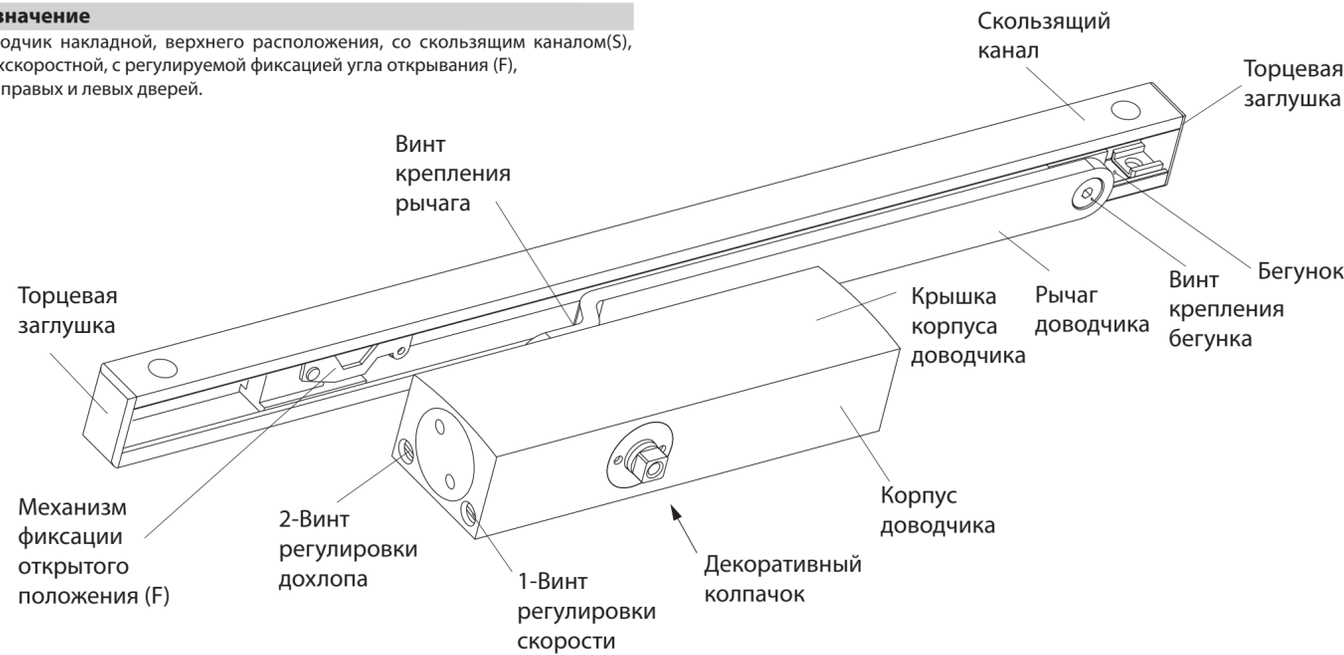


# ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ DC-30.3/0950/065-F-S

# АРЕКС

## Назначение

Доводчик накладной, верхнего расположения, со скользящим каналом(S), двухскоростной, с регулируемой фиксацией угла открывания (F), для правых и левых дверей.



## Технические характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Вес дверного полотна                | до 65 кг                               |
| Ширина дверного полотна             | до 950 мм                              |
| Усилие доводчика                    | EN3 (по стандарту EN 1154)             |
| Максимальный угол открывания двери  | 135°(с функцией F)/175°(без функции F) |
| Рабочий диапазон температур         | -35° до +50°                           |
| Количество циклов (ресурс)          | не менее 500 000                       |
| Габариты дверного доводчика (ДхШхВ) | 178x50x42 мм                           |
| Габариты скользящего канала (ДхШхВ) | 465x30x20 мм                           |

## Функции доводчика

|   |                  |
|---|------------------|
| Регулировка скорости закрытия двери         | да               |
| Регулировка скорости окончательного дохлопа | да               |
| Фиксация двери в открытом положении         | да, регулируемая |

## Комплектность поставки

|  |       |
|--|-------|
| Корпус доводчика                         | 1 шт. |
| Рычаг доводчика                          | 1 шт. |
| Скользящий канал                         | 1 шт. |
| Бегунок                                  | 1 шт. |
| Механизм фиксации открытого положения    | 1 шт. |
| Винт крепления бегунка M8X20             | 1 шт. |
| Винт крепления рычага M6X12              | 1 шт. |
| Винты M5*45                              | 6 шт. |
| Саморезы ST4.8*50                        | 6 шт. |
| Ключ шестигранный                        | 1 шт. |
| Торцевые заглушки для скользящего канала | 2 шт. |
| Крышка корпуса доводчика                 | 1 шт. |
| Декоративный колпачок                    | 1 шт. |
| Паспорт и инструкция по установке        | 1 шт. |
| Шаблон для монтажа 1:1                   | 1 шт. |

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектность товара, не изменяющие его потребительских свойств.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** выкручивать винты 1 и 2 более чем на два оборота! Полное выкручивание винтов регулировки приводит к разгерметизации доводчика, вытеканию масла и потере работоспособности вследствие неправильной эксплуатации.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** резко толкать дверь и ускорять ее открытие и закрытие, это ведет к выдавливанию масла через резиновые уплотнители, вследствие чего доводчик выходит из строя.

