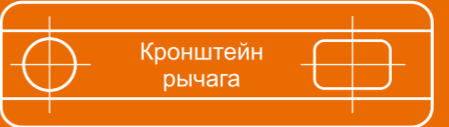
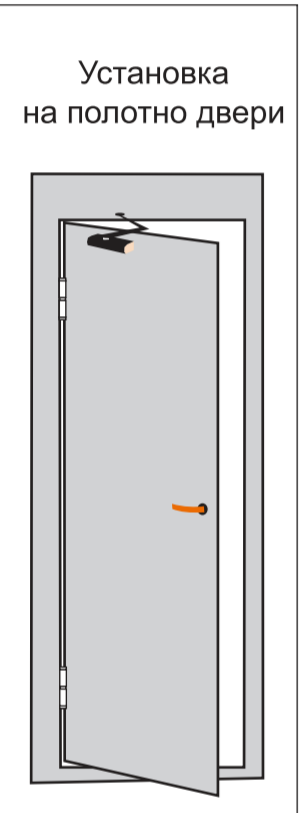
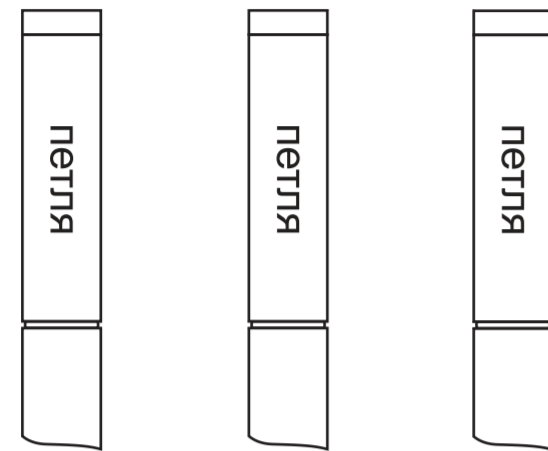
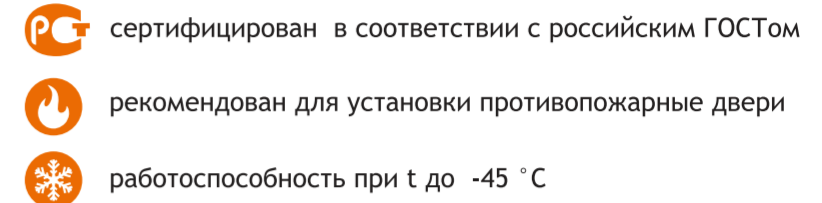


