



Электронное управление

Встроенный радиоприемник + функция остановки по усилию + пуск потягиванием шторы



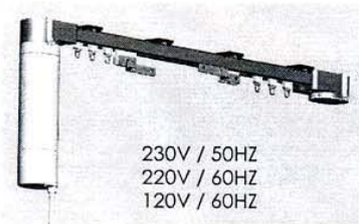
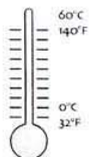
DT52E Привод для штор Спецификация



Характеристики

Техподдержка

Изучите инструкцию перед установкой

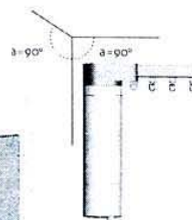
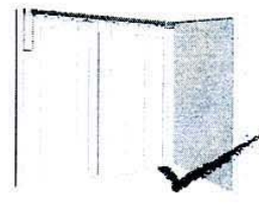
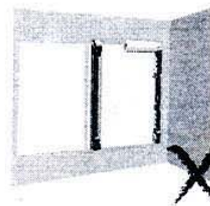


Примечания

Техподдержка

Не использовать моторизованные системы для штор вертикально

Использовать моторизованные системы для штор горизонтально

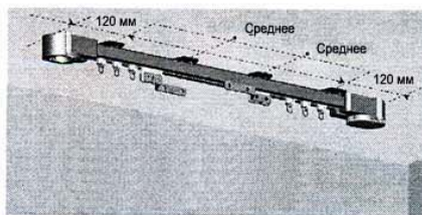


Сборочные размеры

Техподдержка



Минимальное расстояние от стен



Установка кронштейнов-держателей карниза



Описание органов управления

Техподдержка



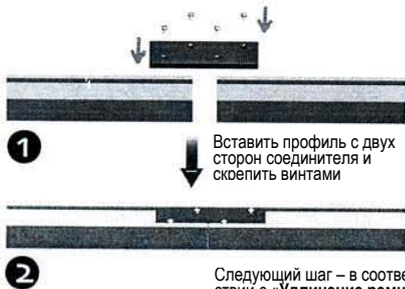
Присоединение удлинителя профиля

Монтаж

Примечание: профиль может быть удлинен, если его длина недостаточна или неудобна для перевозки



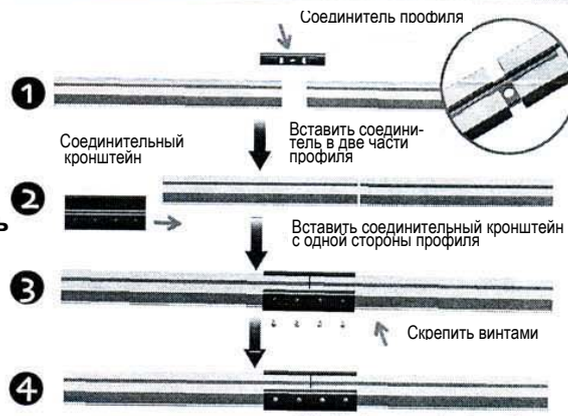
Профиль А



Следующий шаг - в соответствии с «Удлинение ремня и профиля»



Профиль S



Следующий шаг - в соответствии с «Удлинение ремня и профиля»

