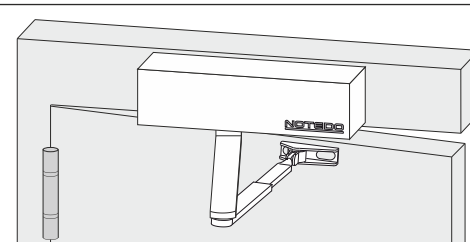
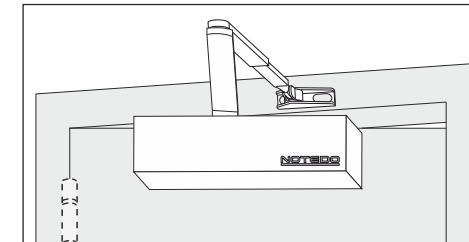
**Вариант 1**

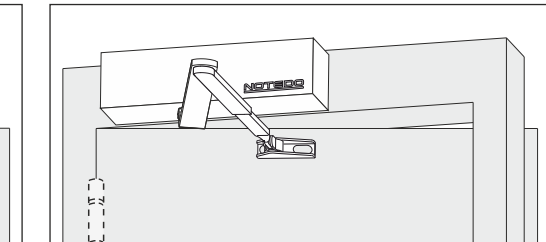
Стандартная установка со стороны петель для левой двери

**Вариант 2**

Верхняя установка со стороны петель для левой двери

**Вариант 3**

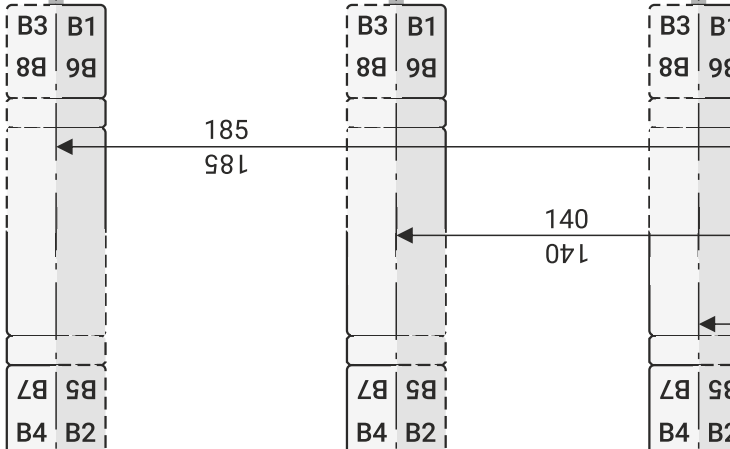
Стандартная установка с обратной стороны петель для правой двери

