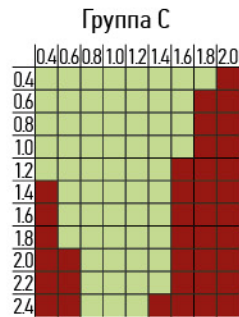
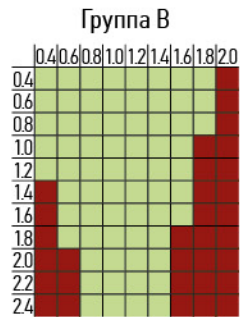
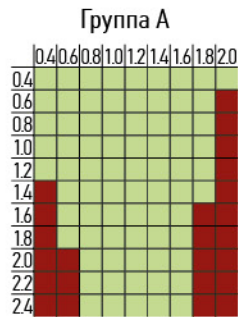
Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
ДИАГРАММЫ
ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ
РУЛОННЫХ ШТОР
UNI, MINI, ROLLA 19



**Диаграммы
предельных
размеров
рулонных штор
UNI1, UNI2,
UNI1 ЗЕБРА,
UNI2 ЗЕБРА,
MINI, MINI ЗЕБРА
ROLLA 19
Труба 21.4**



**Условные
обозначения**

 - Гарантийные размеры

 - Негарантийные размеры

Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.

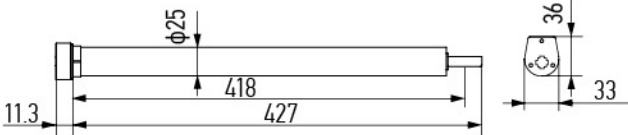


ПРИВОДЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

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	Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг
	1.5	32	100...240	12	42	IP44	∞	2	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 								
Комплектующие	<p>Комплект для моторизации 35</p>			<p>Комплект для моторизации 45</p>			<p>Труба 35 мм (LVT) для моторизации, 5 м</p>		
	<p>Комплект для моторизации без кронштейнов 35</p>			<p>Комплект для моторизации без кронштейнов 45</p>			<p>Труба 45 мм с 3-мя пазами (LVT)</p>		



ПРИВОДЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



ПРИВОД AMIGO DM25TEQ-1.5/20

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



Схема									
Конструкция									
Характеристики	Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг
	1.5	20	100...240	12	38	IP44	∞	2	0.55
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Пониженный уровень шума по сравнению с DM25TE 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 								
Комплектующие									
	Комплект для моторизации 35			Комплект для моторизации 45			Труба 35 мм (LVT) для моторизации, 5 м		
	Комплект для моторизации без кронштейнов 35			Комплект для моторизации без кронштейнов 45			Труба 45 мм с 3-мя пазами (LVT)		



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	<p>блок механических концевых выключателей конденсатор электродвигатель дисковый тормоз редуктор</p>																														
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>Макс. уровень шума, дБ</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>40</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>40</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	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг	DM35S-6/28	6	28	230	121	40	IP44	36	1	1.54	DM35S-10/17	10	17	230	121	40	IP44	36	1	1.54
Модель	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг																						
DM35S-6/28	6	28	230	121	40	IP44	36	1	1.54																						
DM35S-10/17	10	17	230	121	40	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>																														

Комплектацию смотрите на странице 69



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



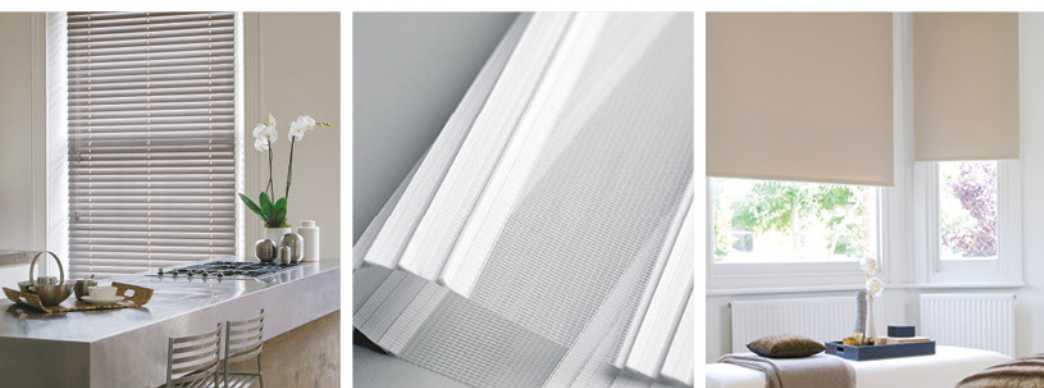
Схема																															
Конструкция																															
Характеристики	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Крутящий момент, Н*м</th> <th>Скорость вращения, об/мин.</th> <th>Напряжение, В</th> <th>Мощность, Вт</th> <th>Макс. уровень шума, дБ</th> <th>Степень защиты</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>40</td> <td>IP44</td> <td>∞</td> <td>2</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>40</td> <td>IP44</td> <td>∞</td> <td>2</td> <td>1.67</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг	DM35EW/Y-6/28	6	28	230	133	40	IP44	∞	2	1.67	DM35EW/Y-10/17	10	17	230	133	40	IP44	∞	2	1.67
Модель	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Мощность, Вт	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг																						
DM35EW/Y-6/28	6	28	230	133	40	IP44	∞	2	1.67																						
DM35EW/Y-10/17	10	17	230	133	40	IP44	∞	2	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
--------------------	--



синий = нейтраль
коричневый = фаза
жёлто-зелёный = заземление

Комплектацию смотрите на странице 69



ПРИВОДЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ AMIGO DM35S, DM35EW/Y И DM35LE

**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 заглушки DZ52



Конус шнуронамотки
DZ51



Адаптер DL44 для
октогонального вала



Боковой
кронштейн HS (пара) в
цветовом ассортименте



Центральный
кронштейн HS в
цветовом ассортименте

**Комплектующие
для LOUVOLITE
55 мм**



Комплект
для моторизации 55



Комплект
для моторизации
без кронштейнов 55



Переходник DH36
на октогональный вал



Адаптер DL44 для
октогонального вала



Труба 55 мм (LVT)
для моторизации, 6 м



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	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Ток, А	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг
	1.2	45	12	1.3	53	IP44	∞ (60*)	2	0.23
* 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 Переходник для шестигранного стержня 5 мм (2 шт.) и зажим для мотора в карниз Холис (2 шт.) включены в комплект поставки электропривода 								
Комплектующие	 Стержень поворотный шестигранный (ГКС), 5 мм	 Шпиндельная блокировка DS456	 Шнуронамотка DS391B	 Кольцо стопорное DS406					
	 Блок питания DC240, 12В	 Блок питания DC731K, 12В-4.0A, без разъема	 Блок питания DC943A индивидуальный, 12В-1А						



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ПРИВОД AMIGO DV24CFQ/L-0.5/34

Предназначен для моторизации горизонтальных жалюзи 16/25/35 мм, горизонтальных кассетных жалюзи VENUS 16/25 мм, штор плиссе и римских штор



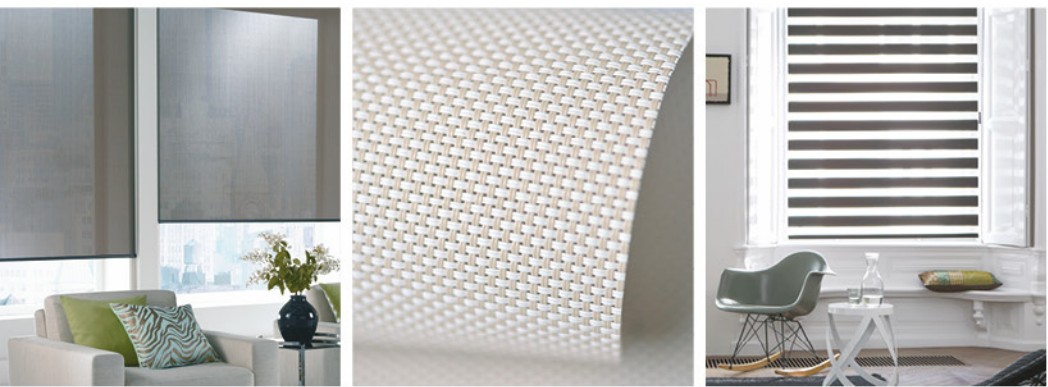
Схема									
Конструкция	<p>редуктор блок управления с радиоприемником электродвигатель редуктор</p>								
Характеристики	Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Ток, А	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Длина провода, м	Масса, кг
	0.5	34	12	0.67	53	IP44	∞	0.35	0.2
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрева Плавный пуск и остановка 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 Переходник для шестигранного стержня 5 мм (1 шт.) и зажим для мотора в карниз Холис (2 шт.) включены в комплект поставки электропривода 								
Комплектующие									
	<p>Стержень поворотный шестигранный (ГКС), 5 мм</p>			<p>Шнуронамотка DS391B</p>			<p>Кольцо стопорное DS406</p>		



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



Комплектующие



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ПРИВОД AMIGO DM16LE-0.3/50

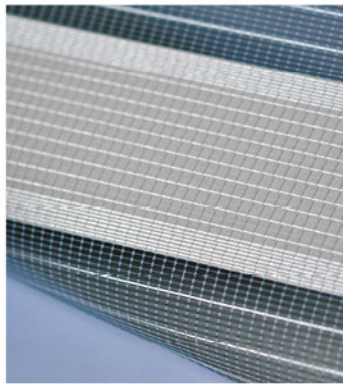
Предназначен для моторизации рулонных штор
UNI1, UNI2, UNI1 ЗЕБРА, UNI2 ЗЕБРА, MINI, MINI ЗЕБРА, ROLLA 19



