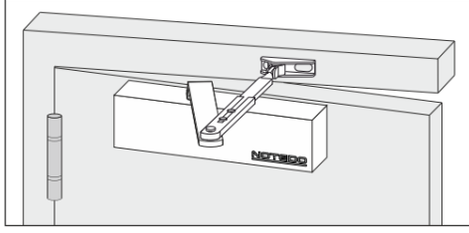
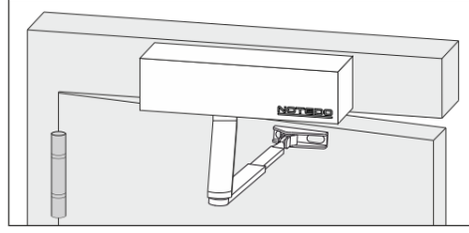


NOTEDO DC-050-150 BC

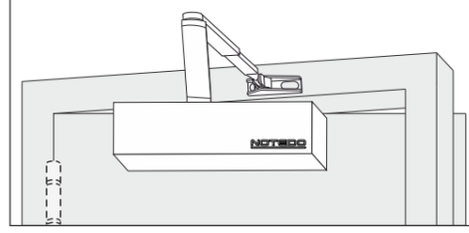
Шаблон для установки



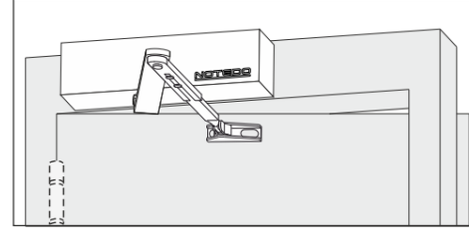
Вариант 1
Стандартная установка со стороны петель для левой двери



Вариант 2
Верхняя установка со стороны петель для левой двери



Вариант 3
Стандартная установка с обратной стороны петель для правой двери



Вариант 4
Верхняя установка с обратной стороны петель для правой двери

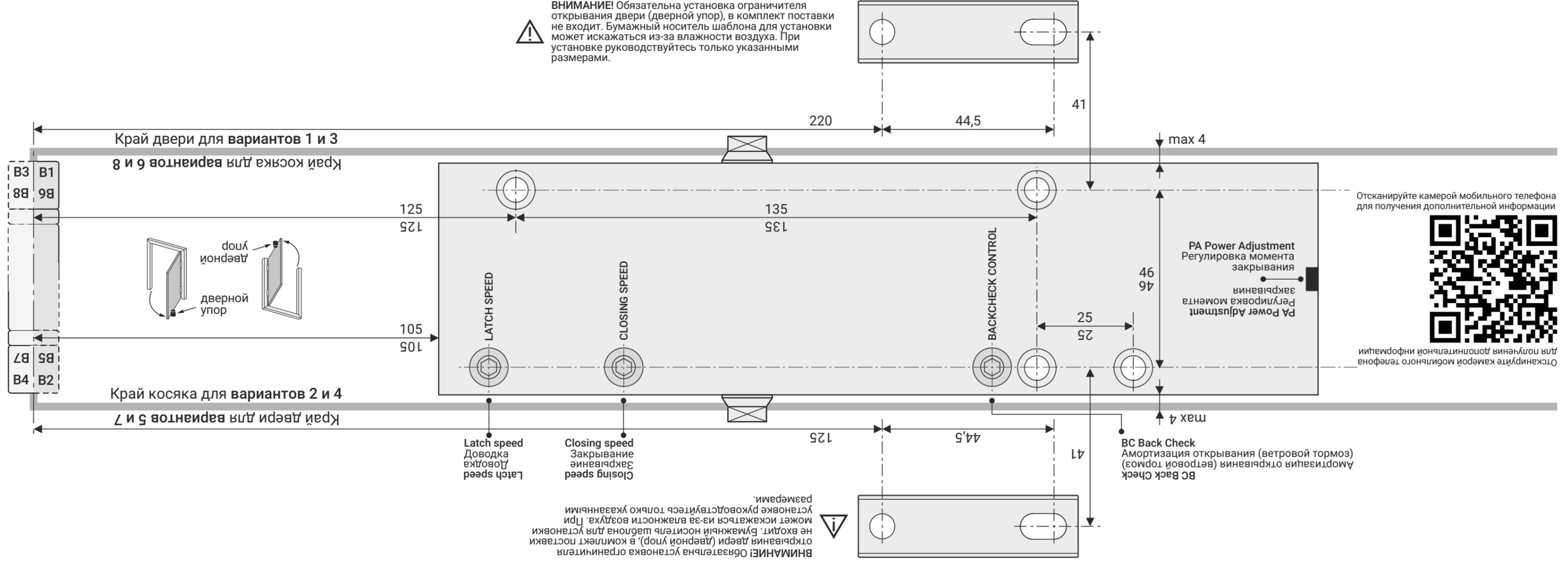
Функция Power Adjustment и характеристики доводчика