**Вариант 4**

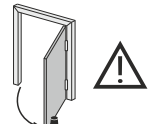
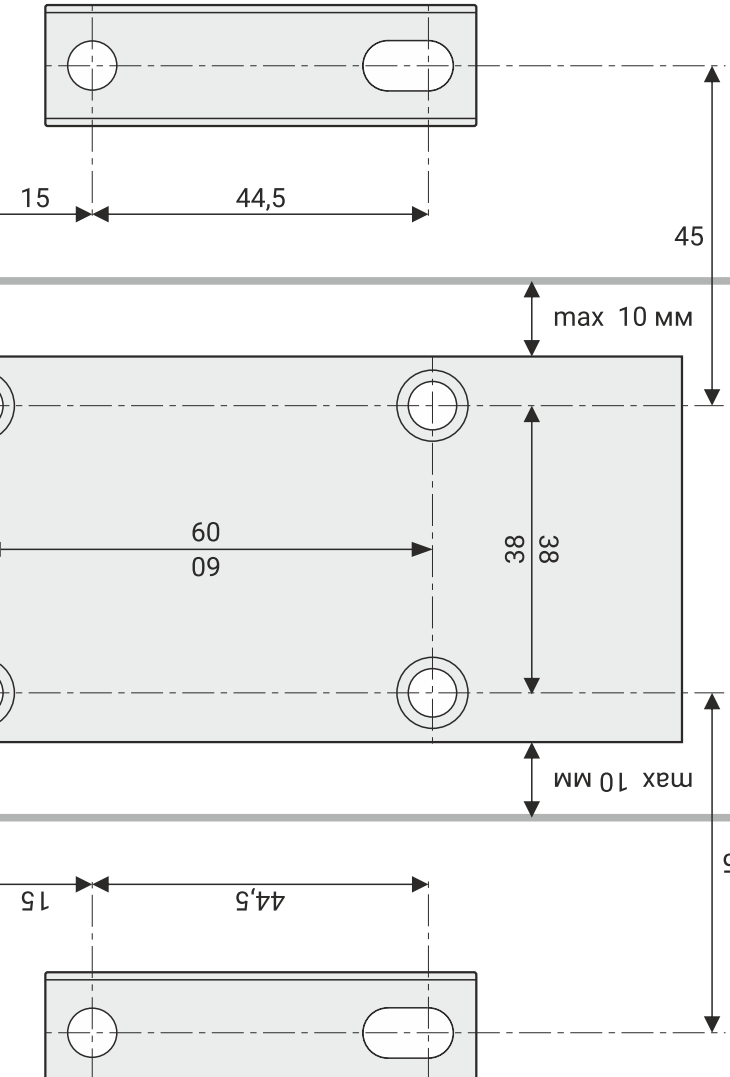
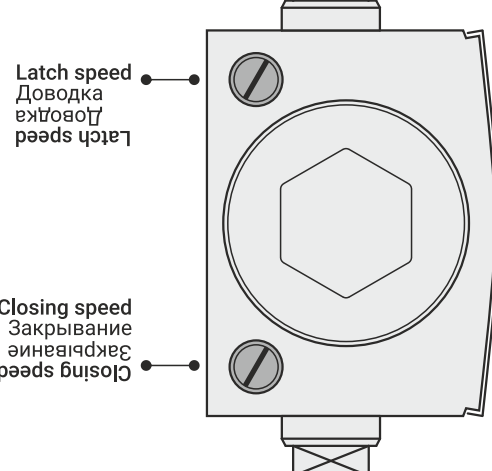
Верхняя установка с обратной стороны петель для правой двери

**Усилие EN**  
**Вес дверного полотна**  
**Макс. угол открытия**

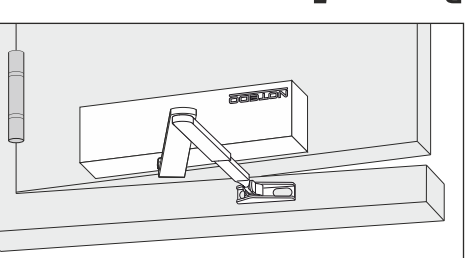
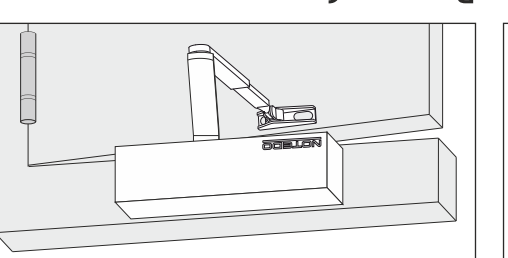
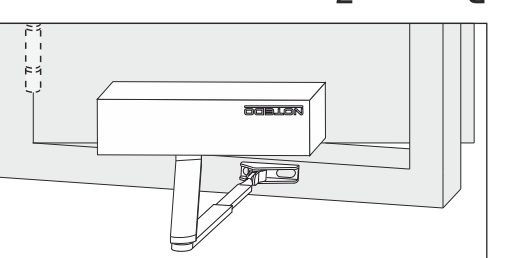
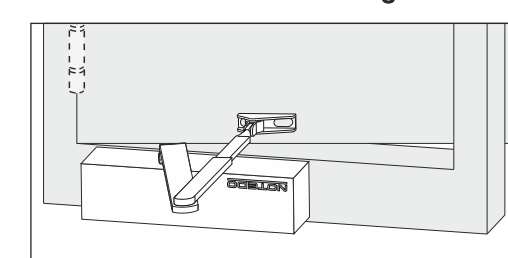

Указанные характеристики верны при установке доводчика строго по схеме монтажа с соблюдением всех указанных размеров. В противном случае характеристики доводчика изменяются.

