

Рулонные шторы с электроприводом модель на трубе d50 мм

Привод с механической установкой конечных положений

Порядок установки

Распаковать жалюзи, аккуратно разрезав упаковочный рукав. Будьте осторожны с режущими предметами, которые могут поцарапать изделие.

1. Установка изделия

1.1. Приложить изделие вместе с кронштейнами (2) к месту установки и разметить предполагаемые места крепления кронштейнов. Если крепление осуществляется к потолку, кирпичной или бетонной стене, то необходимо использовать дюбели (не входят в комплект поставки).

1.2. Просверлить отверстия для одного кронштейна со стороны электропривода (1) и при необходимости вставить дюбели. Прикрутить кронштейн шурупами. Если изделие комплектуется тросами, то оба троса необходимо закрепить в кронштейнах, как показано на рисунке (см п.п. 1.7-1.11)

1.3. Вставить в кронштейн верхнюю трубу (4) стороной, с которой находится электропривод, и выровнять ее по горизонтали. Вставить второй кронштейн и разметить место его крепления. Кронштейны должны плотно прилегать к трубе. Снять трубу.

1.4. Просверлить отверстия для второго кронштейна со стороны гильзы (3) и при необходимости вставить дюбели. Не полностью прикрутить одним шурупом верхнюю часть кронштейна

1.5. Вставить в первый кронштейн верхнюю трубу стороной, с которой находится электропривод. Вставить гильзу на противоположном крае трубы во второй кронштейн, слегка повернув его от трубы. Прикрутить нижнюю часть кронштейна шурупом.

1.6. Проверить работоспособность изделия путем опускания и поднятия полотна. П.п.1.7-1.11 только для изделий с тросом.

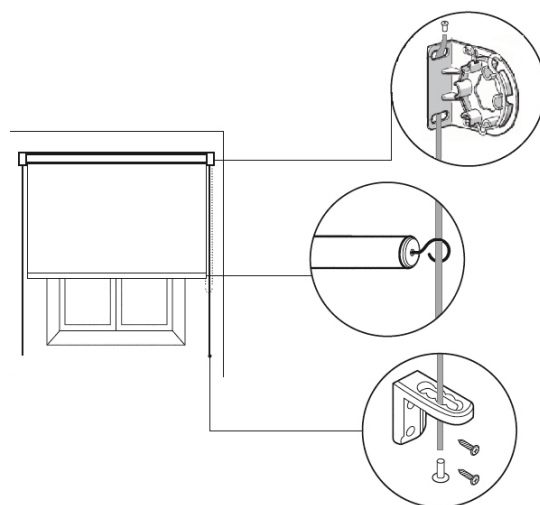
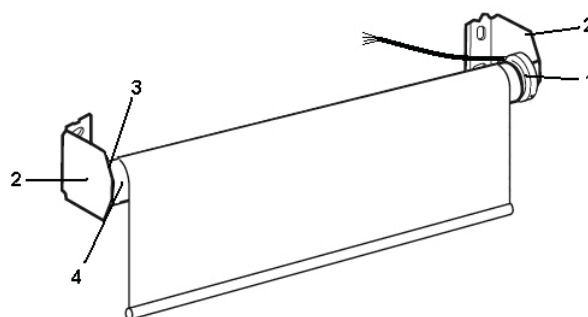
1.7. Закрепить один конец троса в верхнем кронштейне, надеть металлическую втулку и закрутить винт. Прodelать эту операцию со вторым тросом.

1.8. Продеть тросы через петли в нижней трубе.

1.9. Разметить места крепления двух Г-образных пластиковых стеновых кронштейнов для троса.

1.10. Продеть сквозь Г-образный кронштейн трос и снизу надеть на него металлическую втулку. Натянуть трос и закрутить винт. Прodelать эту операцию со вторым тросом.

1.11. Выполнить п.1.6.



2. Подключение изделия

Изделие подключается к сети 220В через устройство управления (радиоприёмник, выключатель, реле и др.) Схема соединения прилагается к конкретному устройству управления. Обозначение проводов привода:

Синий – нейтраль

Коричневый – фаза (вверх)

Черный – фаза (вниз)

Желто-зеленый – заземление

Если после подключения изделия к сети при нажатии кнопки «ВНИЗ» полотно ткани движется вверх, то необходимо поменять местами черный и коричневый провод. Подключенное к сети изделие готово к работе и никаких дополнительных настроек не требует. Исключением является корректировка конечных положений (верхнего и нижнего)

2.1. Корректировка конечных положений

Для корректировки конечных положений необходимо снять жёлтый защитный колпачок с клавиш концевых выключателей. Руководствуясь табл. 1 нажать клавишу того конечного положения, которое необходимо корректировать.

Таблица 1. Назначение клавиш концевых выключателей

Расположение привода	Рулон виден	Рулон не виден
Правое	Жёлтая клавиша – нижнее положение	Жёлтая клавиша – верхнее положение
	Белая клавиша – верхнее положение	Белая клавиша – нижнее положение
Левое	Жёлтая клавиша – верхнее положение	Жёлтая клавиша – нижнее положение
	Белая клавиша – нижнее положение	Белая клавиша – верхнее положение

Перевести полотно ткани в желаемое новое конечное положение и отжать нажатую ранее клавишу концевого выключателя. Надеть защитный колпачок. Новое конечное положение сохранено.

Правила эксплуатации

- Изделие предназначено для установки только внутри помещений с относительной влажностью воздуха не более 70%.
- Движение полотна осуществляются только нажатиями кнопок выключателя (пульта). Ручное управление изделием невозможно.
- Необходимо избегать любого механического воздействия на полотно и другие комплектующие, а также попадания грязи на полотно ткани.
- Допускается только сухая чистка полотна ткани мягкой щеткой или пылесосом.
- Не допускается установка нижнего конечного положения полотна, при котором высота изделия превышает высоту в заказе.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом.