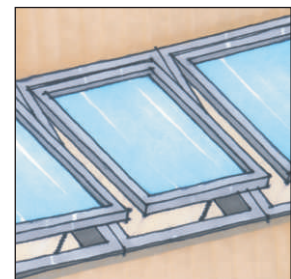


КАТАЛОГ АВТОМАТИКИ 2011

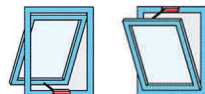
ПРИВОДЫ ОКОН
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ
МОДУЛИ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ
МЕТЕОСТАНЦИИ





APRICOLOR VARIA

Цепной привод

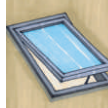


Цепной привод **APRICOLOR VARIA** уже давно зарекомендовал себя как оптимальное решение задач автоматизации бытовых фрамуг с верхним или нижним подвесом для офисных и жилых помещений.

Основными преимуществами привода являются:

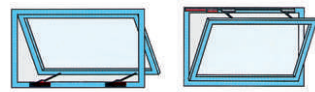
- разумная стоимость;
- высокая надёжность механизма;
- компактные размеры;
- высокая скорость открывания и закрывания;
- низкий уровень шума;
- возможность установки на окна из ПВХ, алюминия, дерева*;
- различные варианты цветового исполнения корпуса (белый, серый, чёрный).

* - монтажные аксессуары необходимо подбирать в соответствии с типом и материалом окна.



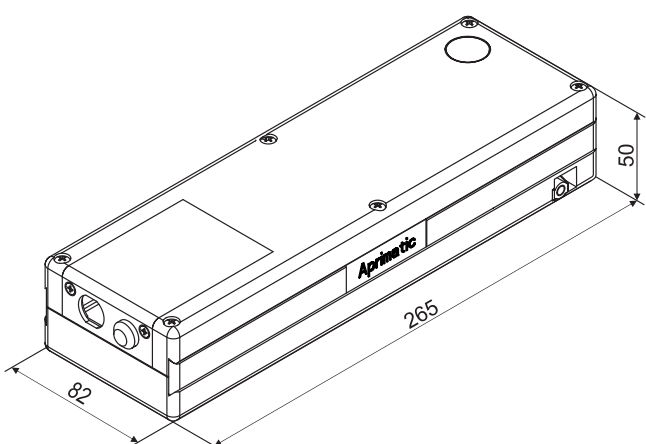
APRICOLOR VARIA T

Цепной привод для спаренного использования



Цепной привод **APRICOLOR VARIA T** по техническим характеристикам аналогичен **APRICOLOR VARIA** с питанием 230В и обладает всеми преимуществами этого типа приводов. Кроме того, **APRICOLOR VARIA T** допускает параллельное использование двух и более приводов для автоматизации одного широкого (более 1,5 м) или тяжёлого окна. Такой вариант автоматизации позволяет равномерно распределить нагрузку между приводами, а также избежать перекосов окна и обеспечить плотное прилегание створки к раме по всему периметру.

В случае, если по какой-либо причине работа одного из приводов прерывается, второй немедленно прекращает свою работу, что позволяет избежать перегрузки привода и повреждений окна.



Технические характеристики

APRICOLOR VARIA

| | |
|------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 230 В / 24 В |
| Потребляемый ток | 0,8 А |
| Мощность | 150 Вт / 40 Вт |
| Сила выталкивания цепи | 150 Н |
| Сила втягивания цепи | 300 Н |
| Выход цепи | 90 - 400 мм |
| Скорость движения цепи | 40 мм/с |

Технические характеристики

APRICOLOR VARIA T

| | |
|------------------------|-------------|
| Напряжение питания | 230 В |
| Потребляемый ток | 0,8 А |
| Мощность | 150 Вт |
| Сила выталкивания цепи | 150 Н |
| Сила втягивания цепи | 300 Н |
| Выход цепи | 90 - 400 мм |
| Скорость движения цепи | 40 мм/с |



02M 230V - 02M 24V

Электромеханический цепной привод для автоматизации фрамуг и купольных окон
Идеально подходит для фрамуг с вехним и нижним подвесом