Схема								
Конструкция	<p>литиевая АКБ блок управления с радиоприемником электродвигатель редуктор</p>							
Характеристики	Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Емкость АКБ, мАч	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Масса, кг
	0.3	50	12	750	35	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 Количество циклов заряд-разряд для АКБ: около 500 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 							
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 UNI (белый, коричневый)	 Комплект для моторизации MINI (белый, коричневый)	 Комплект для моторизации MINI ЗЕБРА (бел., кор.)	 Комплект для моторизации ROLLA 19 (белый)				



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

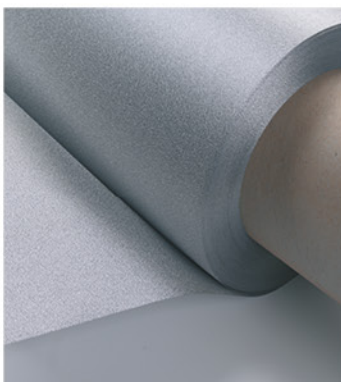


ПРИВОД AMIGO DM25LE-1.1/40

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



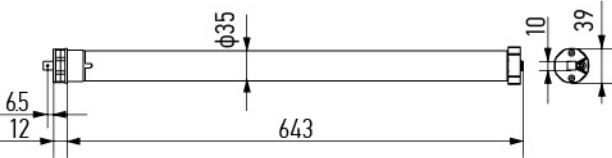
Схема								
Конструкция								
Характеристики	Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин.	Напряжение, В	Емкость АКБ, мАч	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Масса, кг
	1.1	40	12	2200	42	IP44	∞	0.49
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная защита от перегрузки и перегрева Максимальное время непрерывной работы 4 мин. Встроенный радиоприемник Каждый привод должен быть настроен на отдельный канал радиопередатчика Электронные концевые выключатели Встроенная АКБ Количество циклов заряд-разряд для АКБ: около 500 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 							
Комплектующие	 Комплект для моторизации 35		 Комплект для моторизации 45		 Труба 35 мм (LVT) для моторизации, 5 м		 Труба 45 мм с 3-мя пазами (LVT)	
	 Комплект для моторизации без кронштейнов 35		 Комплект для моторизации без кронштейнов 45		 Зарядное устройство DC264, 12.6В-1А для приводов LE			



ПРИВОД AMIGO DM35LE-3/28

Предназначен для моторизации рулонных штор LOUVOLITE на трубе 55 мм, в том числе с тканью 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	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Макс. кол-во оборотов	Масса, кг
	3	28	12	2600	50	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 Количество циклов заряд-разряд для АКБ: около 500 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	 Зарядное устройство DC264, 12.6V-1A, для приводов LE							

Комплектацию смотрите на странице 69



ПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

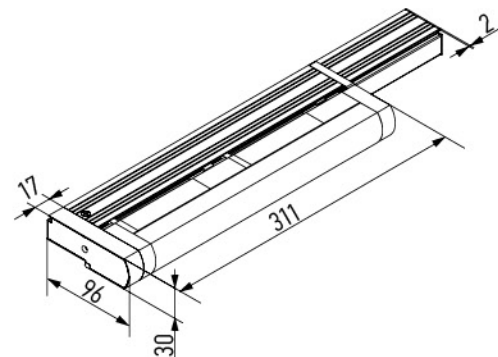


ПРИВОД TRIETEX

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 							
Комплектующие								



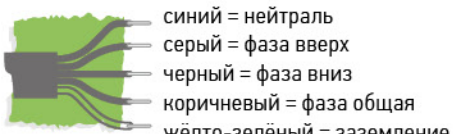
ПРИВОДЫ ШТОРНЫЕ

ПРИВОД ШТОРНЫЙ DT72EV-75/20

Предназначен для моторизации шторного карниза



Схема																				
Конструкция	<p>блок управления с радиоприемником электродвигатель редуктор муфта</p>																			
Характеристики	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Крутящий момент, Н*м</th><th>Скорость движения шторы, см/с</th><th>Макс. нагрузка, кг</th><th>Рабочее напряжение, В</th><th>Мощность, Вт</th><th>Макс. уровень шума, дБ</th><th>Степень защиты</th><th>Длина провода, м</th><th>Масса, кг</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.0</td><td>20</td><td>100</td><td>230</td><td>75</td><td>39</td><td>IP40</td><td>1.2</td><td>1.5</td></tr> </tbody> </table>		Крутящий момент, Н*м	Скорость движения шторы, см/с	Макс. нагрузка, кг	Рабочее напряжение, В	Мощность, Вт	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Длина провода, м	Масса, кг	2.0	20	100	230	75	39	IP40	1.2	1.5
Крутящий момент, Н*м	Скорость движения шторы, см/с	Макс. нагрузка, кг	Рабочее напряжение, В	Мощность, Вт	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Длина провода, м	Масса, кг												
2.0	20	100	230	75	39	IP40	1.2	1.5												
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Light Touch-Start (LTS) – функция ручного начала движения Ручное движение полотна при отсутствии питания Автоматическая остановка при обнаружении препятствия Электронные концевые выключатели (автоматические, регулируемые) Возможность фазного управления (от проводного выключателя) Возможность управления по сухим контактам Возможность установки промежуточного (любимого) положения Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo Интерфейс для подключения по RS485 Возможность вывода провода в любом месте Температурный режим работы: от 0°C до +50°C Память на 20 каналов 																			



Комплектацию смотрите на страницах 81-82



ПРИВОДЫ ШТОРНЫЕ



ПРИВОД ШТОРНЫЙ DT72LE-1.2/20

Предназначен для моторизации шторного карниза



Схема																				
Конструкция	<p>литиевая АКБ блок управления с радиоприемником электродвигатель редуктор муфта</p>																			
Характеристики	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Крутящий момент, Н*м</th> <th>Скорость движения шторы, см/с</th> <th>Макс. нагрузка, кг</th> <th>Рабочее напряжение, В</th> <th>Макс. уровень шума, дБ</th> <th>Степень защиты</th> <th>Емкость АКБ, мАч</th> <th>Масса АКБ, кг</th> <th>Суммарная масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2</td> <td>14</td> <td>50</td> <td>14.8</td> <td>39</td> <td>IP20</td> <td>4000</td> <td>0.5</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table>		Крутящий момент, Н*м	Скорость движения шторы, см/с	Макс. нагрузка, кг	Рабочее напряжение, В	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Емкость АКБ, мАч	Масса АКБ, кг	Суммарная масса, кг	1.2	14	50	14.8	39	IP20	4000	0.5	1.8
Крутящий момент, Н*м	Скорость движения шторы, см/с	Макс. нагрузка, кг	Рабочее напряжение, В	Макс. уровень шума, дБ	Степень защиты	Емкость АКБ, мАч	Масса АКБ, кг	Суммарная масса, кг												
1.2	14	50	14.8	39	IP20	4000	0.5	1.8												
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Light Touch-Start (LTS) – функция ручного начала движения Ручное движение полотна при отсутствии питания Автоматическая остановка при обнаружении препятствия Электронные концевые выключатели Возможность установки промежуточного (любимого) положения Совместимость со всеми радиопередатчиками Amigo Съемная АКБ Количество циклов заряд-разряд для АКБ: около 500 Возможность управления по сухим контактам Температурный режим работы: от 0°C до +50°C Память на 20 каналов 																			

Комплектацию смотрите на страницах 81-82



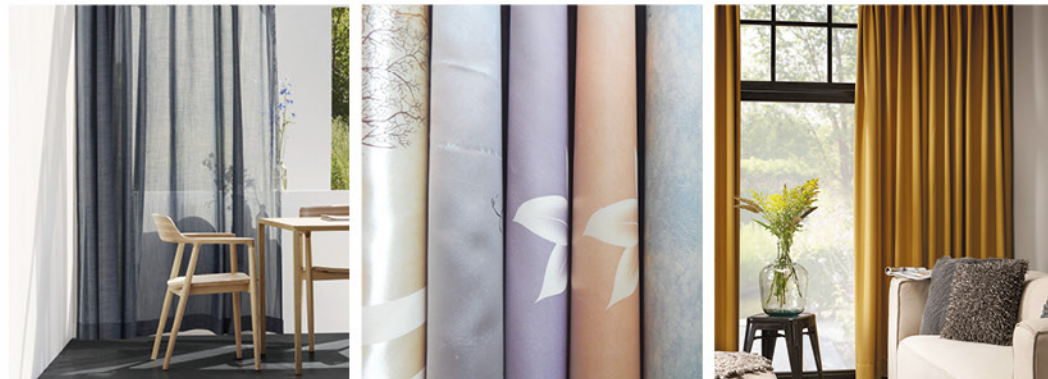
ПРИВОДЫ ШТОРНЫЕ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ШТОРНЫХ ПРИВОДОВ СЕРИИ DT72

801062-0000 	801075-0000 	801064-0000 	801074-0000 
Карниз шторный, тип S ■ 6 м ■ 30 м / 16.71 кг	Бегунок шторный поворотный ■ 500 шт. ■ 3000 шт. / 12 кг	Заглушка боковая, без крышки ■ 1 шт. ■ 100 шт. / 11.26 кг	Заглушка боковая, с крышкой ■ 1 шт. ■ 100 шт. / 12.3 кг
801078-0000 	801063-0000 	801080-0000 	801079-0000 
Заглушка боковая укороченная ■ 1 шт. ■ 200 шт. / 6 кг	Каретка ведущая ■ 1 шт. ■ 100 шт. / 7.43 кг	Каретка ведущая короткая ■ 1 шт. ■ 100 шт. / 5.85 кг	Каретка ведущая длинная с роликом ■ 1 шт. ■ 200 шт. / 18.44 кг
801081-0000 	801068-0000 	801073-0000 	801082-0000 
Каретка ведущая для изогнутого карниза ■ 1 шт. ■ 300 шт. / 12 кг	Стопор шторный ■ 1 шт. ■ 1000 шт. / 13.73 кг	Соединитель карнизов ■ 1 шт. ■ 100 шт. / 16.07 кг	Соединитель карнизов 90 гр ■ 2 шт. ■ 90 шт. / 15.7 кг
801083-0000 	801089-0000 	801077-0000 	801066-0000 
Соединитель карнизов 135 гр ■ 5 шт. ■ 140 шт. / 13.2 кг	Кронштейн потолочный для карниза тип S ■ 100 шт. ■ 300 шт. / 10.33 кг	Кронштейн потолочный пружинный для карниза тип S ■ 1 шт. ■ 300 шт. / 8 кг	Кронштейн стеновой однорядный ■ 1 шт. ■ 150 шт. / 10.2 кг



ПРИВОДЫ ШТОРНЫЕ



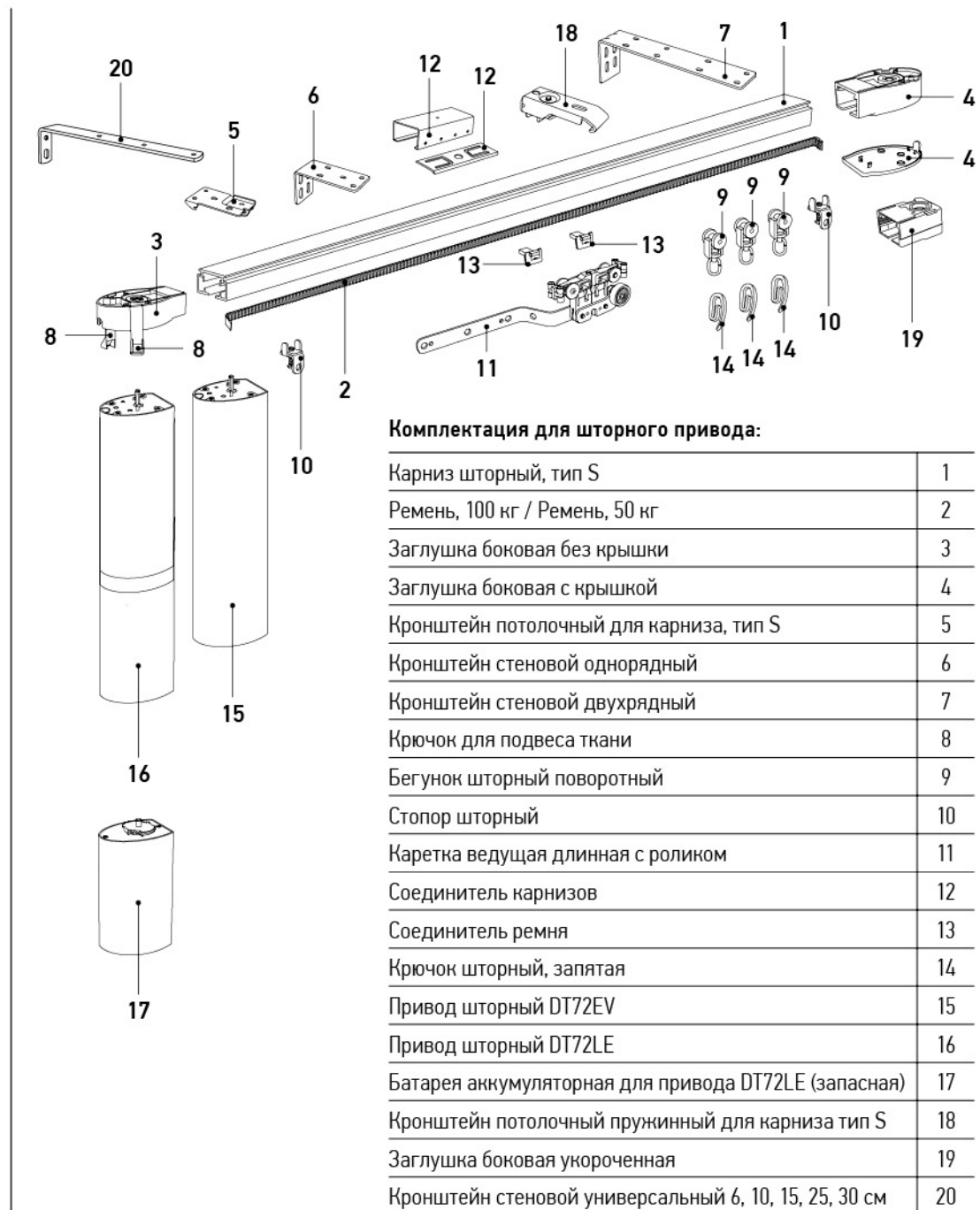
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ШТОРНЫХ ПРИВОДОВ СЕРИИ DT72

<p>801067-0000</p>  <p>Кронштейн стеновой двухрядный</p> <p>■ 1 шт. ■ 100 шт. / 19.8 кг</p>	<p>Кронштейн стеновой универсальный</p> <p>6 см 801084-0225 ■ 300 шт. ■ 300 шт. / 12.42 кг 10 см 801085-0225 ■ 50 шт. ■ 50 шт. / 4.46 кг 15 см 801086-0225 ■ 50 шт. ■ 50 шт. / 6.02 кг 25 см 801087-0225 ■ 50 шт. ■ 50 шт. / 18.79 кг 30 см 801088-0225 ■ 100 шт. ■ 100 шт. / 23.66 кг</p>	<p>800913-0000</p>  <p>Батарея аккумуляторная для привода DT72LE</p> <p>■ 1 шт. / 0.5 кг</p>
<p>801061-0000 100 кг 801060-0000 50 кг</p>  <p>Ремень</p> <p>100 кг ■ 100 м ■ 500 м / 11.54 кг 50 кг ■ 100 м ■ 500 м / 11.54 кг</p>	<p>801071-0000</p>  <p>Соединитель ремня</p> <p>■ 1 шт. ■ 5000 шт. / 5.92 кг</p>	<p>801072-0000</p>  <p>Крючок для подвеса ткани</p> <p>■ 400 шт. ■ 1200 шт. / 2.17 кг</p>
<p>800911-0000</p>  <p>Зарядное устройство DC731B</p> <p>■ 1 шт. ■ 24 шт. / 8.45 кг</p>	<p>801076-0000</p>  <p>Крючок шторный, запятая</p> <p>■ 200 шт. ■ 2000 шт. / 12.57 кг</p>	



ПРИВОДЫ ШТОРНЫЕ

Схема





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 более 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Цвет: белый
- 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 более 35 м внутри помещений
- Индикатор уровня заряда батарейки
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Цвет: белый
- 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 150 м снаружи и не более 25 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Цвет: белый
- 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 150 м снаружи и не более 25 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Цвет: белый
- 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 150 м снаружи и не более 25 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Цвет: белый
- 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 150 м снаружи и не более 25 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Цвет: белый
- 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 более 35 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Цвет: белый
- 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 150 м снаружи и не более 25 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Цвет: белый
- Размеры 80x80x11.7 мм



РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 15-КАНАЛЬНЫЙ «ERGONOMIC» DC31

- 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 150 м снаружи и не более 25 м внутри помещений
- Рабочая частота 433.92 МГц
- Цвет: белый
- 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
- Цвет: белый
- 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
- Цвет: белый
- Размеры: 80x80 мм



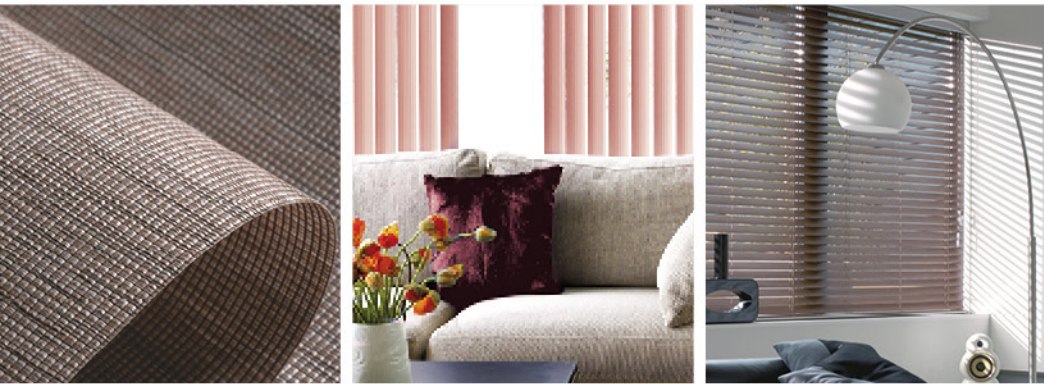
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ С ФИКСАЦИЕЙ DC866

- 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
- Цвет: белый
- Размеры: 80x80 мм



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
- Цвет: белый
- Размеры: 120x35x23 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



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
- Провода в комплекте отсутствуют
- Рабочая температура от -10°C до +50°C
- Цвет: белый
- Размеры: 114x25x20 мм



БЛОК ПИТАНИЯ DC731К, 12В-4.0А, без разъема

- Применяется для приводов DV24DH и DV24CF (плиссе и ГЖ 16/25 мм)
- Максимальное количество приводов: 3 шт.
- Силовой кабель со стандартной вилкой в комплекте
- Длина проводов: 1.5 м + 1.5 м
- Рабочая температура от 0°C до +40°C
- Цвет: белый
- Размеры: 110x50x31 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 DC731K)
- Память на 20 каналов
- Совместим со всеми радиопередатчиками Amigo
- Цвет: белый
- Размеры: 114x25x21 мм



