



# Модель DC-160 DA

ДВЕРИ ЗАКРЫВАЮТСЯ ОСТОРОЖНО

## ИНСТРУКЦИЯ по монтажу и регулировке доводчика

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА

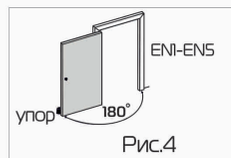
**ВНИМАНИЕ!** 1. Устанавливать доводчик допускается только на ровную поверхность. При несоблюдении этого требования при затягивании крепежа может произойти разлом корпуса доводчика и потеря работоспособности вследствие неправильной установки.

2. Убедитесь, что размеры полотна двери и косяка не выходят за пределы максимальных и минимальных размеров, указанных на рис. 1 и рис. 2.

3. Выберите подходящий вариант установки, рис. 3.

4. Установите дверной упор (в комплект поставки не входит), рис. 4.

5. На двери входных групп доводчик необходимо устанавливать со стороны помещения.



### МОНТАЖ

1. Приложите шаблон (на обороте данной инструкции в масштабе М 1:1) к двери, сделайте разметку, проверьте размеры рулеткой на соответствие указанным в шаблоне, просверлите отверстия, рис. 5.

2. Установите доводчик таким образом, чтобы винты регулировки находились со стороны петель, зафиксируйте обязательно 4 винтами (шурупами). Установка на 2 или 3 винта (шурупа) не допускается!

3. Разъедините рычаг (в комплекте поставки рычаг в сборе).

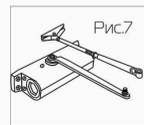
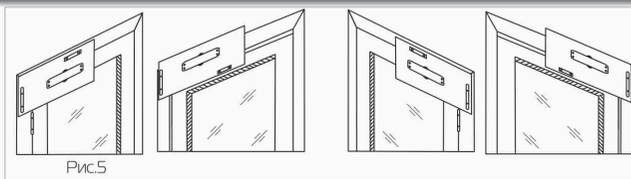
4. Установите башмак по разметке, закрепите его 2-мя винтами (шурупами).

Основную часть рычага установите на поворотную ось доводчика, зафиксируйте винтом М6.

5. Регулируемую по длине часть рычага подберите таким образом, чтобы он был перпендикулярен плоскости дверного полотна (косяка), когда дверь закрыта, рис. 6.

6. Соедините части рычага, рис. 7.

7. Наденьте декоративный колпачок на противоположную поворотную ось доводчика.



### РЕГУЛИРОВКА ДОВОДЧИКА

**ВНИМАНИЕ!** После установки отрегулируйте скорости доводчика двумя регулировочными винтами 1 (сектор «закрывание») и 2 (сектор «дowодка»), не открывая дверь более, чем на 60°.

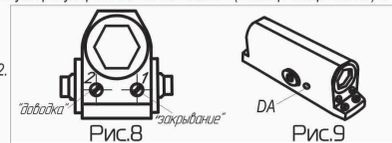
Поворот винта по часовой стрелке замедляет скорость, против часовой стрелки - увеличивает скорость закрывания, рис. 8, рис. 9, рис. 10.

Отрегулируйте опцию РА, затем DA «задержки закрывания», см. рис. 9, рис. 11 и рис. 12.

Поворот винта по часовой стрелке увеличивает время задержки закрывания, против часовой стрелки - уменьшает.

Опция DA может быть отключена поворотом соответствующего винта против часовой стрелки.

Не допускается полное выкручивание винтов!



### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. **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.

2. Техническое обслуживание доводчика: **ТРЕБУЕТСЯ РЕГУЛИРОВАТЬ** винты «закрывания», «дowодки», «задержки закрывания» каждый раз при снижении или повышении температуры окружающей среды на 15°С таким образом, чтобы открытая на 90° дверь полностью закрывалась примерно за 5 сек. (при отключенной опции DA).