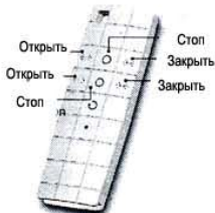


Радиопульты дистанционного управления двигателем для штор

Системы управления



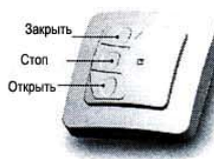
DS40
Одноканальный пульт



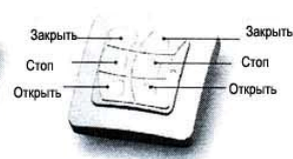
DS46
Двухканальный пульт



DS47
10-канальный пульт



DS48
Одинерный пульт настенной установки



DS49
Двойной пульт настенной установки



Программирование

Системы управления



Добавление пульта

Системы управления

После программирования есть возможность добавить радиопульт



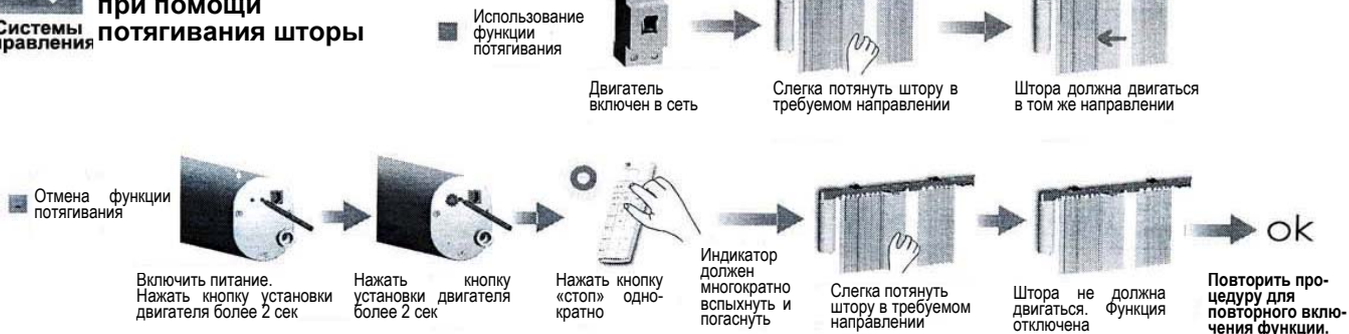
Удаление пульта

Системы управления



Функция управления при помощи шторы

Системы управления





Сборка зубчатого ремня

Монтаж

1 Подтверждение длины профиля

S профиль Длина профиля = общей длине карниза – 14,8 см

A профиль Длина профиля = общей длине карниза – 14,5 см

Пример: длина карниза 2 м



Длина профиля: 200 см - 14,8 см = 185,2 см

2 Подтверждение длины зубчатого ремня

S профиль Длина зубчатого ремня = (общая длина карниза x 2) – 4,5
Длина ремня: (200 см x 2) – 4,5 см = 395,5 см

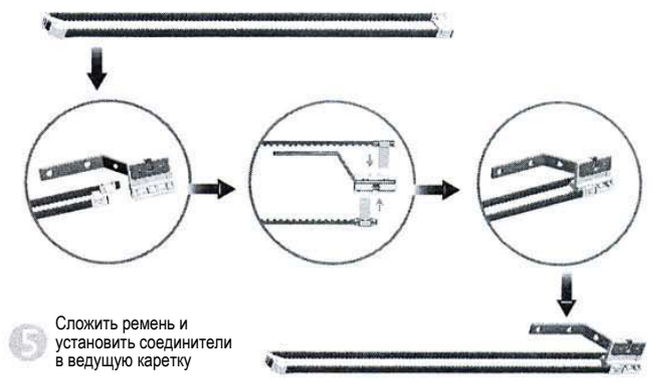
A профиль Длина зубчатого ремня = (общая длина карниза x 2) – 5,5
Отрезать через середину зуба



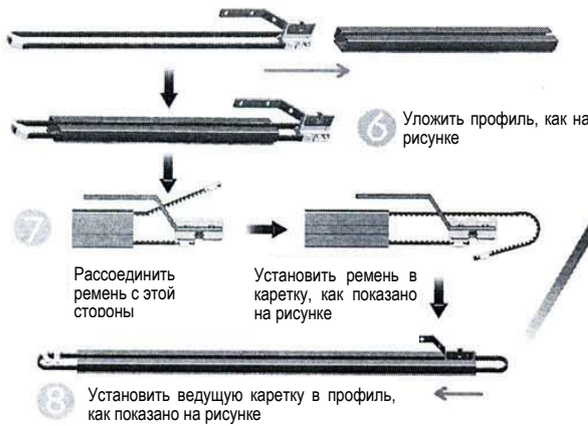
3 Оставить по ползена с каждой стороны и скрепить ремень при помощи соединителя



4 Оставить одно звено между двумя соединителями и собрать их на середине ремня



5 Сложить ремень и установить соединители в ведущую каретку



6 Уложить профиль, как на рисунке

7 Рассоединить ремень с этой стороны
Установить ремень в каретку, как показано на рисунке

8 Установить ведущую каретку в профиль, как показано на рисунке



9 Установить вторую ведущую каретку на соединитель, а затем в профиль, как показано на рисунке