Инструкция по установке дверного доводчика №4S

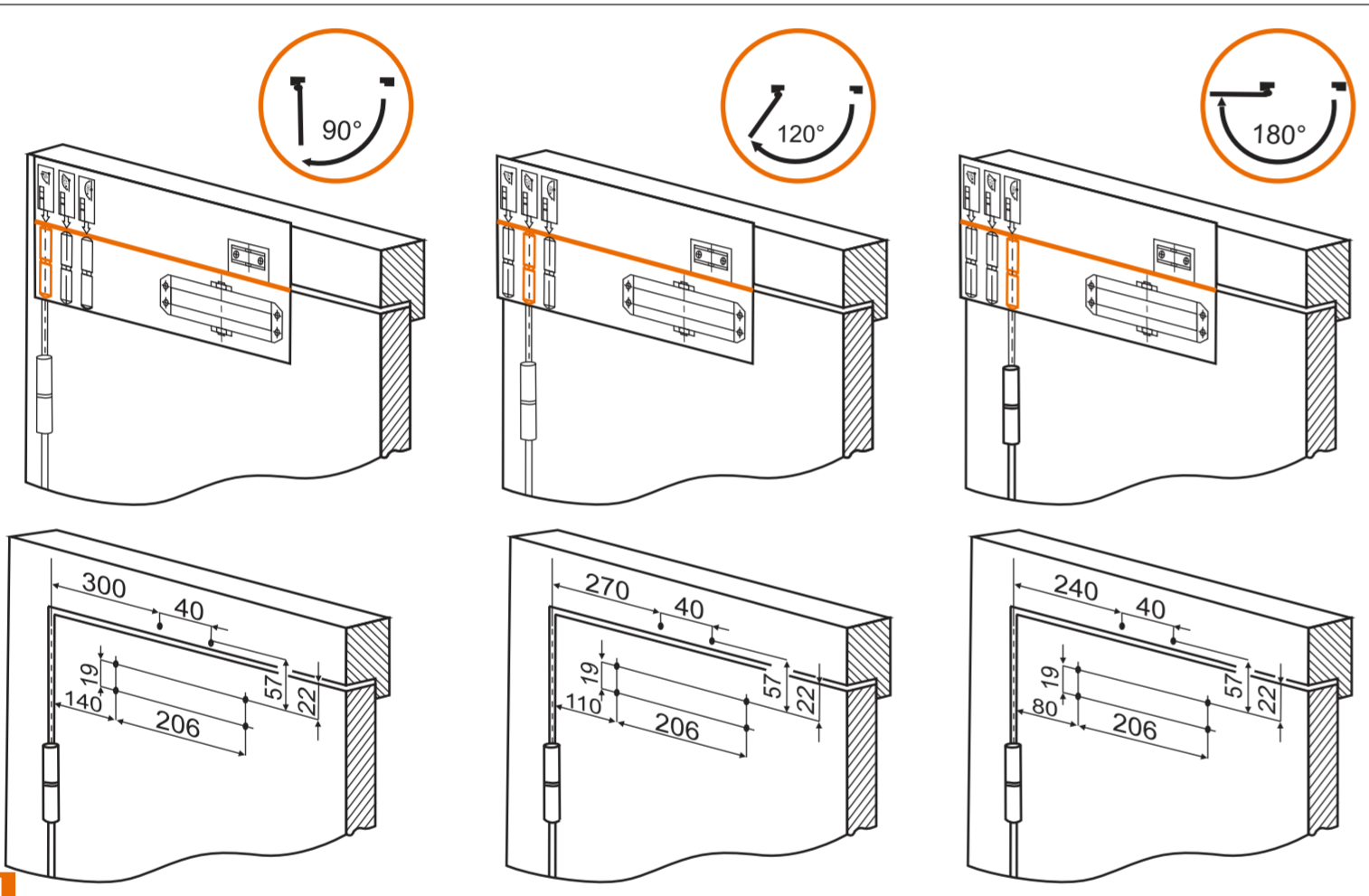


[WWW.HOPA-M.RU](http://WWW.HOPA-M.RU)



## Установка на полотно двери

Дверь  
открывается  
на себя  
 $90^\circ/120^\circ/180^\circ$



Дверь  
открывается  
на себя  
 $90^\circ/120^\circ/180^\circ$

НАЗНАЧЕНИЕ

Доводчик дверной предназначен для автоматического закрывания межкомнатных и входных дверей массой от 80 до 120 кг, шириной до 1450 мм, левостороннего и правостороннего открытия. Ресурс не менее 1000000 циклов закрываний.

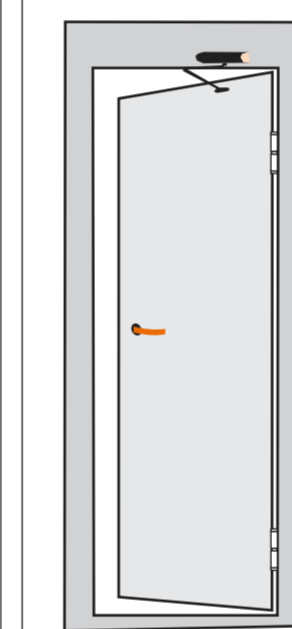
#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Доводчик..... 1 шт.
  2. Рычаг..... 1 шт.
  3. Крепеж для деревянных (шурупы) и металлических дверей (винты) ..... 1 шт.
  4. Колпачок круглый пластиковый... 1 шт.
  5. Инструкция..... 1 шт.
  6. Упаковка..... 1 шт.