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

4. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** использовать доводчик как ограничитель открывания двери, используйте дверной упор.

5. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** удерживать дверь принудительно в открытом состоянии более 10 мин., для этой цели разъедините рычаг.

6. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** полное выкручивание винтов «закрывания», «дowодки», «задержки закрывания»!

Полное выкручивание винтов регулировки приводит к разгерметизации доводчика, вытеканию масла и потере работоспособности вследствие неправильной эксплуатации.

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование: Доводчик NOTEDO DC-160 DA

Общие данные: Доводчик дверной механо-гидравлический, с опциями задержки закрывания DA до 2 мин, регулировки момента закрывания РА

Габаритные размеры тела доводчика (ДхШхВ): 248x46x72 мм

Область применения: устанавливается на распашные двери с упором, ширина дверного полотна до 1400 мм, вес дверного полотна до 160 кг.

Технические характеристики:

Доводчик по стандарту EN 1154: EN1-EN5

Рабочий диапазон температур: - 35 град.С - + 60 град.С

Ресурс не менее 500 000 циклов открывания-закрывания.

Доводчик - неремонтируемое изделие, **разборка запрещена!**

Страна-изготовитель: КНР

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не влияющие на технические характеристики изделия, не внося изменения в инструкцию и паспорт изделия

**Комплектность:**

1. Дверной доводчик (тело) 1 шт.
2. Рычаг складной (в сборе) 1 шт.
3. Колпачок декоративный 1 шт.
4. Комплект крепежа: винт М6 (с шайбой) 1 шт., шуруп 6 шт., винт М6 6 шт., ключ шестигранный 1 шт.
5. Инструкция по монтажу и регулировке (совмещенная с паспортом изделия) 1 шт.
6. Шаблон (М 1:1) для монтажа на обороте инструкции 1 шт.

**Гарантийные обязательства:**

Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты продажи, но не более 3 лет с даты изготовления (указана на теле доводчика с обратной стороны), при условии монтажа и регулировки доводчика в соответствии с настоящей инструкцией, а также соблюдения правил эксплуатации (обязательное проведение технического обслуживания - регулировка винтов 1, 2 и DA при снижении или повышении температуры на каждые 15°С).

**Гарантийные обязательства не распространяются на доводчики:**

- установленные не по шаблону и не в соответствии с настоящей инструкцией;
- имеющие внешние механические повреждения;
- с выкрученными винтами регулировки, с нарушением вследствие этого герметичности доводчика и утечкой масла;
- не отрегулированные при изменении температуры, вследствие чего производилось принудительное закрывание двери, и происходило выдавливание масла из-под резиновых уплотнителей.

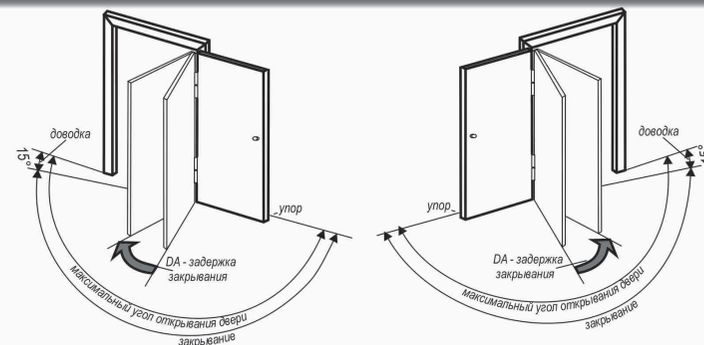
ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

Штамп продавца

Дата продажи \_\_\_\_\_

С условиями гарантии ознакомлен и согласен: \_\_\_\_\_ (подпись)

По вопросам гарантийных обязательств обращайтесь к Вашему поставщику.



опция DA работает между углами 150° и 70° при усилии EN1, между углами 90° и 72° при усилии EN5

Рис.11 Для правой двери

Рис.12 Для левой двери