10 Установить бегунки и окончания шины в профиль, закрыть крышками



11 Установить шестерни в окончания профиля

12 Выровнять верхние и нижние крышки и соединить их винтами



13 Комбинации верхних и нижних крышек

14 Установить крюки в крышки



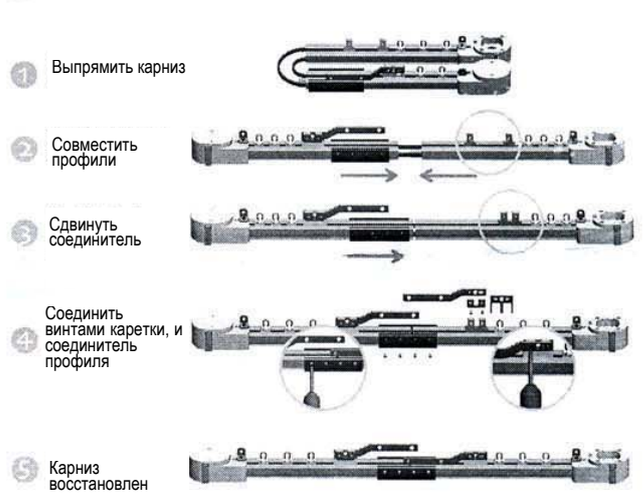
Способ перегиба собранного карниза (для облегчения транспортировки)

Монтаж

Порядок перегиба карниза

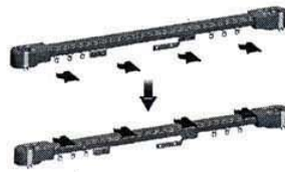


Восстановление карниза

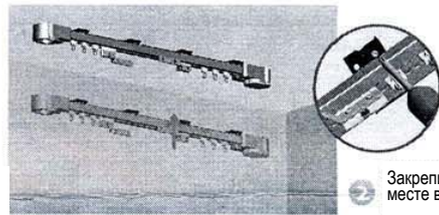


Установка двигателя и подключение к сети

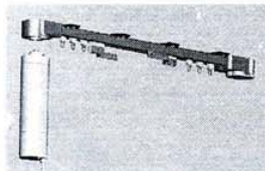
Монтаж



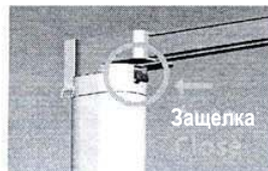
1 Проверить положение кронштейнов и закрепить их в необходимых местах на профиле



2 Закрепить карниз в требуемом месте винтами



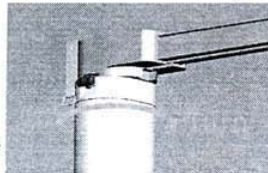
3 Установить двигатель



4 Проверить соединение



Вверх

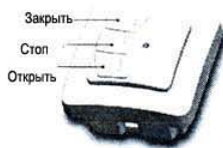


Защелка

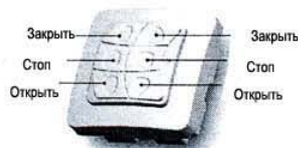


Управление двигателем для штор

Системы управления



DC130
Одинрный пульт настенной установки

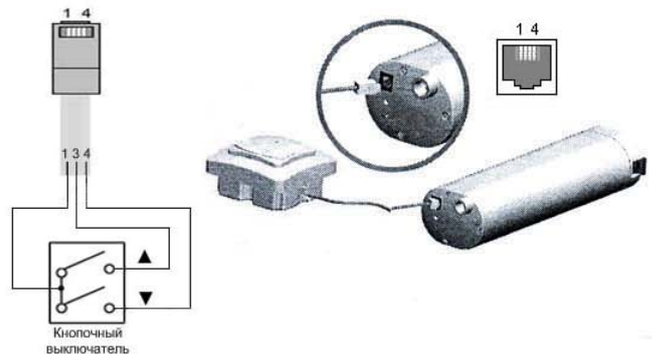


DC131
Двойной пульт настенной установки



Подключение выключателя для управления двигателем

Системы управления



Примечание: для остановки двигателя в произвольной точке необходимо одновременно нажать кнопки «открыть» и «закреть» выключателя.