



## КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### AIR MOTOR 2450W / 2450B / 2454 / 2458

Управление от проводной кнопки или системы «Умный Дом»



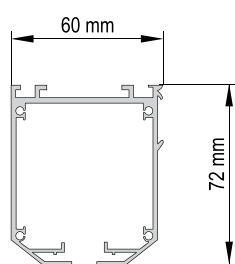
~220V

Особенности системы AIR MOTOR 2450W / 2450B / 2454 / 2458:

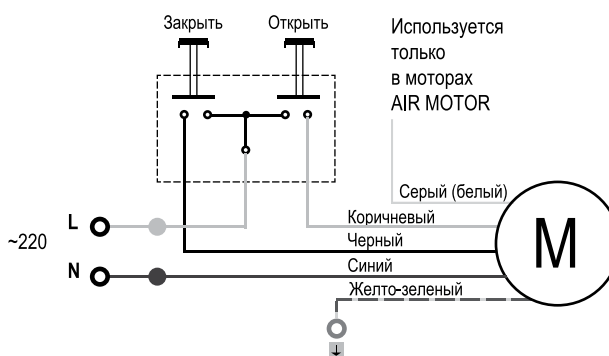


- Управление от проводной кнопки или системы «Умный Дом» (фазное подключение)
- Возможность установки электродвигателей трех производителей: AIR MOTOR, ELERO, SOMFY
- Запатентованная система шумоизоляции
- Свободное перемещение кареток в готовом изделии
- Возможность вывода веревок намотки ткани на 90° для исключения наклона ткани при больших размерах
- Единственная система в России с полностью закрытым коробом
- Лёгкий монтаж за счет универсального крепления системы «Click bracket»

#### Чертеж профиля



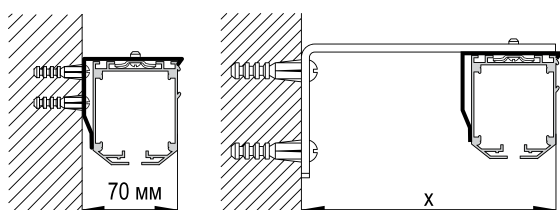
#### Схема подключения электропривода



Сечение кабеля — 0,75 мм<sup>2</sup>

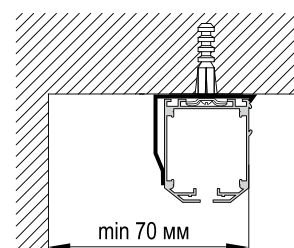
#### Монтаж карниза

##### Стеновой



длина кронштейна	x
150 mm	170 mm
200 mm	220 mm
250 mm	270 mm
300 mm	320 mm

##### Потолочный





## КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Данные по размерам	AIR MOTOR 2450W	AIR MOTOR 2450B	AIR MOTOR 2454	AIR MOTOR 2458
Ширина (габаритная), <i>min</i>	65 см	61 см	60 см	56 см
Ширина (габаритная), <i>max</i>	450 см	450 см	450 см	450 см
Высота изделия, <i>max</i>	700 см	700 см	700 см	700 см
Площадь ткани, <i>max</i>	31,50 м. кв.	31,50 м. кв.	31,50 м. кв.	31,50 м. кв.
Вес шторы, <i>max</i> (включая горизонтальные вставки и нижний отвес)	до 12 кг	до 12 кг	до 12 кг	до 12 кг

Технические характеристики электроприводов	AIR MOTOR 2450W	AIR MOTOR 2450B	AIR MOTOR 2454	AIR MOTOR 2458
Характеристики электропривода	230V, 50Hz, 6Nm 155W, 0.67A	230V, 50Hz, 4Nm 133W, 0.57A	230V, 50Hz, 5Nm 180W, 0.8A	230V, 50Hz, 6Nm 120W, 0.5A
Класс защиты	IP44	IP44	IP44	IP44
Уровень шумности	40 dB(A)	33 dB(A)	43 dB(A)	39 dB(A)
Время непрерывной работы	4 минуты	4 минуты	4 минуты	4 минуты
Скорость движения	28 об. в минуту	28 об. в минуту	30 об. в минуту	20 об. в минуту
Максимальное количество оборотов	∞	∞	∞	38 оборотов
Электронная память конечных положений	+	+	+	-
Возможность параллельного подключения без дополнительных реле	+	+	+	-
Плавная работа, благодаря функциям мягкого старта и мягкой остановки электропривода	-	-	+	-
Точечная настройка конечных положений	+	+	+	-
Простота настройки	+	+	+	-
Производитель электропривода	AIR MOTOR	AIR MOTOR	ELERO	SOMFY
Название электропривода	WHITE EDITION	BLACK EDITION	RoTop	Sonesse 40
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

