

КОНТРОЛИРУЕМАЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ CRM

Система управления и контроля погодных условий



Кнопочная панель, код 41013В



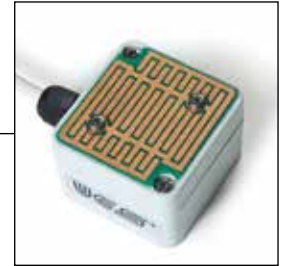
Кнопочная панель КР, код 40770К



Пульт дистанционного управления RC, код 40771L



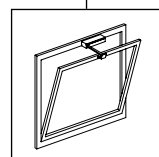
Терморегулятор ТН, код 40675К



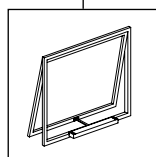
Датчик дождя RS, код 40450К



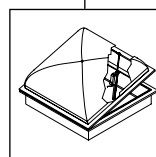
Датчик ветра WS, код 37185V



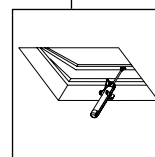
Цепной привод



Цепной привод



Реечный привод



Штоковый привод

⚠ Инструкции для безопасной установки приведены в разделе «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ»

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ CRM

Метеорологическая панель управления CRM, которая выполняет независимое управление несколькими приводами или группами приводов (не более 4-х), позволяет автоматически закрыть окна в случае получения сигнала от присоединенных к панели управления датчиков ветра или дождя, а также в результате срабатывания терморегулятора.

ПИТАНИЕ НА ВХОДЕ
ПИТАНИЕ НА ВЫХОДЕ

ВЫХОДЫ (максимальная нагрузка на выходе)

Технические характеристики присоединенных приводов:

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ

ОБЩЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ (при максимальной нагрузке)

CRM1

230 В переменного тока

24 В постоянного тока

4 по 1 А

2 жилы

Инверсия полярности

4 А

40769J

CRM2

230 В переменного тока

230 В переменного тока

4 по 1,5 А

2 жилы + земля

6 А

40820I

КОДЫ

КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ НР

КОД 40770К

Используя эту кнопочную панель, можно управлять 4-мя приводами или группами приводов выборочно или одновременно включать все 4 линии.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ РС

КОД 40771L

Пульт дистанционного управления РС снабжен приемником инфракрасных лучей, что позволяет использовать его для тех же функций, что и кнопочную панель.

Пульт дистанционного управления снабжен держателем для крепления на стене.



КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

КОД 41013В

Ручное управление приводами возможно осуществлять, присоединив к панели управления двухпозиционную кнопку в нейтральном положении с возвратными пружинами; такой кнопкой можно управлять одновременно всеми приводами. Команды закрывания и открывания поддерживаются панелью управления в течении 3 минут для обеспечения завершения движения даже в приводах с большим ходом.



Метеорологическая панель управления позволяет присоединить три аксессуара для контроля погодных условий:

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТН

КОД 40675К

При использовании терморегулятора последний имеет приоритет над ручным управлением: если температура в помещении выше установленной на терморегуляторе, то будет отдана команда открывания окон, а если температура ниже – то команда закрывания; для отключения терморегулятора используется установленный на нем переключатель. Особенно полезно применение терморегулятора на верандах и мансардах. Снабжен встроенной кнопкой отключения.



ДАТЧИК ДОЖДЯ RS

КОД 40450К

Датчик дождя управляет закрыванием окон, сигнализируя об этом во время работы с помощью красной светодиодной лампочки на фронтальной панели станции; отключить этот датчик можно переключателем ON-OFF (ВКЛ.-ВЫКЛ.), который также расположен на фронтальной панели.

В случае срабатывания датчика невозможно без его отключения вручную управлять приводами в течение 8 минут после прекращения подачи сигнала датчиком.

Нагревающий элемент препятствует закрыванию окна в случае появления конденсата на поверхности.

Особенно рекомендуется для использования с мансардными окнами и верхнеподвесными окнами с открыванием наружу, установленными на наклонной поверхности.



ДАТЧИК ВЕТРА WS

КОД 37185V

Датчик дождя подает переменный сигнал в зависимости от силы ветра и функционирует на фронтальной панели станции так же, как и датчик дождя. При помощи вращающегося селектора для анемометра можно установить одно из 10 положений для необходимой силы ветра, при которой подается команда на закрывание окна. Если на селекторе установлен 0, то анемометр не работает, в то время как положения от 1 до 9 соответствуют силе ветра по шкале Бофорта.