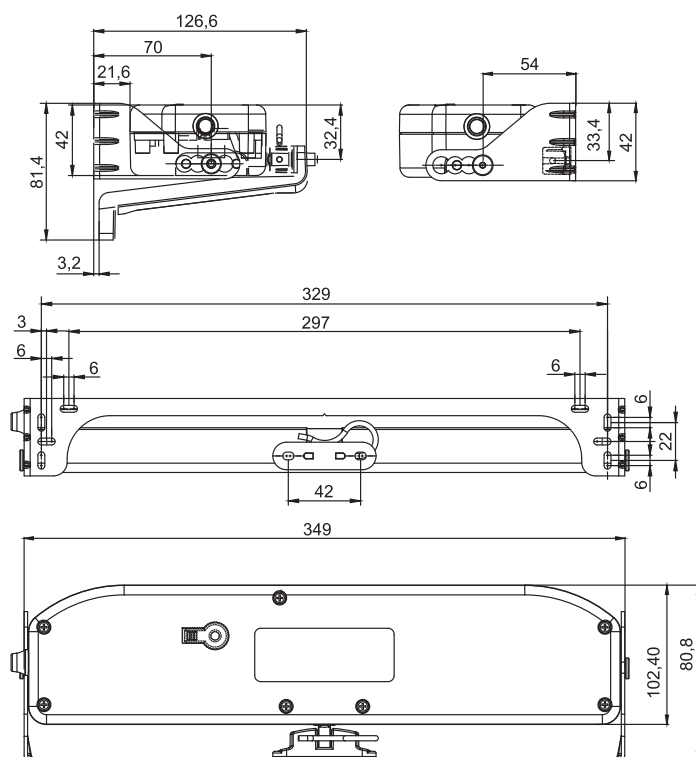


Отличное соотношение **цена/качество**, компактные габариты, универсальная конструкция крепления, двойная цепь и высокие технические характеристики обеспечивают одинаково эффективное использование привода как для автоматизации окон в жилых и офисных помещениях, так и на промышленных, торговых, спортивных или других объектах, где требуется надёжная и эффективная система управления естественной вентиляцией.

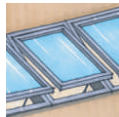
Особенности привода:

- Двойная цепь и высокое для приводов этого типа значение силы расширяют область применения привода.
- Высокий класс защищённости IP54 гарантирует продолжительную и надёжную эксплуатацию даже в случаях, когда привод подвергается воздействию влаги.

- Встроенный энкодер обеспечивает возможность гибкой установки вылета цепи, а также настройку произвольного полностью закрытого состояния окна, что позволяет использовать привод на окнах из ПВХ, дерева или алюминия без дополнительных монтажных аксессуаров.
- Контроллер привода автоматически корректирует положение полностью закрытого окна после каждого 50 циклов открывания и закрывания. Данное решение позволяет системе самостоятельно адаптироваться к сезонным изменениям температуры и свойств уплотнителя.
- Компактные габариты и современный дизайн позволяют приводу органично смотреться на окне любого типа.
- Цвета корпуса: чёрный, серый, белый.
- Удобные монтажные аксессуары упрощают и ускоряют установку и регулировку автоматики.



| Технические характеристики | 02M 230V / 24V |
|----------------------------|--------------------------|
| Напряжение питания | 230 В, 50 Гц / 24 В |
| Потребляемый ток | 0,2 А (230V) / 2 А (24V) |
| Мощность | 50 Вт |
| Выход цепи | макс. 380 мм |
| Сила выталкивания цепи | 350 Н |
| Сила втягивания цепи | 350 Н |
| Скорость движения цепи | 24 мм/с |
| Рабочие температуры | -5°C ÷ +55°C |
| Защита от перегрузки | 100°C (только 230V) |
| Класс защищённости | IP54 |