### Дополнительная информация:

- Цвет профиля — белый
- Цвет комплектующих — белый
- Цвет шумоизоляционной ленты — белый



## КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### AIR MOTOR 2470W / 2470B / 2478

Управление от радиопульта / Встроенный приемник радиосигнала



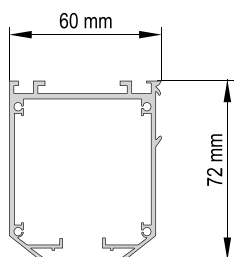
~220V



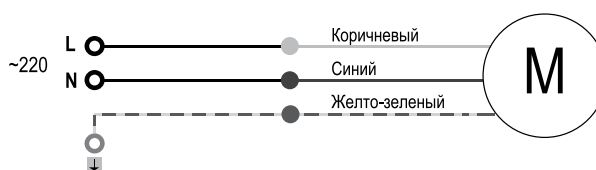
#### Особенности системы AIR MOTOR 2470W / 2470B / 2478:

- Управление от радиопульта и / или радиокнопки
- Возможность установки электродвигателей трех производителей: AIR MOTOR, ELERO, SOMFY
- Запатентованная система шумоизоляции
- Свободное перемещение кареток в готовом изделии
- Возможность вывода веревок намотки ткани на 90° для исключения наклона ткани при больших размерах
- Единственная система в России с полностью закрытым коробом
- Лёгкий монтаж за счет универсального крепления системы «Click bracket»

#### Чертеж профиля



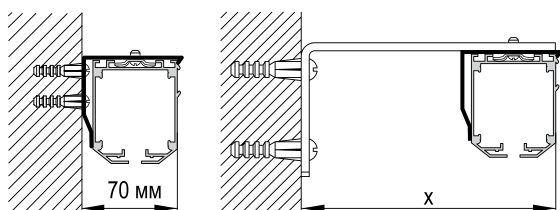
#### Схема подключения электропривода



Сечение кабеля — 0,75 мм<sup>2</sup>

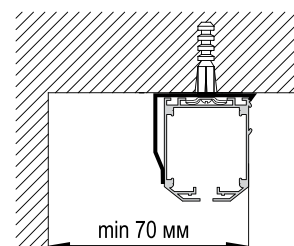
#### Монтаж карниза

##### Стеновой



длина кронштейна	x
150 mm	170 mm
200 mm	220 mm
250 mm	270 mm
300 mm	320 mm

##### Потолочный





## КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Данные по размерам	AIR MOTOR 2470W	AIR MOTOR 2470B	AIR MOTOR 2478
Ширина (габаритная), <i>min</i>	65 см	61 см	56 см
Ширина (габаритная), <i>max</i>	450 см	450 см	450 см
Высота изделия, <i>max</i>	700 см	700 см	700 см
Площадь ткани, <i>max</i>	31,50 м. кв.	31,50 м. кв.	31,50 м. кв.
Вес шторы, <i>max</i> (включая горизонтальные вставки и нижний отвес)	до 20 кг	до 12 кг	до 20 кг
Технические характеристики электроприводов	AIR MOTOR 2470W	AIR MOTOR 2470B	AIR MOTOR 2478
Характеристики электропривода	230V, 50Hz, 6Nm 155W, 0.67A	230V, 50Hz, 4Nm 133W, 0.57A	230V, 50Hz, 6Nm 120W, 0.5A
Встроенный радиоприемник	+	+	+
Класс защиты	IP44	IP44	IP44
Уровень шумности	40 dB(A)	33 dB(A)	39 dB(A)
Время непрерывной работы	4 минуты	4 минуты	4 минуты
Скорость движения	28 об. в минуту	28 об. в минуту	20 об. в минуту
Максимальное количество оборотов	∞	∞	∞
Электронная память конечных положений	+	+	+
Управление от ручного и настенного радиопередатчика	+	+	+
Количество промежуточных положений	1	1	2
Плавная работа, благодаря функциям мягкого старта и мягкой остановки электропривода	-	-	-
Контроль за рулонной шторой с передатчика (пульт Д. У.): передатчик подтверждает выполнена команда или нет	-	-	-
Точечная настройка конечных положений	-	-	-
Производитель электропривода	AIR MOTOR	AIR MOTOR	SOMFY
Название электропривода	WHITE EDITION	BLACK EDITION	Sonesse 40
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет

Дополнительная информация:

- Цвет профиля — белый
- Цвет комплектующих — белый
- Цвет шумоизоляционной ленты — белый

Дистанционное управление карнизами.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**

Электроприводом Air Motor возможно управлять только радиопультами и радиокнопками Air Motor.

Электроприводом ELERO возможно управлять только радиопультами и радиокнопками ELERO.

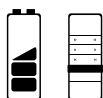
Электроприводом SOMFY возможно управлять только радиопультами и радиокнопками SOMFY.



## КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### AIR MOTOR 2480

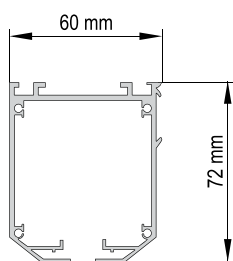
Управление от радиопульта / Встроенный приемник радиосигнала / Аккумуляторная батарея



#### Особенности системы AIR MOTOR 2480:

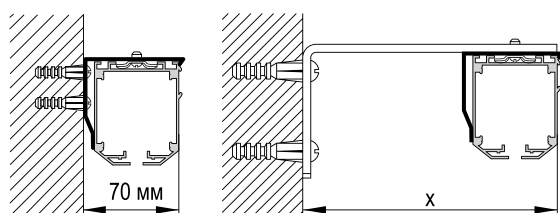
- Управление от радиопульта и / или радиокнопки
- Работа на одном заряде 4-5 месяцев
- Запатентованная система шумоизоляции
- Свободное перемещение кареток в готовом изделии
- Возможность вывода веревок намотки ткани на 90° для исключения наклона ткани при больших размерах
- Единственная система в России с полностью закрытым коробом
- Лёгкий монтаж за счет универсального крепления системы «Click bracket»

#### Чертеж профиля



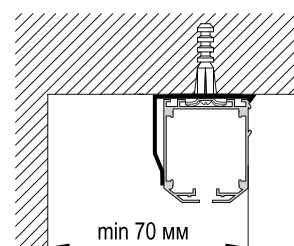
#### Монтаж карниза

##### Стеновой



длина кронштейна	x
150 mm	170 mm
200 mm	220 mm
250 mm	270 mm
300 mm	320 mm

##### Потолочный



## КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Данные по размерам	AIR MOTOR 2480
Ширина (габаритная), <i>min</i>	75 см
Ширина (габаритная), <i>max</i>	300 см
Высота изделия, <i>max</i>	400 см
Вес шторы, <i>max</i> (включая горизонтальные вставки и нижний отвес)	до 6 кг

Технические характеристики электропривода	AIR MOTOR 2480
Характеристики электропривода	12V(встроенная литиевая аккумуляторная батарея), 3Nm, 19,6W, 1.78A, IP44
Встроенный радиоприемник	+
Встроенная литиевая аккумуляторная батарея (4-5 месяцев работы без подзарядки). Полный цикл зарядки около 5 часов.	3600 mA/ h
Зарядное устройство	Вход: 110-240V, ACO.4A, 50/60 Hz, Выход: 12.6V-1A
Класс защиты	IP20
Уровень шумности	25 dB(A)
Время бесперывной работы	∞
Скорость движения	28 оборотов в минуту
Максимальное количество оборотов	∞
Электронная память конечных положений	+
Управление от ручного и настенного передатчика	+
Количество промежуточных положений	1
Низкая потребляемая мощность	+
Автоматическая остановка при обнаружении преграды (AUTOSTOP)	+
Производитель электропривода	AIR MOTOR
Название электропривода	EC 3520
Гарантия на двигатели AIR MOTOR с аккумулятором	1 год

### Дополнительная информация:

- Цвет профиля — белый
- Цвет комплектующих — белый
- Цвет шумоизоляционной ленты — белый

Дистанционное управление карнизами.