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО DC731В

- Предназначено для зарядки АКБ шторного привода DT72LE (АКБ привода может быть отсоединенена для зарядки)
- Входное напряжение: 100...240 В
- Выходное напряжение: 16.8 В
- Ток заряда: 2 А
- Ориентировочное время зарядки: 3 ч
- Длина проводов: 1.6 м (зарядный), 1.6 м (силовой)
- Масса: 0.3 кг
- Цвет: белый
- Размеры: 110x30x50 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ DC1326B, 12В

- Применяется для питания одного привода DV24CFQ (ГЖ 16/25/35 мм, шторы плиссе и римской шторы)
- Позволяет устанавливать изделия без прокладки проводов
- Может устанавливаться в любом месте
- Емкость 560 мАч
- Тип: литий-ионная
- Два разъема: для подключения зарядного устройства и для подключения привода DV24CFQ
- Длина проводов: 160 мм
- Зарядное устройство DC264, 12.6В-1А, для приводов LE*
- Время зарядки: 4 ч**
- Рабочая температура от 0°C до +50°C
- Цвет: белый
- Размеры: 115x26x22 мм

* Батарея не совместима с зарядными устройствами других производителей

** Несмотря на изменение цвета индикатора

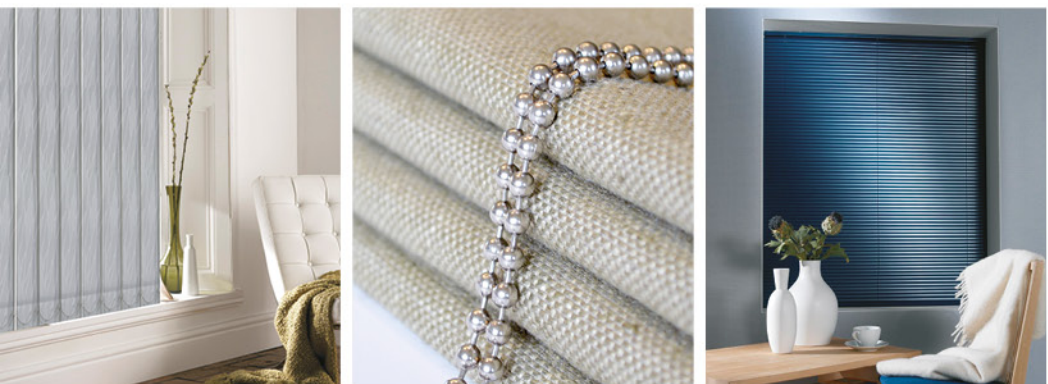


БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ DC1276B, 12В

- Применяется для питания одного привода DV24CFQ (ГЖ 16/25/35 мм, шторы плиссе и римской шторы)
- Позволяет устанавливать изделия без прокладки проводов
- Кронштейны для установки в комплекте
- Может устанавливаться в любом месте
- Емкость 2600 мАч
- Тип: литий-ионная
- Два разъема: для подключения зарядного устройства и для подключения привода DV24CFQ
- Длина проводов: 180 мм
- Зарядное устройство DC264, 12.6В-1А, для приводов LE*
- Время зарядки: 7 ч**
- Рабочая температура от 0°C до +50°C
- Цвет: белый
- Размеры: 244x28x28 мм

* Батарея не совместима с зарядными устройствами других производителей

** Несмотря на изменение цвета индикатора



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОДНОЙ DC128

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



БЛОК ПИТАНИЯ DC731J, 24В-2.0А, без разъема

- Применяется для привода Trietex (ВЖ)
- Максимальное количество приводов: 3 шт.
- Силовой кабель со стандартной вилкой в комплекте
- Длина проводов: 1.5 м + 1.5 м
- Рабочая температура от 0°C до +40°C
- Цвет: белый
- Размеры: 110x50x31 мм



РАДИОПРИЕМНИК DC1141B, 24В-3А

- Применяется для управления приводом Trietex (ВЖ)
- Одновременно можно управлять максимум четырьмя приводами (совместно с блоком питания DC731J)
- Память на 20 каналов
- Совместим со всеми радиопередатчиками Amigo
- Цвет: белый
- Размеры: 114x25x21 мм



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
- Память радиоприемника на 20 каналов
- Рабочая температура от -10°C до +50°C
- Цвет: белый
- Размеры: 86x86x49 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:
 1. Срабатывание в зависимости от настройки по четырем уровням освещенности (15, 30, 45 и 60 клюкс)
 2. Тестовый, для определения текущего уровня освещенности
 3. 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

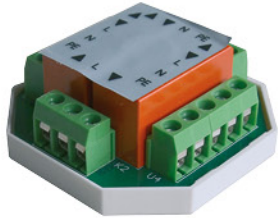


РАДИОПЕРЕДАТЧИК С СУХИМИ КОНТАКТАМИ DC1149A, 12/24В

- Один канал
- Индикатор подачи радиосигнала
- Дальность 200 м снаружи и не менее 35 м внутри помещений
- Рабочая частота: 433.92 МГц
- Мощность передатчика: 10 мВт
- Питание от внешнего блока питания (не входит в комплект поставки) или системы «Умного дома»: 12 В или 24 В
- Рабочая температура: от -10°C до +50°C
- Размеры: 65x45x23 мм

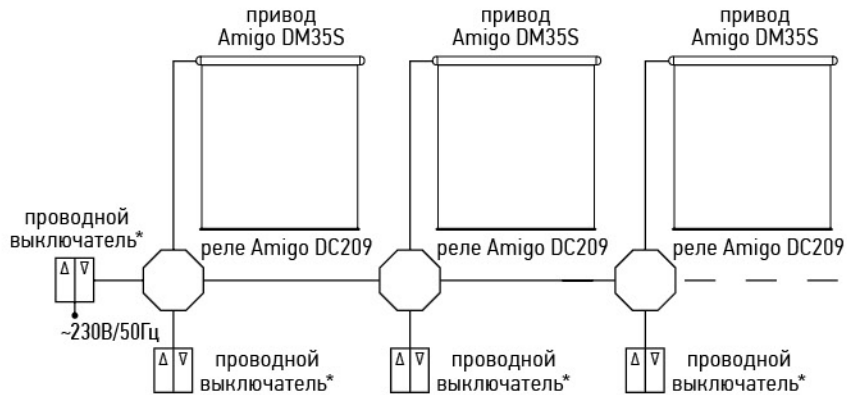


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



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 пяти 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

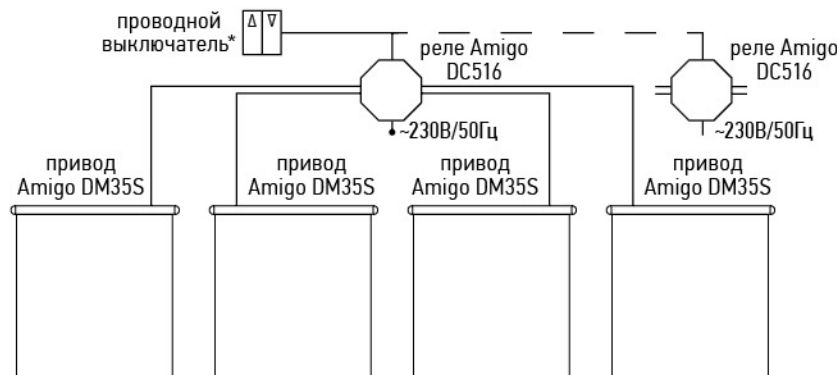


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ



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 12-ти приводов (3 реле)
- К одному реле подключается максимум четыре привода
- Совместим со всеми проводными выключателями Amigo
- Рабочая температура от -20°C до +55°C
- Размеры: 51x51x42 мм



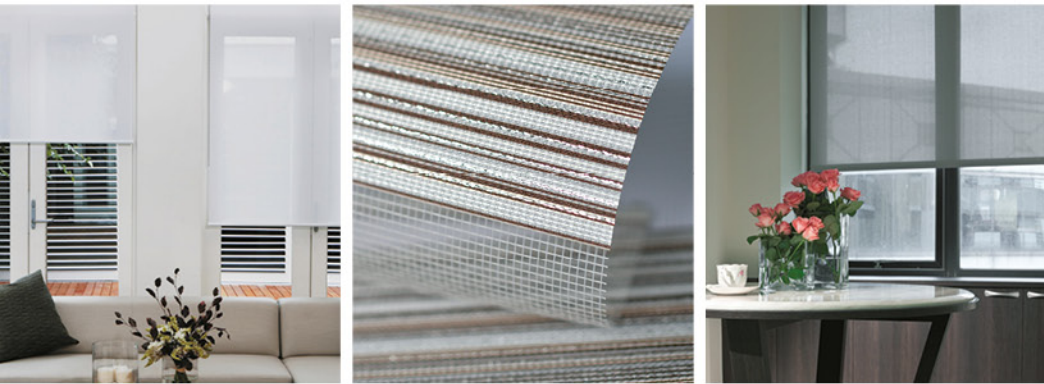
* Вместо проводного выключателя можно использовать радиоприемник DC50



РЕЛЕ DC302

Реле DC302 служит для управления проводными приводами 12/24 В от «фазного» устройства управления 230 В, а также для объединения приводов в группы при использовании нескольких реле с одним устройством управления. Реле имеет защиту от одновременной подачи управляющих «фаз». Количество приводов, подключаемых к реле, определяется используемым блоком питания.