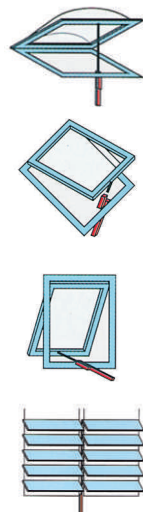
ST 450N C180/C300

Штоковый привод для фрамуг с открыванием наружу, фонарей и купольных окон

ST 450N C300



ST 450N C180

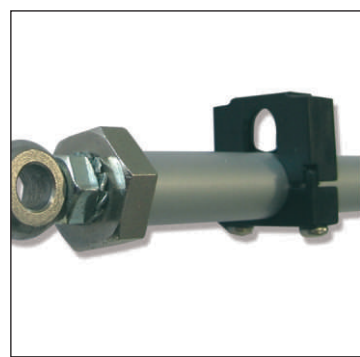
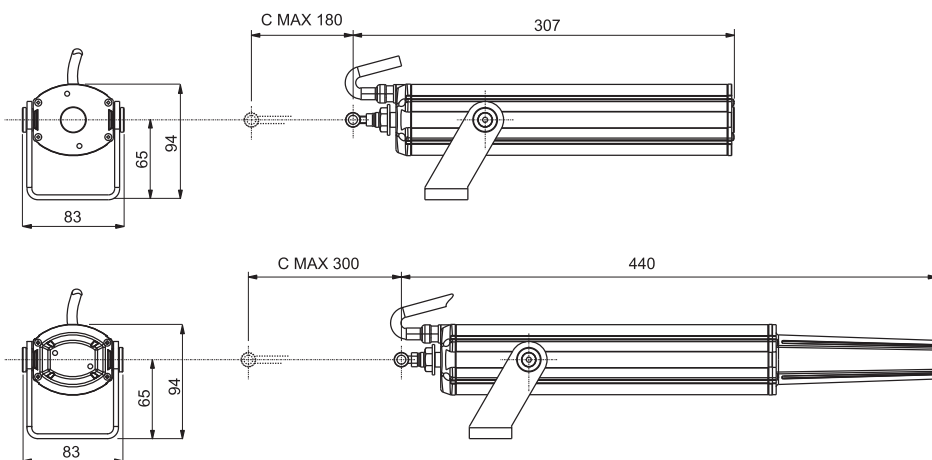
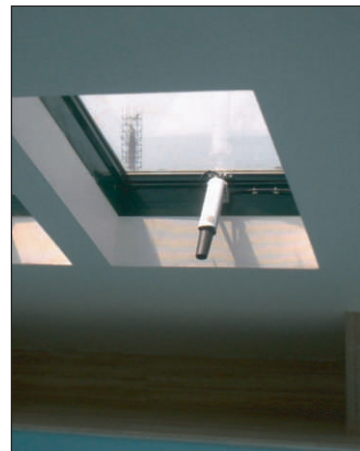


ST450N - штоковый привод для автоматизации фрамуг с верхним подвесом, мансардных окон, световых люков, наружных жалюзи.

Привод идеально подходит для управления окнами теплиц и зимних садов, а также для высоко расположенных окон в офисных, жилых и производственных помещениях. Удобное регулируемое крепление привода упрощает монтаж и позволяет устанавливать его как на раму окна, так и на другие поверхности, расположенные в непосредственной близости (подоконник, откос, швеллер, ригель, стена).

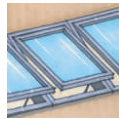
Преимущества привода:

- разумная цена;
- высокая надёжность механизмов;
- удобное крепление, упрощающее монтаж;
- низкий уровень шума;
- высокий класс защищённости IP55;
- магнитный концевой выключатель (опция).