EN5  
до 100 кг  
180°EN4  
до 80 кг  
180°EN3  
до 60 кг  
180°
 EN5  
до 100 кг  
180°  
  
 EN4  
до 80 кг  
180°  
  
 EN3  
до 60 кг  
180°  
  
 EN4  
до 80 кг  
180°  
  
 EN5  
до 100 кг  
180°
 

Установка доводчика должна быть выполнена строго в соответствии с указанными размерами. Использование доводчика с другими параметрами может привести к неисправностям.


**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.
 

Отсканируйте для получения дополнительной информации



## Инструкция по монтажу и регулировке

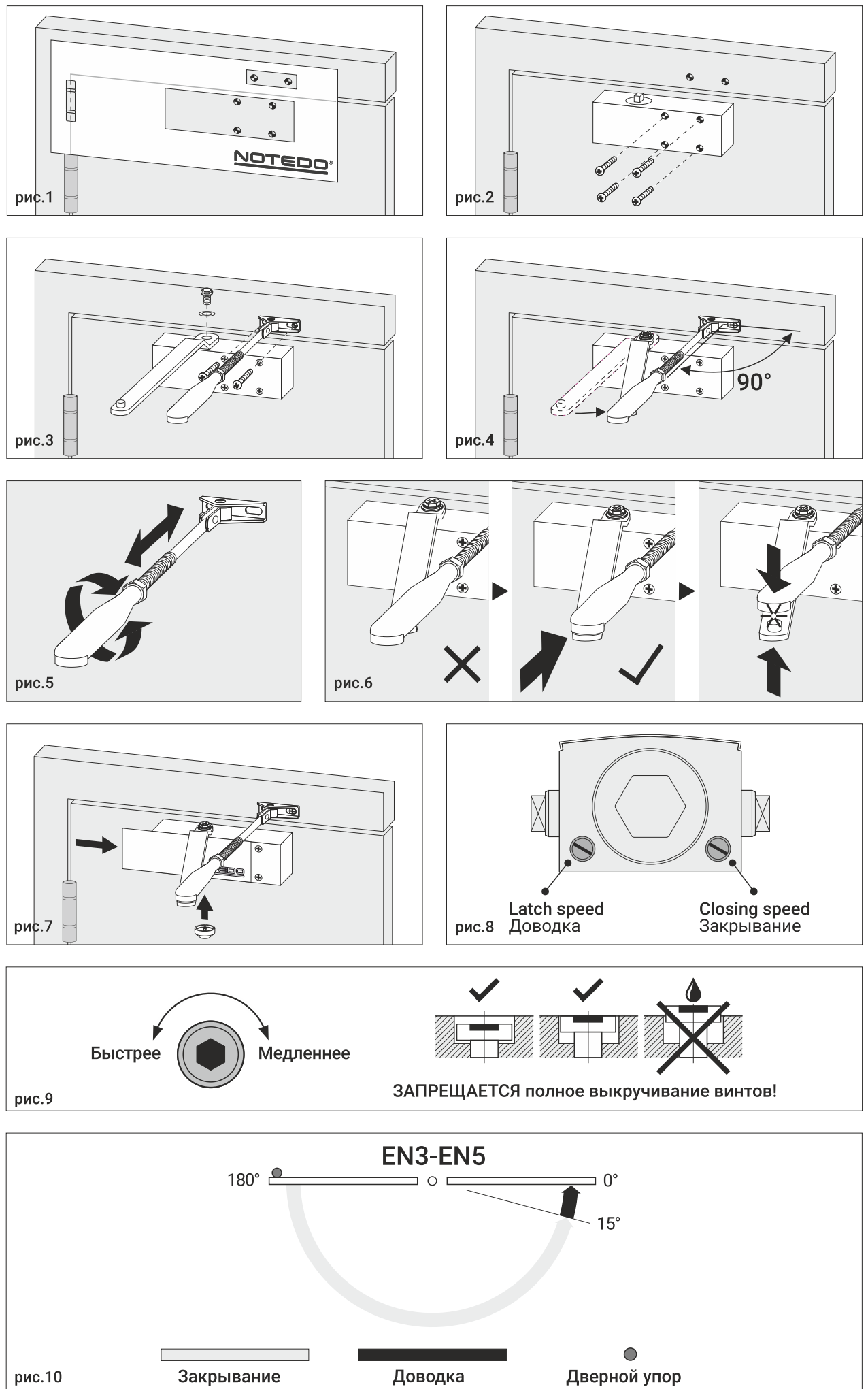
### Перед началом монтажа

#### ! ВНИМАНИЕ!

- Устанавливать доводчик допускается только на ровную поверхность. При несоблюдении этого требования при затягивании крепежа может произойти разлом корпуса доводчика и потеря работоспособности.
- 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. "Шаблон" для выбора усилия EN и/или необходимого веса дверного полотна исходя из различных позиций дверного доводчика относительно оси петель).
- 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.
- Сделайте разметку по шаблону согласно выбранному варианту установки по удаленности дверного доводчика от оси петель. Проверьте размеры рулеткой на соответствие указанным в настоящей инструкции, рис.1.

### Монтаж и регулировка доводчика

- Установите доводчик таким образом, чтобы винты регулировки CLOSING SPEED (закрывание двери) и LATCH SPEED (доводка двери) находились со стороны петель. Зафиксируйте обязательно четырьмя винтами M5 (шурпами), рис. 2. Установка на два или три винта (шурупа) не допускается!
- Установите на дверной доводчик складной разъемный рычаг, предварительно разъединив его для удобства установки. Нерегулируемую по длине часть рычага установки и зафиксируйте винтом M6, как показано на рис.3. Закрепите "башмак" регулируемой части рычага винтами M5 (шурпами) как показано на рис.3.