- Номинальное напряжение нагрузки: 12/24 В
- Максимальный ток нагрузки: 8 А
- Устройство управления: «Фазное», 230 В
- Потребляемый ток от устройства управления: 10 мА
- Максимальное сечение провода (вместимость клемм): 1.5 мм²
- Класс пылевлагозащиты: IP00
- Рабочая температура от 0°C до +55°C
- Размеры: 45x45x20 мм
- Материал корпуса: поставляется без корпуса



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРИВОДЫ

Наименование	Крутящий момент, Н*м	Скорость вращения, об/мин.	Уровень шума, дБ	Рулонные шторы				Мираж	Римские шторы	Плиссе	Горизонтальные жалюзи	Вертикальные жалюзи	Шторные карнизы	Электропитание	Рабочее напряжение, В	АКБ (необходимо зарядное устройство)	Управление	Дополнительная информация
				LVT 35	LVT 45	LVT 55	UNI/MINI/ROLLA 19											
DM16LE-0.3/50	0.3	50	35				✓							–	= 12 В (встроенная)	Радио	–	
DM25TE-1.5/32	1.5	32	42	✓	✓			✓						~100-240 В	–	Радио	Кабель: NUM / ВВГ НГ 2x1.5 мм ²	
DM25LE-1.1/40	1.1	40	42	✓	✓			✓						–	= 12 В (встроенная)	Радио	–	
DM25TEQ/L-1.5/20	1.5	20	38	✓	✓			✓						~100-240 В	–	Радио	Кабель: NUM / ВВГ НГ 2x1.5 мм ²	
DM35LE-3/28	3.0	28	50			✓						✓		–	= 12 В (встроенная)	Радио	–	
DM35S-6/28	6.0	28	40			✓						(✓)		~230 В	–	Провод	Кабель: NUM / ВВГ НГ 4x1.5 мм ²	
DM35S-10/17	10.0	17	40									✓		~230 В	–	Провод	Кабель: NUM / ВВГ НГ 4x1.5 мм ²	
DM35EW/Y-6/28	6.0	28	40			✓						(✓)		~230 В	–	Радио	Кабель: NUM / ВВГ НГ 3x1.5 мм ²	
DM35EW/Y-10/17	10.0	17	40									✓		~230 В	–	Радио	Кабель: NUM / ВВГ НГ 3x1.5 мм ²	
DV24DH/L-1.2/45	1.2	45	53							✓	✓	✓		= 12 В + БП	–	Провод	Кабель: ПВС 2x1 мм ²	
DV24CFQ/L-0.5/34	0.5	34	53						✓	✓	✓	✓		= 12 В + БП	= 12 В (внешняя)	Радио	Кабель: ПВС 2x1 мм ² для =12 В	
Trietex	0.7	8 см/с*											✓	= 24 В + БП	–	Провод	Кабель к приводу: 2x1 мм ² Выключатель на 24 В с БП	
																Радио	Внешн. радиопр-к встроен в выключатель	
																Сухой контакт	Кабель к выключателю: 2x2x0.6 мм ²	
DT72LE-1.2/20	1.2	14 см/с*	39										✓	–	= 14.8 В (сменная)	Радио	Кабель: NUM / ВВГ НГ 3x1.5 мм ²	
																Сухой контакт	RJ11 №1 кабель 2x2x0.6 мм ²	
DT72EV-75/20	2.0	20 см/с*	39										✓	~230 В	–	Провод	Кабель электропитания и фазного управления: NUM / ВВГ НГ 5x1.5 мм ²	
																Радио	Кабель: NUM / ВВГ НГ 3x1.5 мм ²	
																RS 485	RJ11 №1 кабель: 2x2x0.6 мм ²	
																Сухой контакт	RJ11 №2 кабель: 2x2x0.6 мм ²	
Условные обозначения:	* линейная скорость движения бегунков (см/с) (✓) моторизованные горизонтальные жалюзи стандартно изготавливаются с приводами 10/17. Использование приводов 3/28 и 6/28 затрудняет точную регулировку угла наклона ламелей, что связано с их высокой скоростью вращения. = постоянный ток 12 В или 24 В ~ переменный ток 230 В БП – блок питания																	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
УСТРОЙСТВА
УПРАВЛЕНИЯ

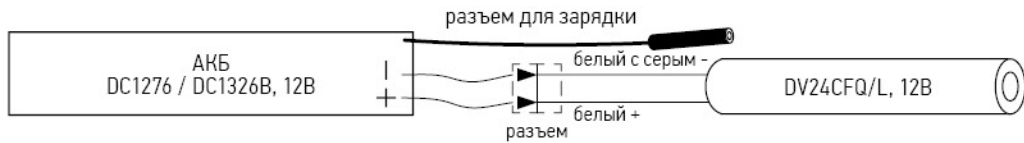

	Модель	Тип управления	Кол-во каналов	Тип батарейки	Напряжение батареи	Дополнительная информация	Размеры, мм
Радио	Пульт 1-канальный сенсорный SMART DC1700	Сенсорное	1	CR 2450	3В	–	130 x 44 x 11
Радио	Пульт 15-канальный сенсорный SMART DC1702	Сенсорное	15 + 1	CR 2450	3В	ЖК дисплей	130 x 44 x 11
Радио	Радиовыключатель 1-канальный сенсорный SMART DC1770	Сенсорное	1	CR 2430	3В	Настенный, съёмный	80 x 80 x 11.7
Радио	Пульт 1-канальный ERGONOMIC DC305A	Кнопочное	1	CR 2430	3В	Светодиодная индикация	124 x 49 x 16
Радио	Пульт 5-канальный ERGONOMIC DC306A	Кнопочное	5 + 1	CR 2430	3В	Светодиодная индикация	124 x 49 x 16
Радио	Пульт 5-канальный с таймером ERGONOMIC DC920	Кнопочное	5 + 1	CR 2430	3В	Ручной / автоматический / произвольный режимы работы	124 x 49 x 16
Радио	Пульт 15-канальный ERGONOMIC DC313	Кнопочное	15 + 1	CR 2430	3В	ЖК дисплей	124 x 49 x 16
Радио	Радиовыключатель 1-канальный ERGONOMIC DC315	Кнопочное	1	CR 2430	3В	Настенный, съёмный	80 x 80 x 11.7
Радио	Радиовыключатель 15-канальный ERGONOMIC DC317	Кнопочное	15 + 1	CR 2430	3В	Настенный, ЖК дисплей, съемный	80 x 80 x 11.7
Радио	Радиопередатчик с сухими контактами DC1149A, 12/24В	Сухой контакт	1	–	внешнее питание 12/24 В	Подключение к «Умному дому»	65 x 45 x 23

	Модель	Тип управления	Кол-во приводов	Тип привода	Марка привода	Тип монтажа	Дополнительная информация	Размеры, мм
Провод	Выключатель проводной ERGONOMIC DC398	Кнопочное	1	~ 230 В / фазный	DM35S	подрозетник	Электронный	80 x 80
Провод	Выключатель проводной без фиксации DC865, 230 В	Кнопочное	1	~ 230 В / фазный	DM35S	подрозетник	Без фиксации	80 x 80
Провод	Выключатель проводной с фиксацией DC866, 230 В	Кнопочное	1	~ 230 В / фазный	DM35S	подрозетник	С фиксацией	80 x 80
Провод	Выключатель DC128, 12/24 В	Кнопочное	3	12 В пост. тока	DV24DH/L-12/45	подрозетник	Трехпозиционный	86 x 86
			4	24 В пост. тока	Trietex	подрозетник		86 x 86
Провод	Выключатель с БП и приемником DC1686A, 24В-1.5А	Электронное	2	24 В пост. тока	Trietex	подрозетник	с БП и радиоприемником и сухим контактом	86 x 86 x 49

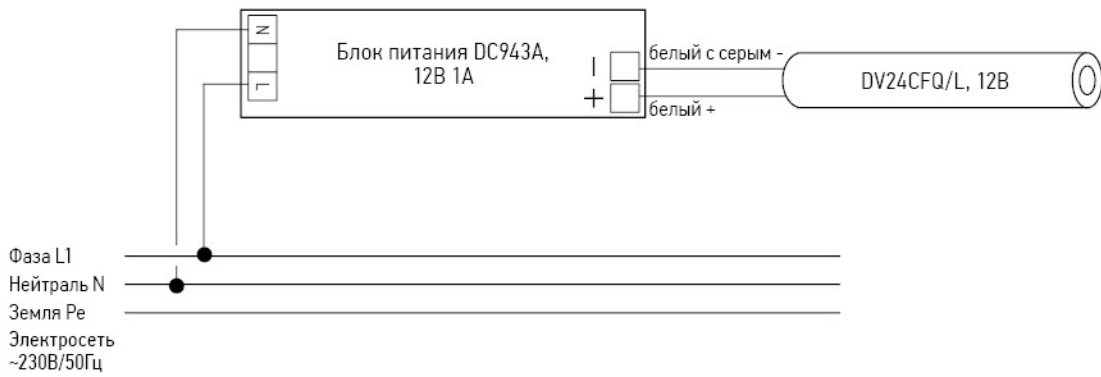


ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СХЕМЫ

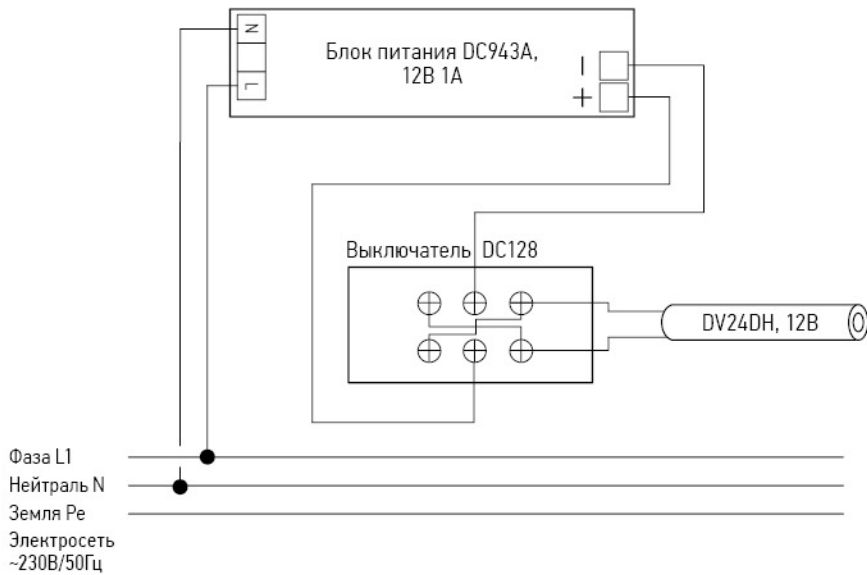
1. Схема подключения АКБ DC1326B / DC1276, 12В