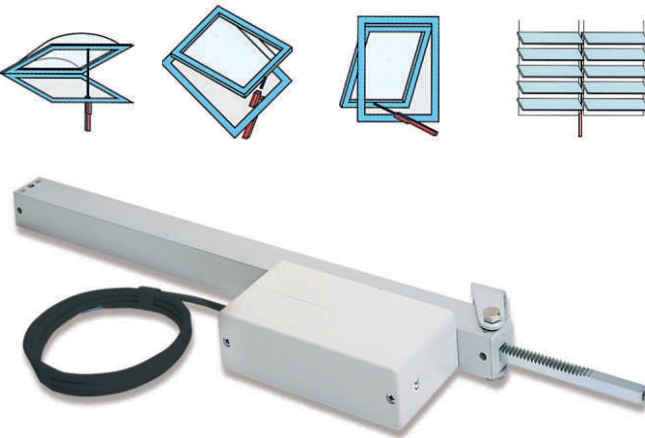
Магнитный концевой выключатель

| Технические характеристики | ST 450N C180 | ST 450N C300 |
|----------------------------|--------------|--------------|
| Напряжение питания | 230 В, 50 Гц | 230 В, 50 Гц |
| Сила открывания/закрывания | 450 Н | 450 Н |
| Ход штока | 180 мм | 300 мм |
| Скорость движения штока | 23 мм/с | 23 мм/с |
| Ток | 0,7 А | 0,7 А |
| Класс защищённости | IP55 | IP55 |



APRILINEARE

Электромеханический привод с зубчатой рейкой



За свою долгую историю компания Aprimatic S.p.A. приобрела значительный опыт производства надёжного и функционального оборудования автоматизации, что позволило ей разработать серию высоконадёжных реечных приводов для окон APRILINEARE.

Электроприводы серии APRILINEARE с реечной передачей - оптимальное решение для автоматизации систем вентиляции и дымоудаления на промышленных и административных объектах. Применяются для управления люками, фрамугами с верхним и нижним подвесом, мансардными окнами, купольными окнами, а также солнцезащитными жалюзи.

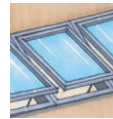
Привод оснащён встроенным конденсатором и электронным концевым выключателем, допускает параллельное подключение нескольких приводов к одному блоку управления. Высокий класс защищённости механизма (IP65) позволяет устанавливать его как внутри помещения, так и снаружи.



Технические характеристики

APRILINEARE

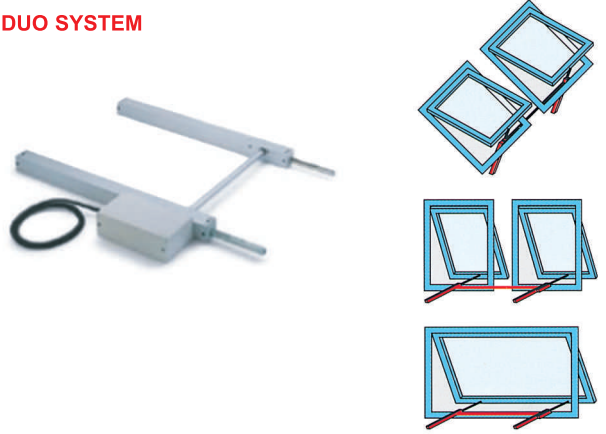
| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания | 230 В, 50 Гц / 24 В |
| Потребляемый ток | 0,09 А / 0,8 А |
| Сила открывания/закрывания | 650 Н |
| Стандартные длины рейки | 170 / 230 / 350 / 550 / 750 мм |
| Скорость движения рейки | 8 мм/с |
| Класс защищённости | IP65 |



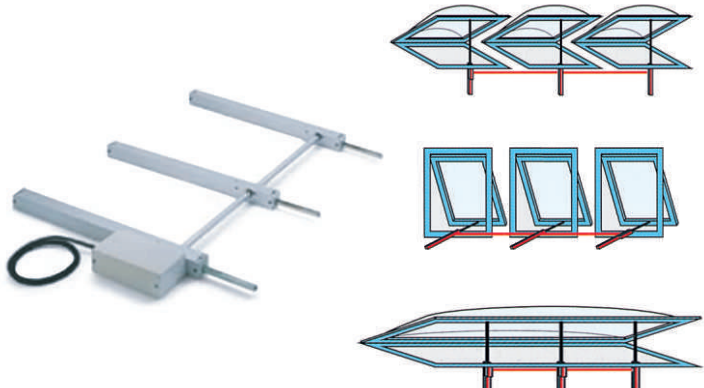
APRILINEARE DUO SYSTEM - TRY SYSTEM

Система реечных приводов с двумя или тремя точками прикладывания усилия

DUO SYSTEM



TRY SYSTEM



Системы спаренных и строенных приводов - это логичное продолжение серии реечных приводов, разработанных компанией Aprimatic S.p.A. Данные приводы характеризуются чрезвычайной практичностью, надёжностью и экономичностью.