Техническое обслуживание доводчика: **ТРЕБУЕТСЯ РЕГУЛИРОВАТЬ** винты 1 и 2 каждый раз при снижении или повышении температуры окружающей среды на 15°C таким образом, чтобы открытая на 90° дверь полностью закрывалась примерно за 5 сек.

**ТРЕБУЕТСЯ** один раз в 3 месяца затягивать винт крепления рычага к доводчику.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** использовать доводчик и фиксатор НО как ограничитель открывания двери, используйте дверной упор.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** использовать для чистки абразивные материалы и растворители.

Выберите модель дверного доводчика для вашей двери в зависимости от ширины и массы дверного полотна (при стандартной установке) согласно таблице:

| Модель               | Класс доводчика (EN) | Рекомендуемая максимальная ширина дверного полотна, мм | Вес дверного полотна, кг |
|----------------------|----------------------|--|--------------------------|
| DC-30.3/0950/065-F-S | 3                    | 950  | 65                       |

## Условия эксплуатации

В случае эксплуатации доводчика в нестандартных условиях (высокие ветровые нагрузки, особые способы установки и др.) следует применять доводчик более высокого класса.

**Гарантийный срок** — 3 года с даты продажи. В случае неисправности изделие подлежит замене по месту его приобретения в пределах гарантийного срока. Гарантия не распространяется на механические повреждения, повреждения, вызванные воздействием абразивных материалов, растворителей, химических средств, а также другие дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией, установкой, транспортировкой изделия или естественным износом.

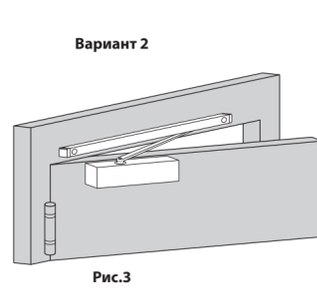
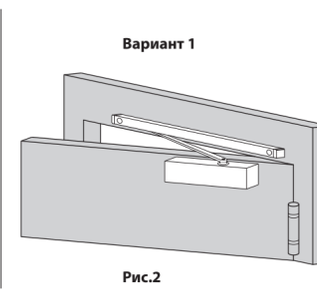
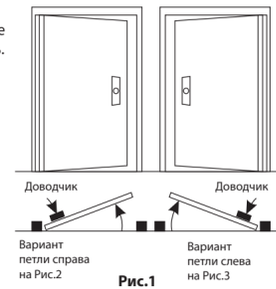
**Изготовитель:** «АПЕКС КО., ЛТД», КНР, 100025, г. Пекин, р-н Чаоян, ул. Баличжуан Сили, д. 100, Чжубан 2000, корп. 1, Восточная секция, 602. «АРЕКС СО., LTD», Room 602, East side, No. 1 Zhubang 2000, No. 100, Balizhuang Xili, Chaoyang District, Beijing, PRC, 100025

**Импортер и представитель на территории РФ:** ООО «АПЕКС СЕКЬЮРИТИ», 108803, г. Москва, п. Сосенское, д. Сосенки, ул. Сосновая, д. 1Б, этаж 7, офис 715-727. marketing@apecs.com.

## Инструкция по установке доводчика

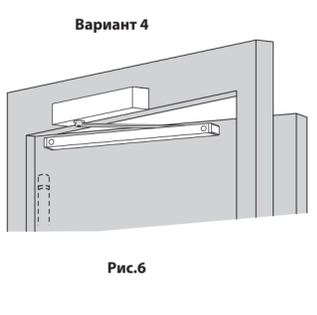
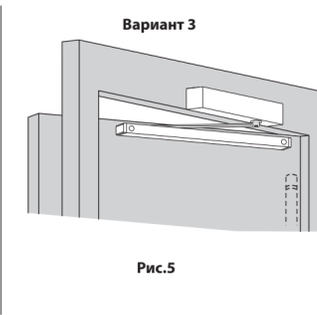
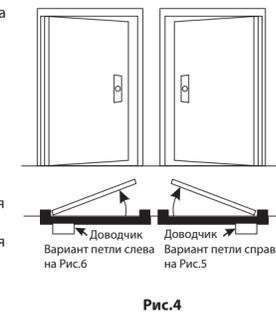
### Установка доводчика на дверное полотно

Выберите шаблон для установки доводчика на дверном полотне. Разместите его на дверном полотне со стороны петель. Совместите края шаблона с краями дверного полотна и прикрепите его. Просверлите отверстия для установки доводчика: 4 шт – на дверном полотне, для крепления корпуса доводчика; 2 шт – на дверной коробке, для крепления направляющего профиля доводчика.