- Сместите нерегулируемую по длине часть рычага в сторону от петель так, чтобы совместить ее с регулируемой частью рычага, расположенной под углом 90° к поверхности дверного полотна (рис. 4).
- При необходимости, скорректируйте длину регулируемой части рычага как показано на рис. 5. Концы обоих рычагов должны совпадать, после чего прижмите обе части до щелчка (рис. 6). Убедитесь в надежности фиксации двух частей рычага и в том, что рычаг располагается под углом 90° к поверхности дверного полотна.
- Установите на дверной доводчик защитную крышку и декоративный колпачок на противоположную поворотную ось (шпиндель), рис. 7.
- Расположение винтов регулировки дверного доводчика приведено на рис. 8. Не допускайте выкручивания винтов (рис. 9), это может привести к потере работоспособности вследствие неправильной эксплуатации. Не используйте аккумуляторные или электрические инструменты, это может повредить винты регулировок.
- Отрегулируйте скорости «закрывания» и «доводки», не открывая дверь более, чем на 90°. Поворот винта по часовой стрелке замедляет скорость, против часовой стрелки - увеличивает скорость закрывания (рис.9). Углы работы функций «закрывания» и «доводки» приведены на рис. 10.



## Паспорт изделия

### Общая информация

Наименование: Доводчик NOTEDO DC-075

Описание: Доводчик дверной механо-гидравлический, накладной, верхнего расположения, двухскоростной.

Область применения: устанавливается на распашные двери с упором, рекомендуемая ширина дверного полотна до 1250 мм, вес дверного полотна от 60 до 100 кг в зависимости от установки.

### Функции доводчика

Скорость "Закрывания"

да

Скорость "Доводки"

да

### Технические характеристики

Вес дверного полотна, кг от 60 до 100

Ширина дверного полотна, мм до 1250

Усилие доводчика по стандарту EN 1154 EN3-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 178x51x38

Страна-изготовитель КНР

Дверной доводчик - неремонтируемое изделие, разборка ЗАПРЕЩЕНА!