DUO/TRY SYSTEM является идеальным решением для автоматизации окон в случаях, когда требуется несколько точек прикладывания усилия (широкие окна, несколько синхронно работающих окон и т.п.).

В системе **DUO** используется один ведущий привод, оснащённый двигателем, и ведомый привод (без двигателя), соединяемый с ведущим с помощью вала.

В системе **TRY** используется один ведущий привод, который с помощью вала соединяется с промежуточным ведомым приводом, который, в свою очередь, соединяется с ведомым приводом с помощью ещё одного вала.

Такое решение обеспечивает синхронность работы приводов и позволяет избежать перекосов окна.

Технические характеристики

DUO SYSTEM

Напряжение питания

230 В, 50 Гц / 24 В

Ток

0,09 А / 0,8 А

Сила открывания/закрывания

600 Н

Стандартные длины реек

170 / 230 / 350 / 550 / 750 мм

Скорость движения рейки

8 мм/с

Класс защищённости

IP65

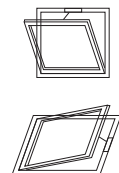
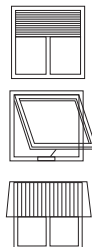
Кол-во точек приложения усилия

2

3



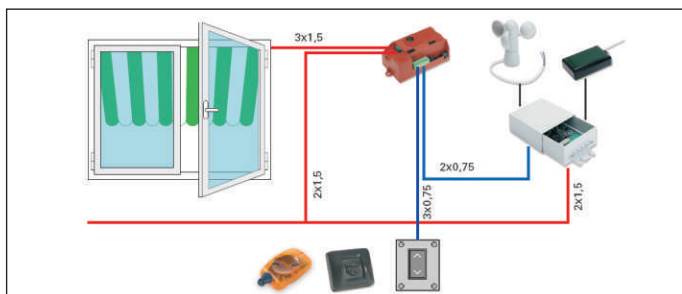
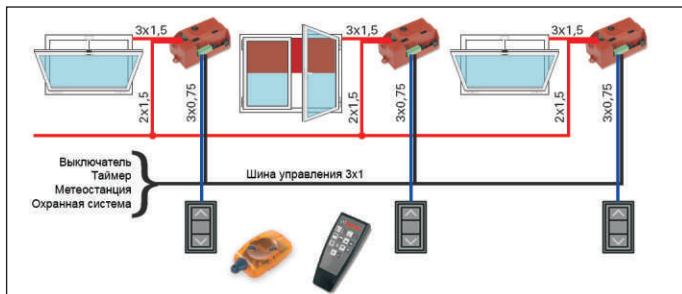
Модули радиоуправления ADI



ADI модули.

Модули обеспечивают радиоуправление приводами, работающими от сети переменного напряжения 230В, 50 Гц. Каждый модуль представляет из себя блок управления со встроенным радиоприёмником с памятью на 496 пультов ДУ. Помимо управления по радио, блоки также имеют входы для подключения кнопочных выключателей и устройств безопасности. Логика работы, ассоциация кнопок на пульте и подаваемых команд, время работы приводов, а также другие параметры могут быть настроены в соответствии с пожеланиями заказчика.

Схемы подключения модулей:



| Технические характеристики | M230HR | M230S |
|----------------------------|---------------|--------------|
| Напряжение питания | 230 В, 50 Гц | |
| Мощность привода | 600 Вт | 650 Вт |
| Питание аксессуаров 24 В | Нет | макс. 300 мА |
| Параллельное подключение | Да | Нет |
| Рабочие температуры | - 20° / +70°C | |
| Класс защищённости | IP20 | IP44 |



Метеодатчики



Метеостанция. PV1 (230 В, 50 Гц). PV2 (= 24 В).