### Установка доводчика на дверную коробку

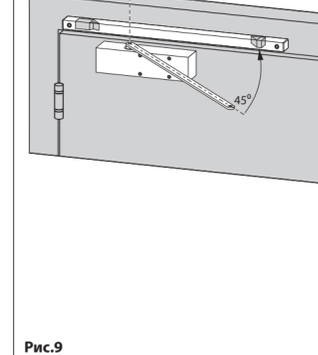
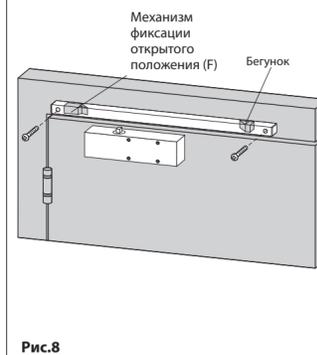
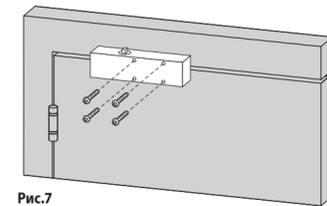
Выберите шаблон для установки доводчика на дверную коробку. Разместите его на дверной коробке. Совместите линии, обозначенные стрелками на шаблоне, с краем дверной коробки и линией петель, прикрепите шаблон.



### Последовательность установки на дверном полотне

#### Перед началом монтажа

– Доводчик допускается устанавливать только на ровную поверхность;  
– Установите дверной упор Арекс (приобретается отдельно) согласно выбранному варианту установки в том числе для избежания повреждения рычага доводчика о дверное полотно при установке в вариантах 3 и 4.  
Сделайте разметку по шаблону согласно выбранному варианту установки и расположению двери: рис. 1-6  
Установите доводчик на дверное полотно, чтобы винты регулировки 1 и 2 были расположены со стороны петель.  
Зафиксируйте четырьмя винтами M5\*45 или саморезами ST4.8\*50 (рис. 7). Установка на два или три винта (самореза) не допускается.



Надавив на рычаг, соедините его с бегунком в скользящем канале с помощью винта M8x20 под шайбой. На резьбе винта должен быть нанесен фиксатор резьбы. Таким образом обеспечивается преднатяг. Установите декоративный колпачок на ось доводчика с противоположной стороны.



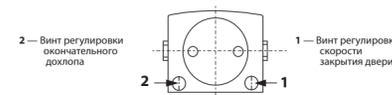
Доводчик устанавливается на дверную коробку (Рис.5, 6) в этой же последовательности (Рис.7-Рис.10), используйте шаблон для установки на дверную коробку из комплекта шаблонов по установке.

### Регулировка скорости закрытия двери и окончательного дохлопа

#### Регулировка доводчика

1. Регулировка скорости закрытия и окончательного дохлопа производится винтами 1 и 2.  
Порядок регулировки:  
– Закрутите все регулировочные винты по часовой стрелке до упора;  
– Винт 1 плавно поворачивая против часовой стрелки, установите необходимую скорость закрытия двери в диапазоне от 135° до 15°;  
– Винт 2 плавно поворачивая против часовой стрелки, установите необходимую скорость дохлопа в диапазоне от 15° до 0°.  
2. Отрегулируйте угол фиксации в открытом положении:  
– ослабьте винт, фиксирующий механизм фиксации – откройте дверь на выбранный угол фиксации в открытом положении.  
– затяните винт фиксирующий механизм фиксации.  
3. Отрегулируйте скорости «закрытия» и «дохлопа».

#### Расположение винтов регулировки



#### Схема регулировки винтов доводчика

Вы можете отрегулировать скорость закрытия двери или скорость окончательного дохлопа, поворачивая винты регулировки согласно следующей схеме:

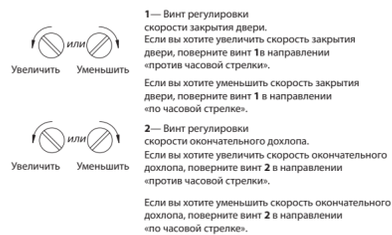
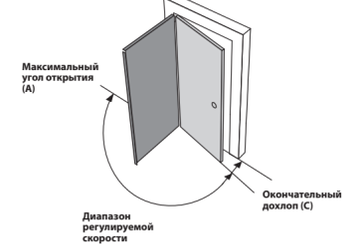


Рис.11

#### Диапазон регулировки



| Модель               | Максимальный угол открытия (А) | Диапазон регулируемой скорости(В) | Окончательный дохлоп (С) |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| DC-30.3/0950/065-F-S | 135° *                         | 15-135°                           | 0-15°                    |

\* 135° (с функцией F)/ 175°(без функции F)

Рис.12