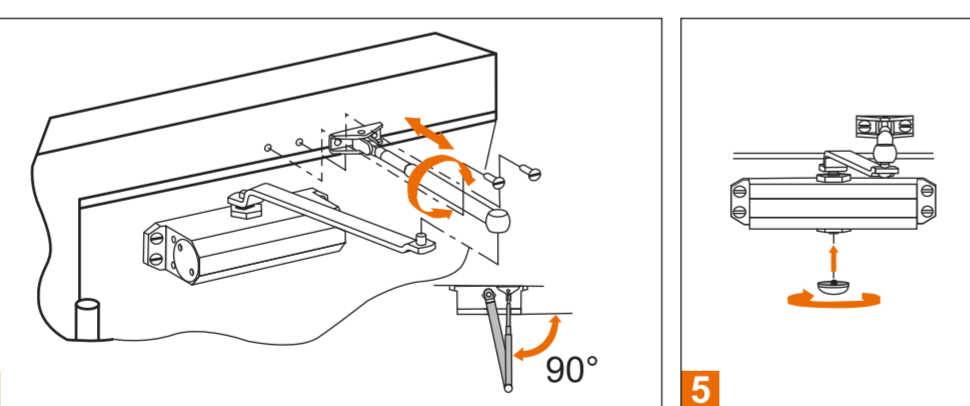
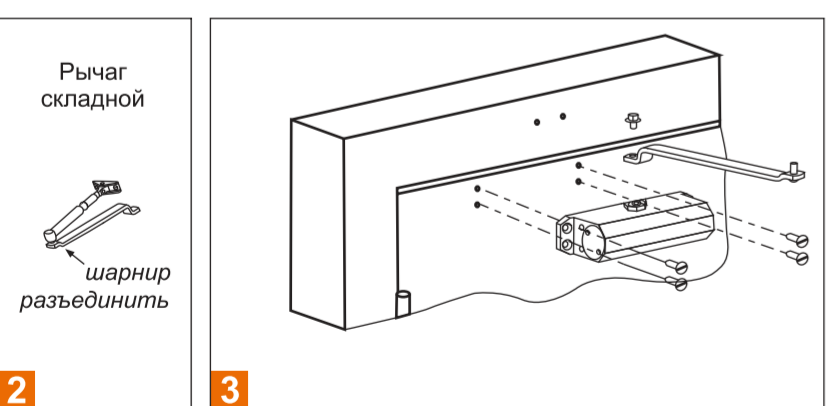
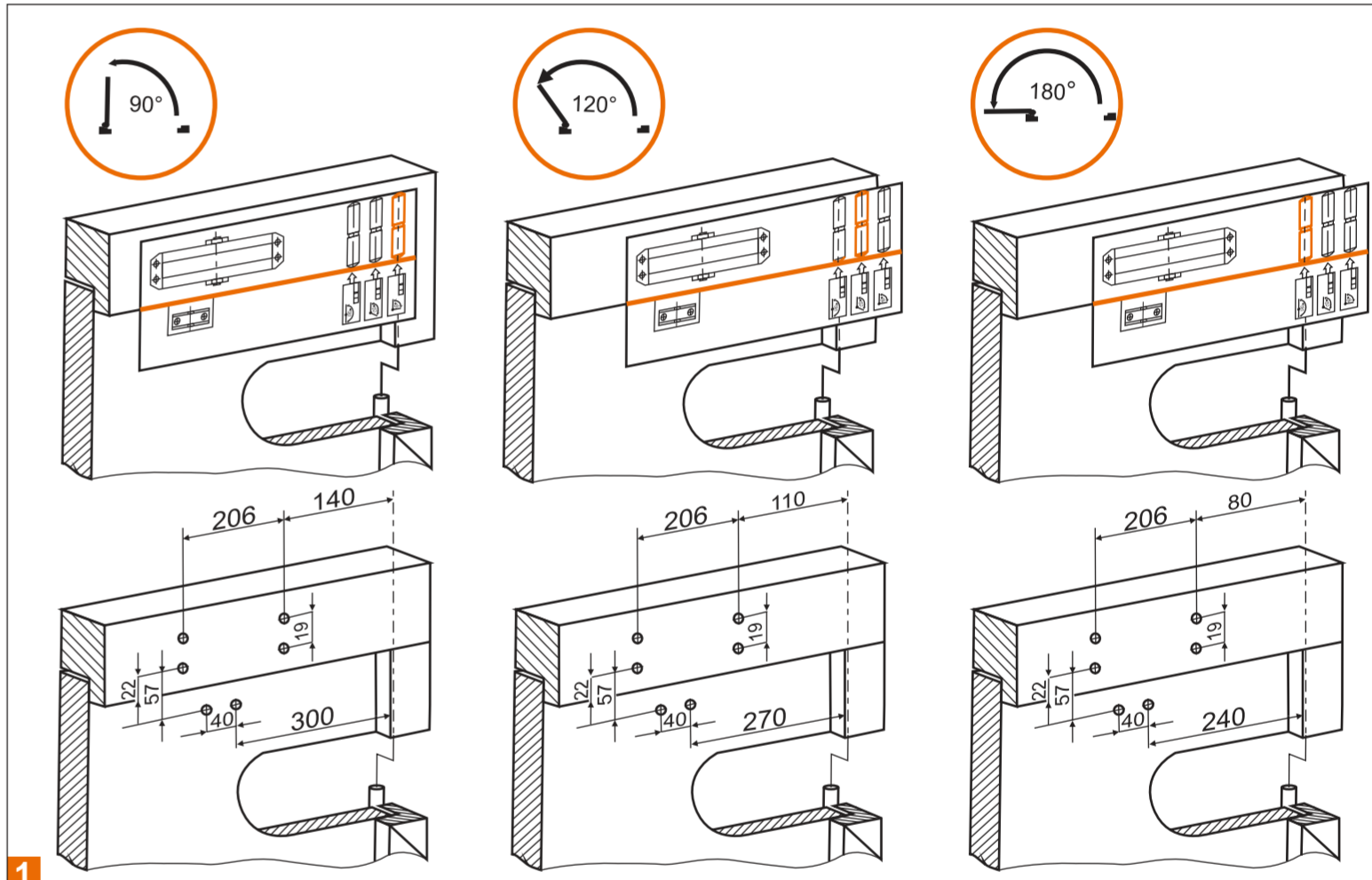
ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