Устройство имеет входы для подключения датчика дождя и датчика ветра (анемометра). В случае срабатывания одного из датчиков устройство подаёт команду блоку управления на закрывание окон.



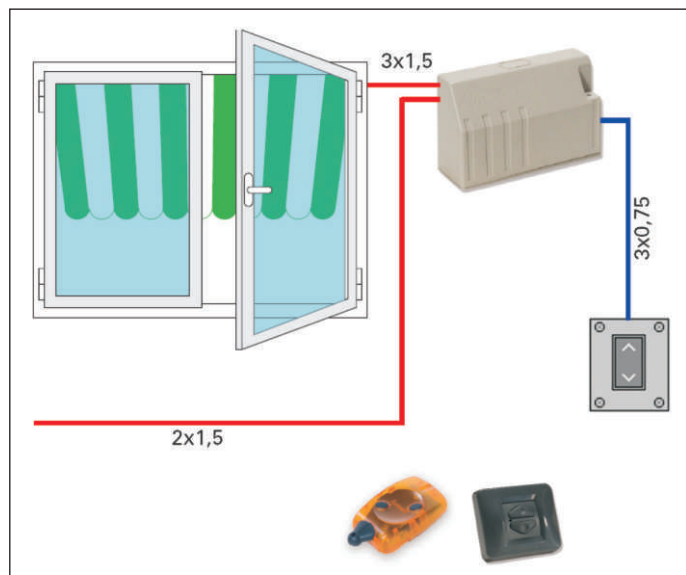
Датчик ветра RV.

Устройство используется совместно с модулями PV1 или PV2.



Датчик дождя SP1.

Устройство используется совместно с модулями PV1 или PV2. Датчик оборудован устройством подогрева, ускоряющим испарение влаги с поверхности при прекращении дождя.





Электронные блоки управления



CV1N

Блок управления для приводов окон с постоянным напряжением питания 24 В.

1 x Aprilineare 24V; 1 x Apricolor Varia 24V.

- Питание привода = 24 В (макс. ток 1А).
- Питание аксессуаров = 24 В (макс. ток 500 мА).
- Входы локального управления.
- Входы централизованного управления.
- Возможно параллельное подключение с другими аналогичными блоками.



Электронные блоки управления



CF10/2

Блок управления для приводов систем вентиляции и дымоудаления с постоянным напряжением питания 24 В.

10 x Aprilineare 24V; 5 x Apricolor Varia 24V

- Питание приводов = 24 В (макс. ток 8 А).
- Питание аксессуаров = 24 В (макс. ток 500 мА).
- Входы локального управления.
- Входы централизованного управления.
- Возможно параллельное подключение с другими аналогичными блоками.
- Может быть укомплектован дополнительной аккумуляторной батареей резервного питания.
- Внутренний аварийный термостат, активирующий открывание при 70°C.
- Клеммы для подключения шлейфа пожарных датчиков (до 24 пожарных датчиков).



CV10

Блок управления для приводов систем вентиляции с постоянным напряжением питания 24 В.

10 x Aprilineare 24V; 5 x Apricolor Varia 24V.

- Питание приводов = 24 В (макс. ток 8 А).
- Питание аксессуаров = 24 В (макс. ток 500 мА).
- Входы локального управления.
- Входы централизованного управления.
- Возможно параллельное подключение с другими аналогичными блоками.



4M

Блок управления для четырёх приводов систем автоматизации окон и роллет с переменным напряжением питания 230 В.

- Питание приводов 230 В, 50 Гц.
- Входы локального управления каждым приводом.
- Вход локального управления группой.
- Вход централизованного управления.
- Возможность параллельного подключения с другими аналогичными блоками.
- Возможность программирования логики работы и временных параметров работы автоматики.
- Входы для непосредственного подключения метеодатчиков.