В таблице приведены характеристики для выбранного пользователем количества оборотов от 0 до 13 при регулировании функции PA

| | 0 | 3 | 6 | 9 | 13 |
|--------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Усилие | EN1 | EN2 | EN3 | EN4 | EN5 |
| Вес двери | 50 кг | 80 кг | 100 кг | 120 кг | 150 кг |
| Ширина двери | 750 мм | 850 мм | 950 мм | 1100 мм | 1250 мм |
| Макс. угол | 180° | 180° | 180° | 180° | 150° |
| Back Check | с 75° | | | | |

Указанные характеристики верны при установке доводчика строго по шаблону с соблюдением всех указанных размеров. В случае нарушения - характеристики доводчика могут отличаться.

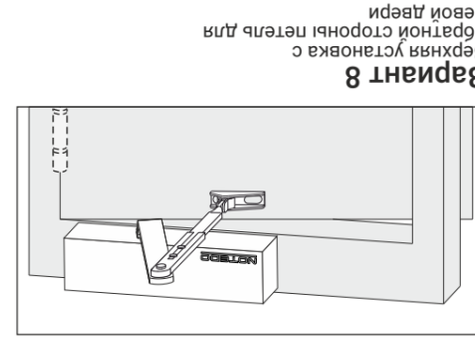
ВНИМАНИЕ! Обязательна установка ограничителя открывания двери (дверной упор), в комплект поставки не входит. Бумажный носитель шаблона для установки может искажаться из-за влажности воздуха. При установке руководствуйтесь только указанными размерами.



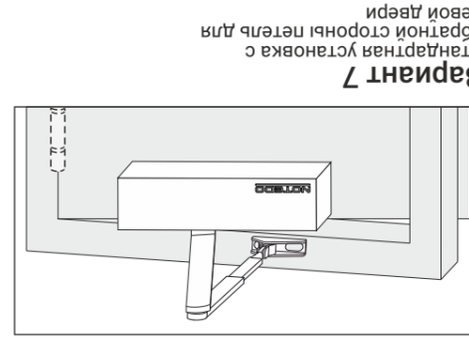
Указанные характеристики верны при установке доводчика строго по шаблону с соблюдением всех указанных размеров. В случае нарушения - характеристики доводчика могут отличаться.

| Усилие | EN1 | EN2 | EN3 | EN4 | EN5 |
|--------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Вес двери | 50 кг | 80 кг | 100 кг | 120 кг | 150 кг |
| Ширина двери | 750 мм | 850 мм | 950 мм | 1100 мм | 1250 мм |
| Макс. угол | 180° | 180° | 180° | 180° | 150° |
| Back Check | с 75° | | | | |

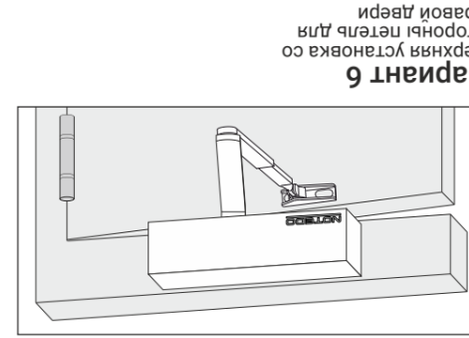
Функция Power Adjustment и характеристики доводчика
В таблице приведены характеристики для выбранного пользователем количества оборотов от 0 до 13 при регулировании функции PA



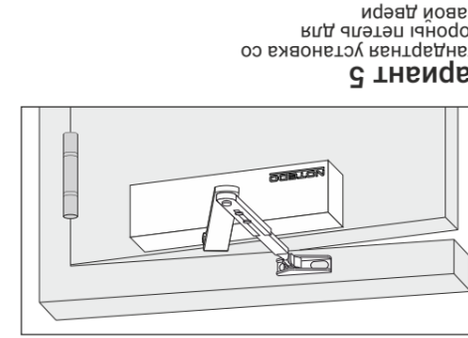
Вариант 5
Стандартная установка со стороны петель для правой двери