2. Схема подключения БП 943А / DV24CFQ/L

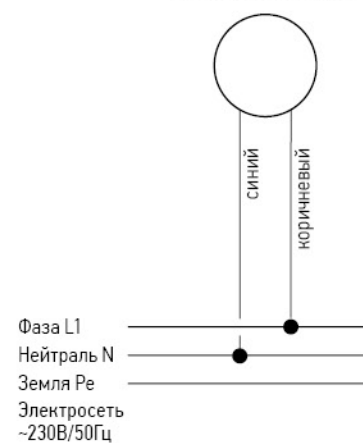


3. Схема подключения БП DC943А / DC128 / DV24DH

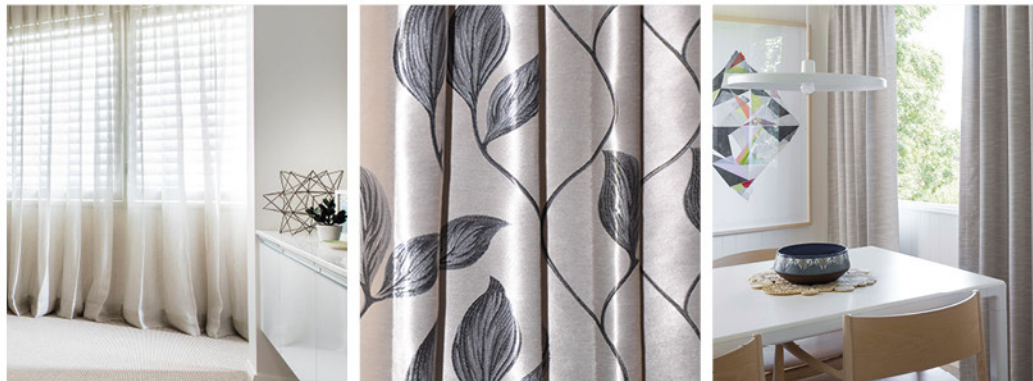


4. Схема подключения электропривода с радиоприемником Amigo DM25TE / DM25TEQ

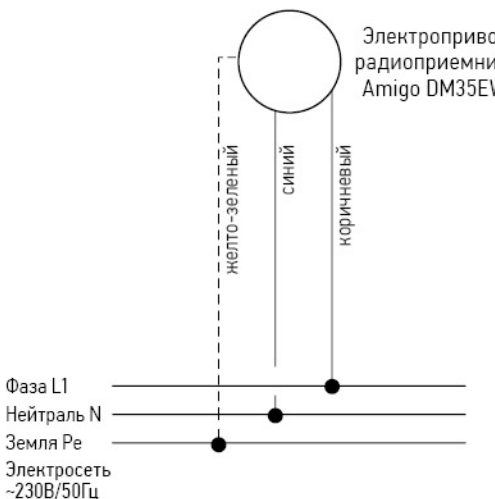
Электропривод с радиоприемником Amigo DM25TE / DM25TEQ



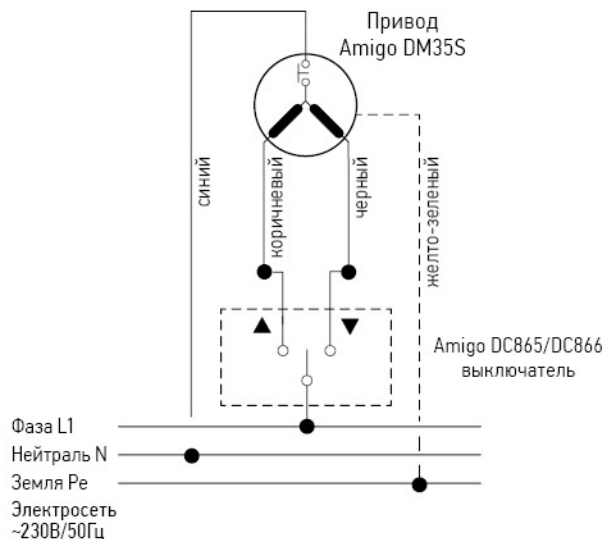
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СХЕМЫ



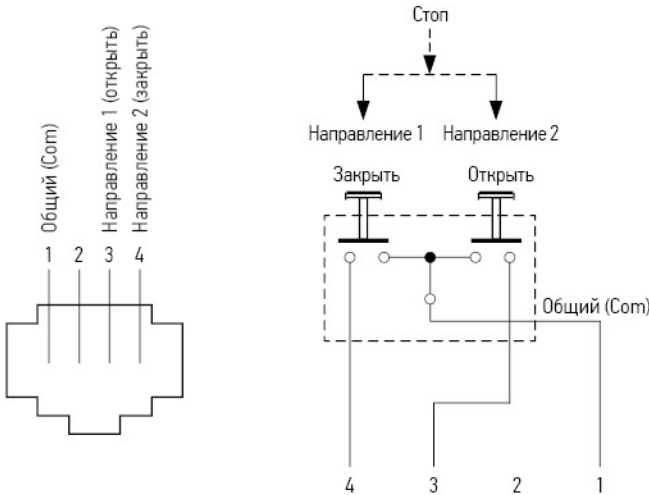
5. Схема подключения электропривода с радиоприемником Amigo DM35EW/Y



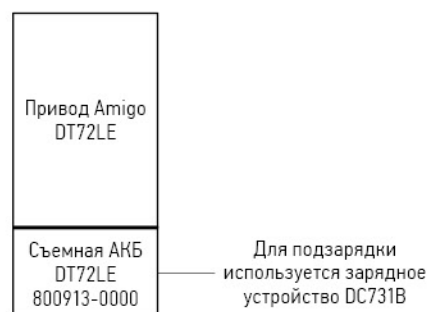
6. Схема подключения привода Amigo DM35S