Обратите внимание!

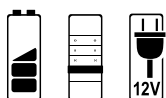
Электроприводом Air Motor возможно управлять только радиопультами и радиокнопками Air Motor.



# КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

## AIR MOTOR 1450

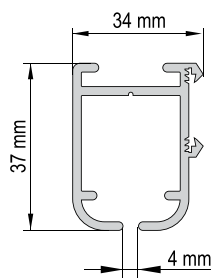
Управление от радиопульта / Встроенный приемник радиосигнала



### Особенности системы AIR MOTOR 1450:

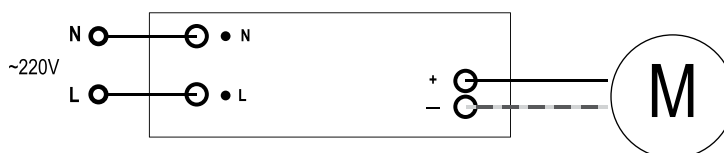
- Управление от радиопульта и / или радиокнопки
- Компактные размеры
- Свободное перемещение кареток в готовом изделии
- В системе используется только четное количество кареток
- Центральное расположение электропривода
- Возможность выбора источника питания: от трансформатора 12V, от батареек AA, от аккумуляторов AA (к пеналу для аккумуляторов можно приобрести зарядное устройство)

### Чертеж профиля

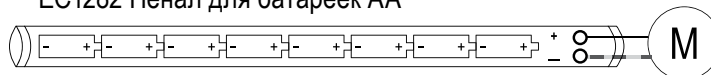


### Схема подключения

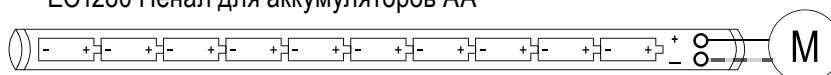
EC1221 Трансформатор 12V.



EC1282 Пенал для батареек AA

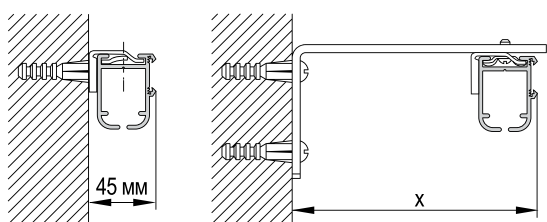


EC1280 Пенал для аккумуляторов AA



### Монтаж карниза

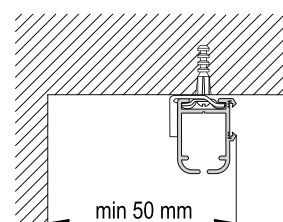
#### Стеновой



длина кронштейна	x
60 mm	68 mm
100 mm	108 mm
150 mm	158 mm
200 mm	208 mm
250 mm	258 mm
300 mm	308 mm

На стандартном кронштейне X=40 мм.

#### Потолочный



## КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Данные по размерам	AIR MOTOR 1450
Ширина (габаритная), <i>min</i>	45 см
Ширина (габаритная), <i>max</i>	200 см
Высота изделия, <i>max</i>	300 см
Вес шторы, <i>max</i> (включая горизонтальные вставки и нижний отвес)	до 3 кг

Технические характеристики электропривода	AIR MOTOR 1450
Электропривод	Центральный электропривод 12V, 0.8Nm, 10W, 0.34A Длина —185 мм, вес — 0,185 кг
Встроенный радиоприемник	433.92 MHz
Класс защиты	IP20
Уровень шумности	43 dB(A)
Время непрерывной работы	∞
Скорость движения	45 оборотов в минуту
Максимальное количество оборотов	∞
Электронная память конечных положений	+
Управление от ручного и настенного радиопередатчика	+
Количество промежуточных положений	1
Блок питания 12V	+
Низкая потребляемая мощность	+
Автоматическая остановка при обнаружении преграды (AUTOSTOP)	+
Производитель электропривода	AIR MOTOR
Название электропривода	EC 1210
Гарантия на двигатели AIR MOTOR	5 лет

Дополнительная информация:

- Цвет профиля — белый
- Цвет комплектующих — белый

Дистанционное управление карнизами.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Электроприводом Air Motor возможно управлять только радиопультами и радиокнопками Air Motor.