Вариант 6
Верхняя установка со стороны петель для правой двери



Вариант 7
Стандартная установка с обратной стороны петель для левой двери



Вариант 8
Верхняя установка с обратной стороны петель для левой двери

Инструкция по монтажу и регулировке

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.
2. Установите дверной упор (в комплект поставки не входит), согласно выбранному варианту установки доводчика, учитывая максимальный угол открывания двери при выбранном варианте установки и/или планируемый вариант эксплуатации на выбранном усилии EN (см. таблицу технических характеристик, приведенную в "Шаблоне для установки), рис 8.
3. На двери входных групп доводчик может быть установлен как со стороны улицы, так и со стороны помещения. Для продления срока службы изделия его рекомендуется устанавливать со стороны помещения.
4. Сделайте разметку по шаблону согласно выбранному варианту установки. Проверьте размеры рулеткой на соответствие указанным в настоящей инструкции, рис. 1.

Монтаж и регулировка доводчика

1. Установите доводчик таким образом, чтобы винты регулировки CLOSING SPEED (закрывание двери) и LATCH SPEED (доводка двери) находились со стороны петель. Зафиксируйте обязательно четырьмя винтами М5 (шурупами), рис. 2. Установка на два или три винта (шурупа) не допускается!
2. Установите на дверной доводчик складной телескопический рычаг строго под углом 90° к поверхности дверного полотна, зафиксировав его винтом М6 (рис. 3). Закрепите "башмак" рычага винтами М5 (шурупами), убедившись, что два фиксирующих телескопическую тягу винта не затянуты и позволяют увеличивать длину телескопической тяги без помех.
3. Сместите нерегулируемую по длине часть рычага в сторону от петель так, чтобы регулируемая телескопическая часть рычага расположилась под углом 90° к поверхности дверного полотна. Удерживая рычаг в таком положении, затяните (рис.4) два шестигранных винта фиксации телескопической части рычага гаечным ключом (в комплект поставки не входит). Использование отвертки может привести к преждевременному износу винтов фиксации рычага. Убедитесь в надежности фиксации телескопической части рычага и в том, что рычаг располагается под углом 90° к поверхности дверного полотна.
4. Расположение винтов регулировки дверного доводчика приведено на рис. 5. Не допускайте выкручивания винтов (см. рис. 6), это может привести к потере работоспособности вследствие неправильной эксплуатации. Не используйте аккумуляторные или электрические инструменты, это может повредить винты регуляторов.
5. Отрегулируйте скорости «закрывания» и «доводки», не открывая дверь более, чем на 70°. Поворот винта по часовой стрелке замедляет скорость, против часовой стрелки - увеличивает скорость закрывания, рис.6.
6. Отрегулируйте опцию BC «амортизации открывания», рис.6. Поворот винта по часовой стрелке увеличивает сопротивление открыванию, против часовой стрелки - уменьшает или отключает данную функцию.
7. Отрегулируйте требуемую силу пружины винтом PA, всего 13 полных оборотов, рис. 7. Изменение момента закрывания PA и его влияние на характеристики дверного доводчика (допустимые вес и ширина дверного полотна, углы работы функций, максимальный угол открывания и т.д.) приведены на рис. 8.
8. Настроив функции дверного доводчика, установите на него защитную крышку и декоративный колпачок на противоположную поворотную ось, рис. 9.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

Штамп продавца

С условиями гарантии согласен:

По вопросам гарантийных обязательств обращайтесь к Вашему поставщику

(дата продажи)

(подпись)

Функция Power Adjustment и характеристики доводчика

В таблице приведены характеристики для выбранного пользователем количества оборотов от 0 до 13 при регулировании функции PA

| | 0 | 3 | 6 | 9 | 13 |
|--------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Усилие | EN1 | EN2 | EN3 | EN4 | EN5 |
| Вес двери | 50 кг | 80 кг | 100 кг | 120 кг | 150 кг |
| Ширина двери | 750 мм | 850 мм | 950 мм | 1100 мм | 1250 мм |
| Макс. угол | 180° | 180° | 180° | 180° | 150° |
| Back Check | с 75° | | | | |