7. Схема подключения привода Amigo DT72LE



Разъем RJ
Подключение по «сухому» контакту

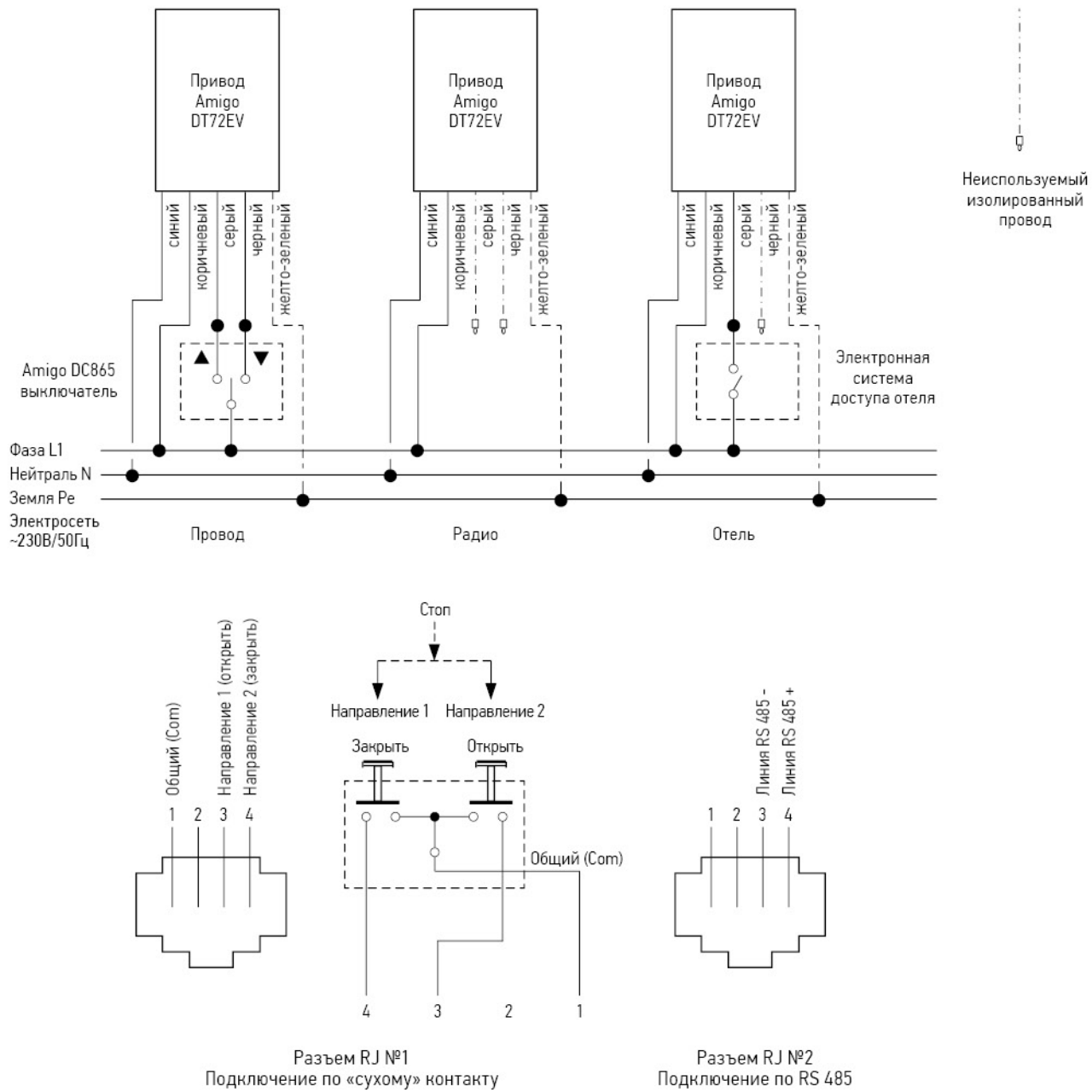


Радио + АКБ



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СХЕМЫ

8. Схемы подключения привода Amigo DT72EV

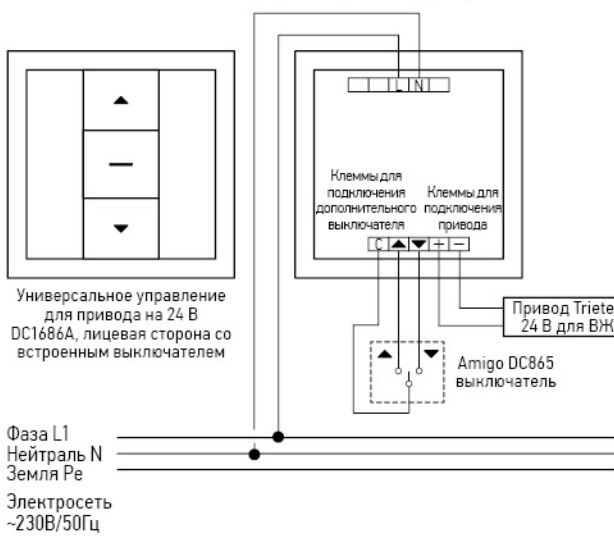


ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СХЕМЫ

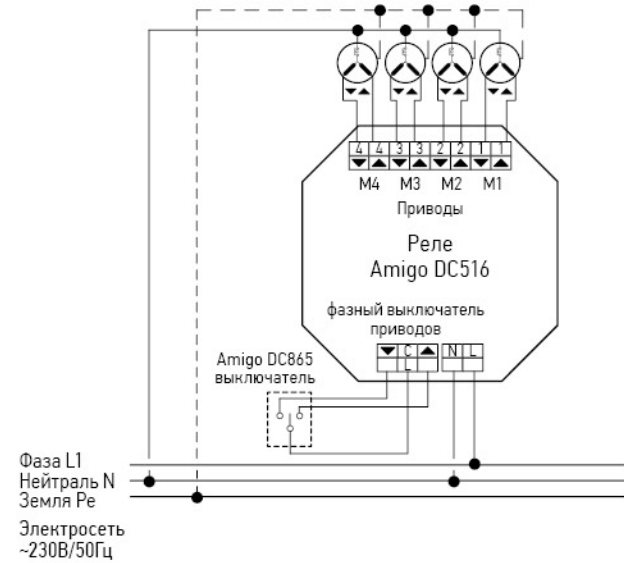


9. Схема подключения управления DC1686A

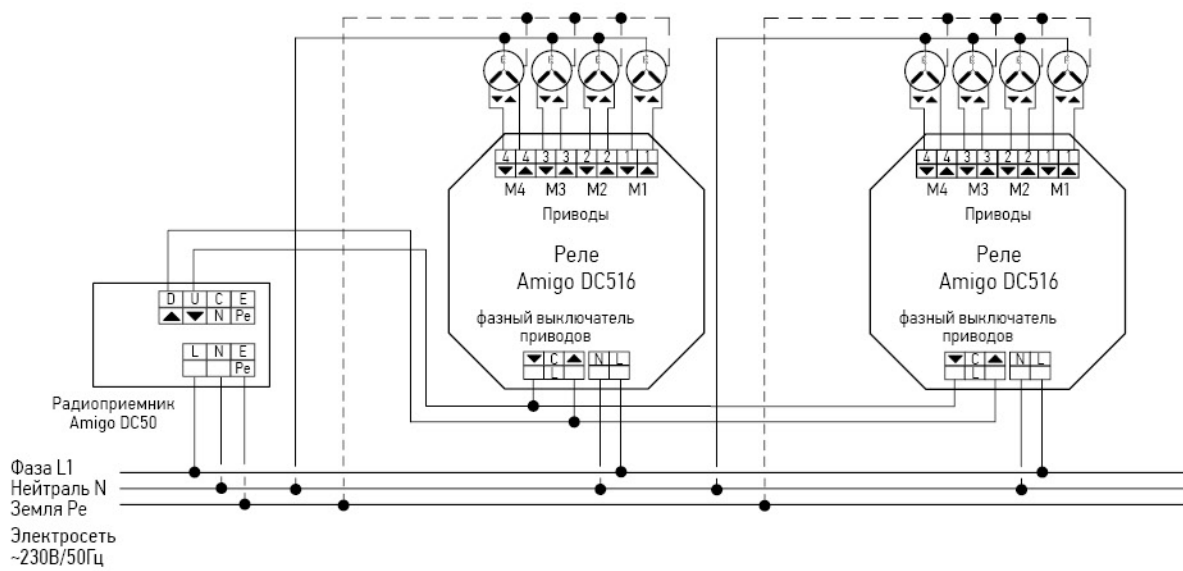
Универсальное управление для привода на 24 В DC1686A, например, Trietex для ВЖ, со встроенным радиоприемником



10. Схема подключения реле Amigo DC516



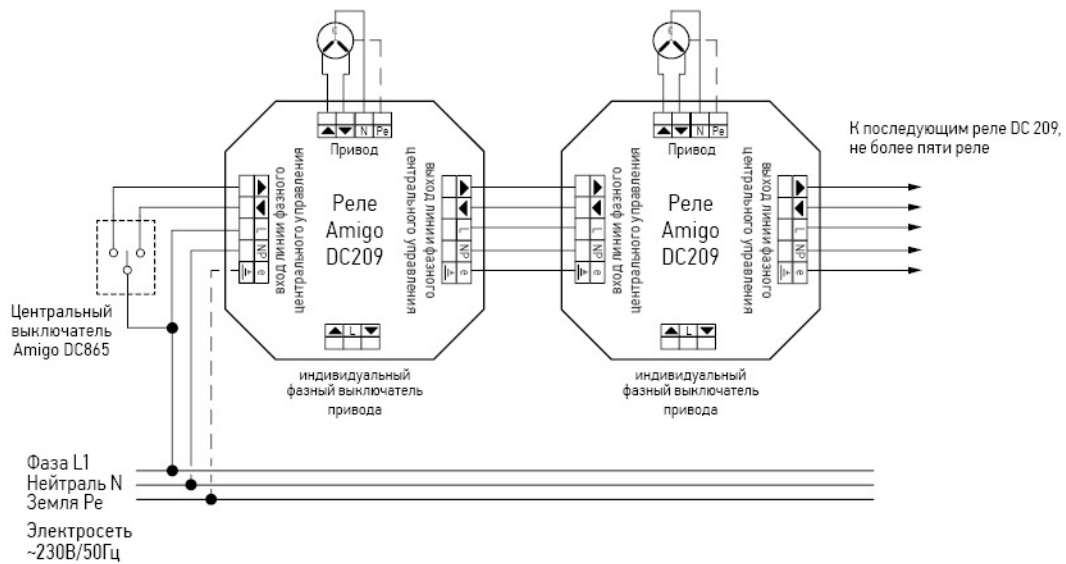
11. Схема подключения реле Amigo DC516 (схема группового радиоуправления с индивидуальными выключателями)



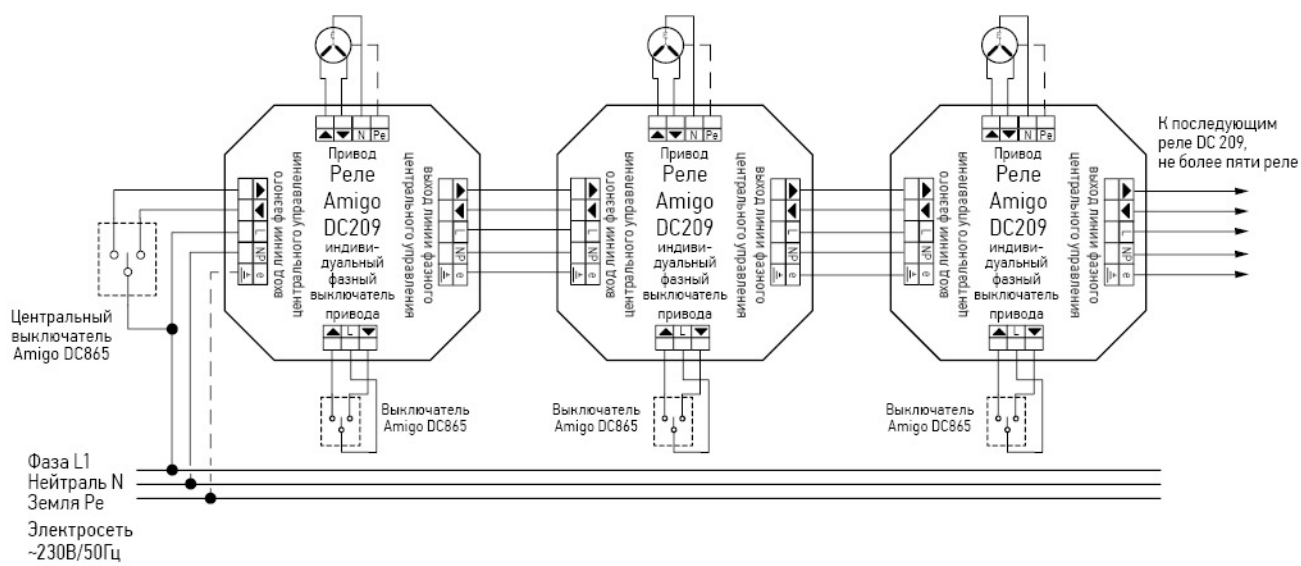


ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СХЕМЫ

12. Схема группового подключения реле Amigo DC209



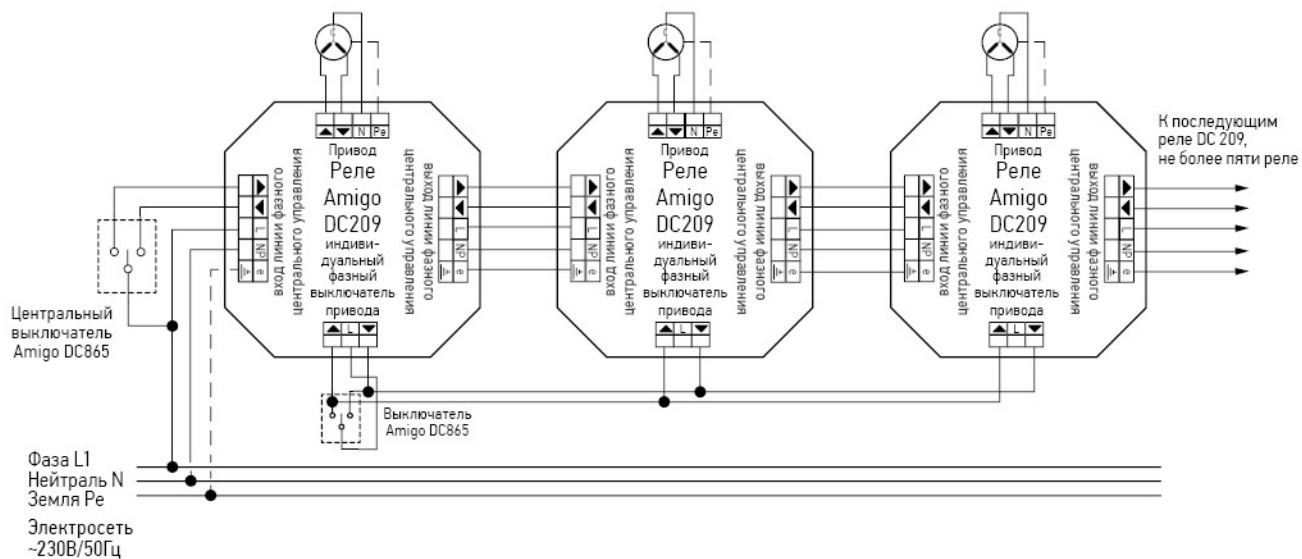
13. Схема смешанного подключения 3-х реле Amigo DC209



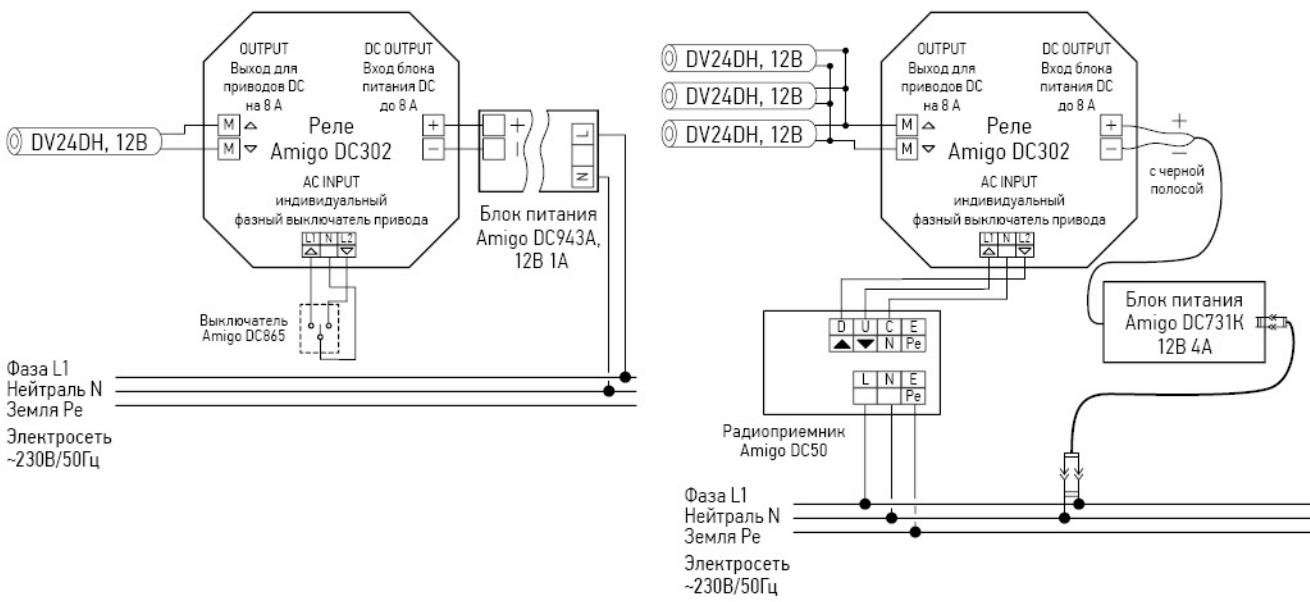
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СХЕМЫ

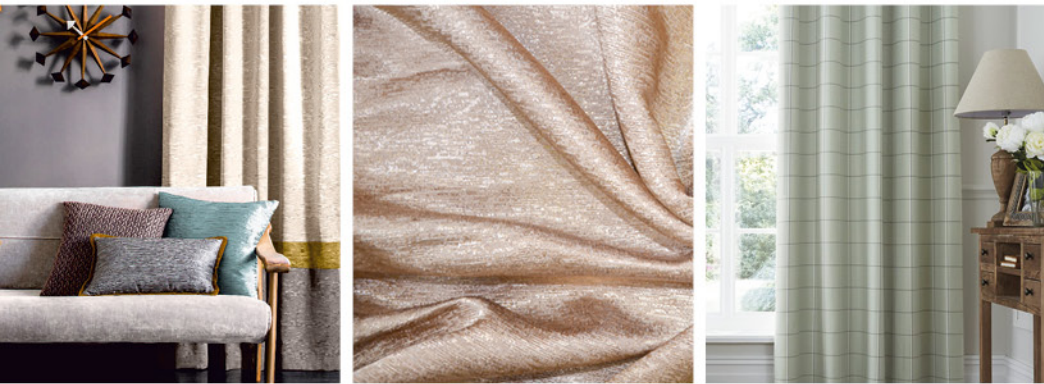


14. Схема подключения 3-х реле Amigo DC209 с управлением из 2-х мест



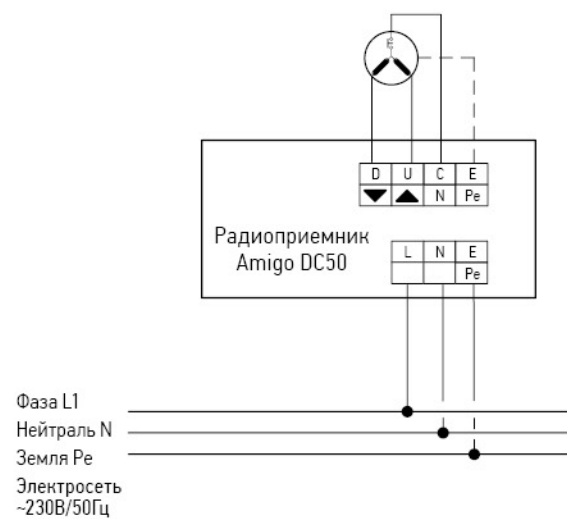
15. Схема подключения реле Amigo DC302



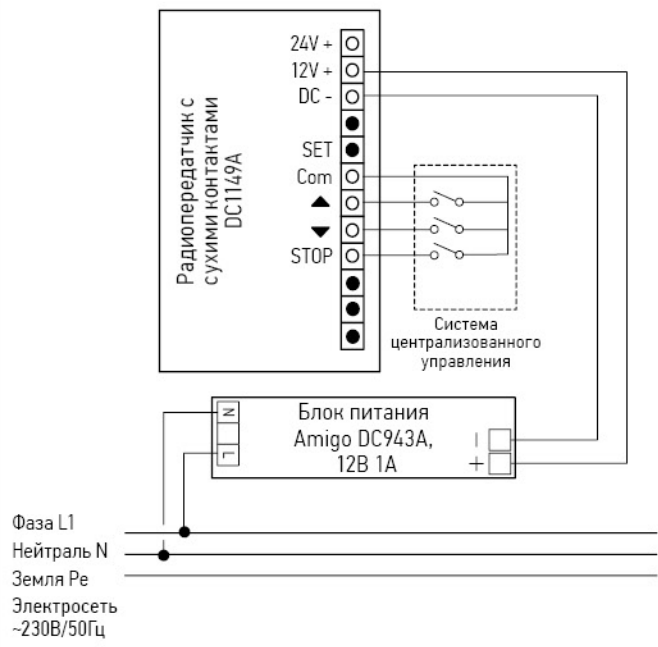


ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СХЕМЫ

16. Схема подключения радиоприемника Amigo DC50 к приводу DM35S



17. Схема подключения радиопередатчика с сухими контактами DC1149A



18. Схема подключения радиоприемника Amigo DC1141