рис.8

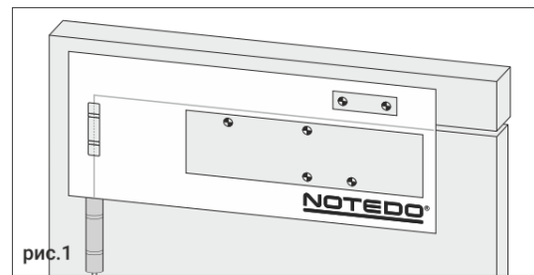


рис.1

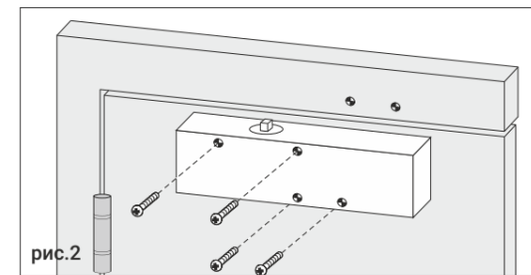


рис.2

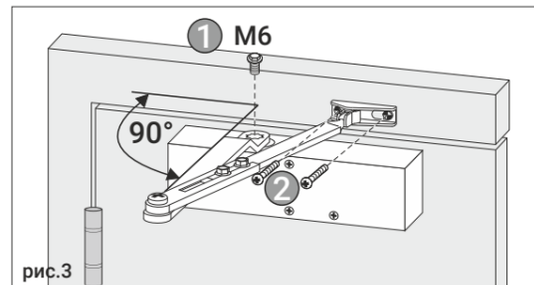


рис.3

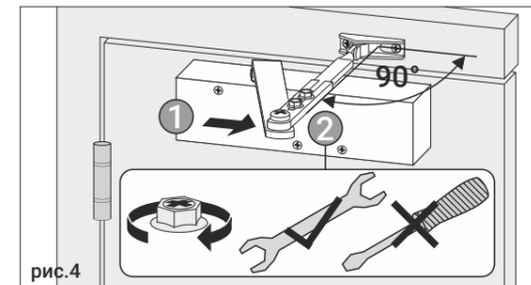


рис.4

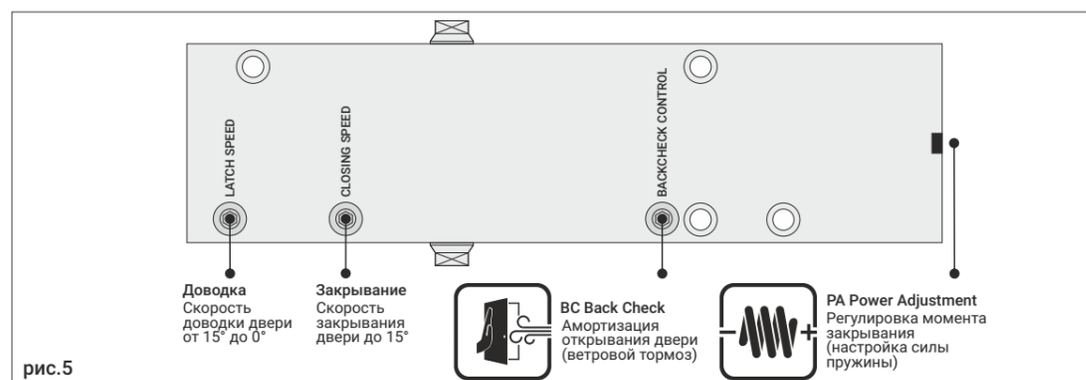


рис.5

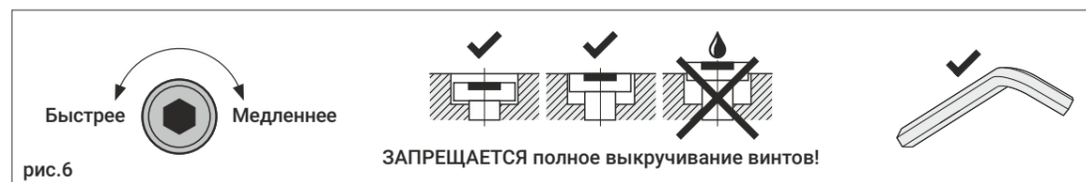


рис.6



рис.7

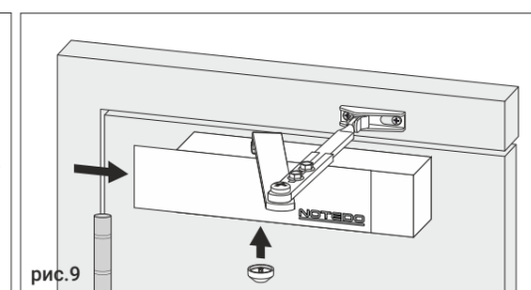
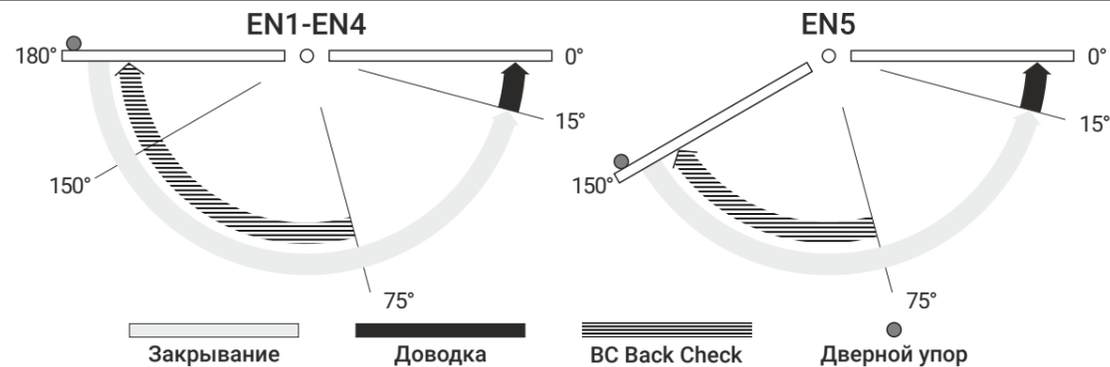


рис.9



Паспорт изделия

Общая информация

Наименование: Доводчик NOTEDO DC-050-150 BC

Описание: Доводчик дверной механо-гидравлический, накладной, верхнего расположения, двухскоростной, с функциями: амортизации открывания - BC, регулировки момента закрывания - PA.

Область применения: устанавливается на распашные двери с упором, рекомендуемая ширина дверного полотна до 1250 мм, вес дверного полотна до 150 кг.

Функции доводчика

| | |
|--|----|
| Скорость "Закрывания" | да |
| Скорость "Доводки" | да |
| Амортизация открывания двери Back Check (BC) | да |
| Регулировка момента закрывания Power Adjustment (PA) | да |

Технические характеристики

| | |
|--|------------------|
| Вес дверного полотна, кг | до 150 |
| Ширина дверного полотна, мм | до 1250 |
| Усилие доводчика по стандарту EN 1154 | EN1-EN5 |
| Максимальный угол открывания двери | 180° |
| Рабочий диапазон температур | от -38° до +60° |
| Ресурс, циклы закрывания | не менее 500 000 |
| Габариты тела дверного доводчика (ДхШхВ), мм | 228x60x46 |
| Страна-изготовитель | КНР |

Дверной доводчик - неремонтируемое изделие, разборка ЗАПРЕЩЕНА!

Комплектность

1. Дверной доводчик (тело в комплекте с крышкой) 1 шт.
2. Складной телескопический рычаг (из 2-х частей) 1 шт.
3. Колпачок декоративный 1 шт.
4. Комплект крепежа: винт М6 1 шт., шуруп 6 шт., винт М5 6 шт.
5. Ключ шестигранный 2 шт.
6. Инструкция по монтажу и регулировке (совмещенная с паспортом изделия) 1 шт.
7. Шаблон (М 1:1) для монтажа на обороте инструкции 1 шт.

Правила эксплуатации и гарантийные обязательства

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», «доводки» и «амортизации открывания» 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 функции BC).
 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 полное выкручивание винтов «закрывания», «доводки» и «амортизации открывания»!
- ! Полное выкручивание винтов регулировки приводит к разгерметизации доводчика, вытеканию масла и потере работоспособности вследствие неправильной эксплуатации, рис. 6.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты продажи при условии монтажа и регулировки доводчика в соответствии с настоящей инструкцией, а также соблюдения правил эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на доводчики: установленные не в соответствии с размерами, указанными на обороте настоящей инструкции; 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.