1. Для установки доводчика обратитесь к специалисту;
  2. Доводчик устанавливается только на ровную поверхность;
  3. Регулировочные винты должны быть обращены в сторону петель;
  4. Рекомендуется устанавливать доводчик внутри помещения;
  5. Если нужно установить предел открытия двери, воспользуйтесь дверным ограничителем НОРА-М\* (\*приобретается отдельно).
  6. Из-за влажности воздуха бумажные шаблоны могут менять размер. Настоящие установочные размеры указаны на чертеже;
  7. Установку дверного доводчика следует производить после окончания ремонта помещения, во избежание попадания строительной краски, цемента, пыли и т. п. в механизм и на поверхность доводчика. Производить установку изделия следует согласно приложенной инструкции. Сравните установочные размеры на чертеже с размерами изделия.

## Установка на короб двери



Дверь  
открывается  
от себя  
 $90^\circ/120^\circ/180^\circ$



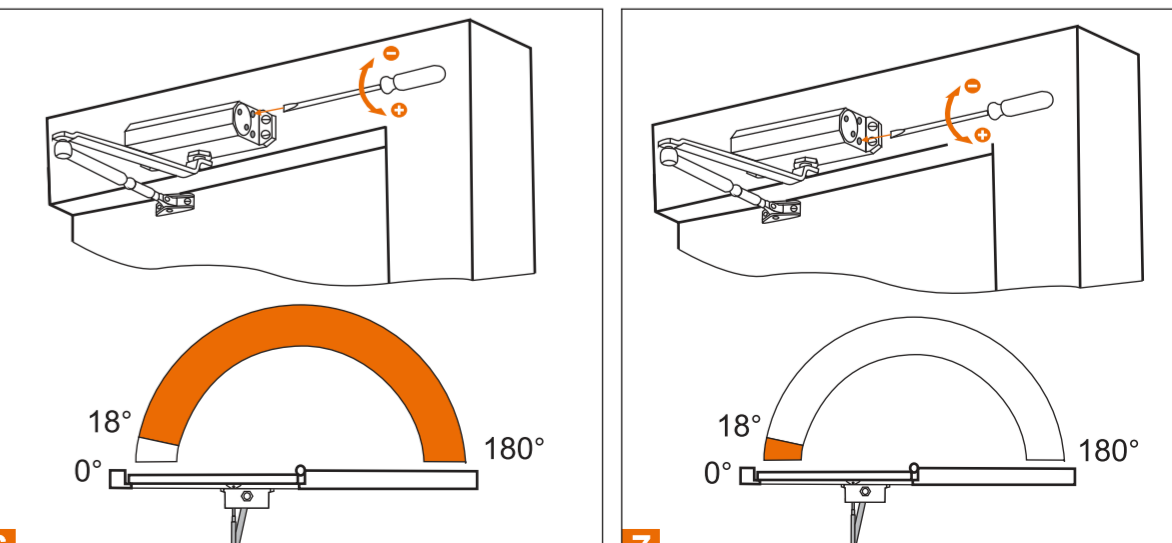
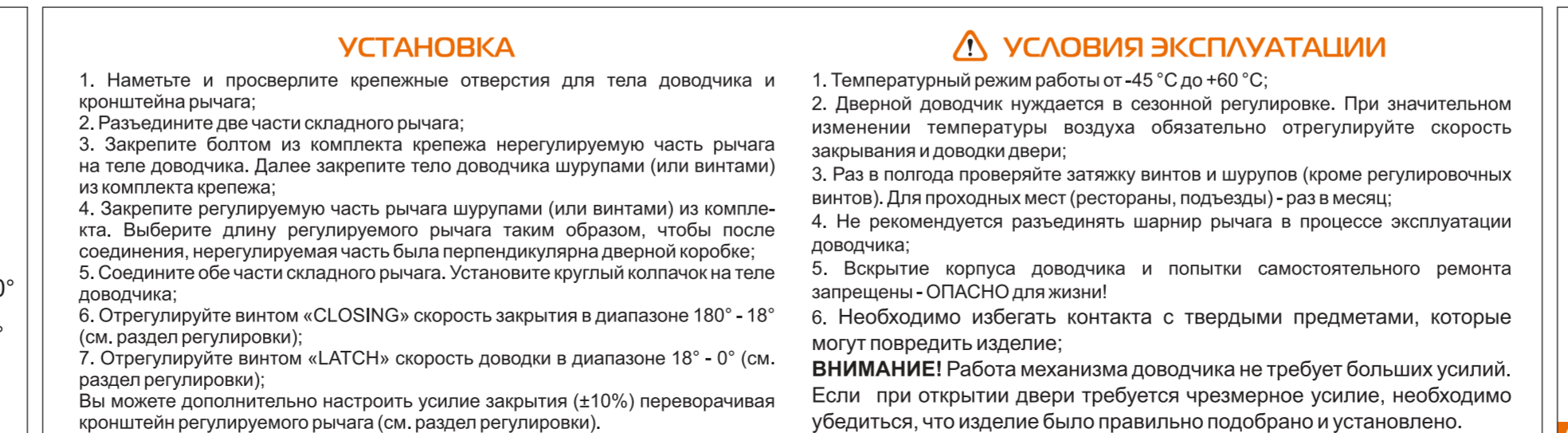
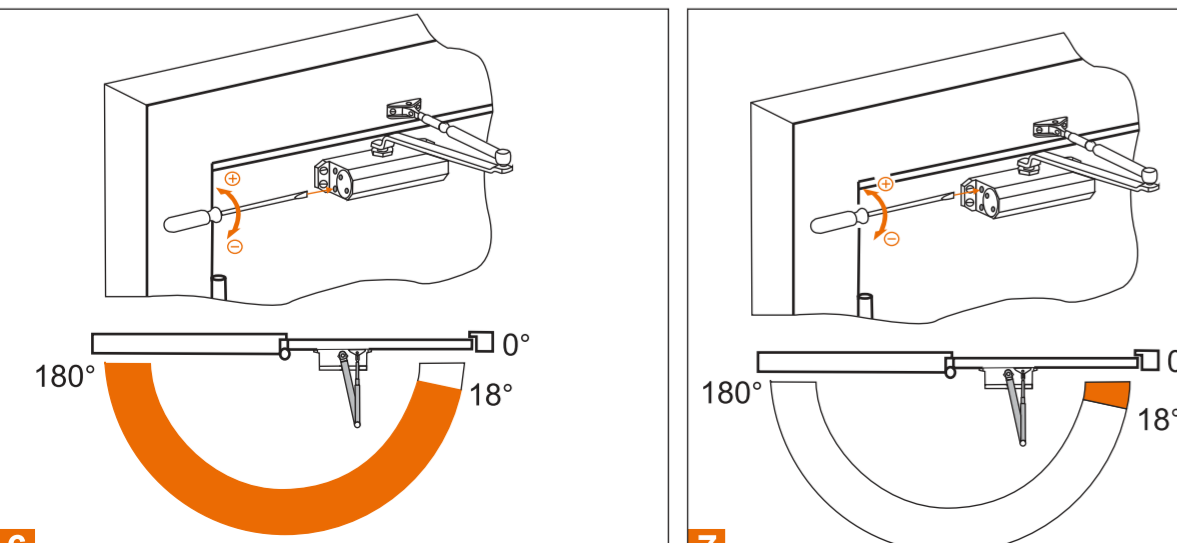
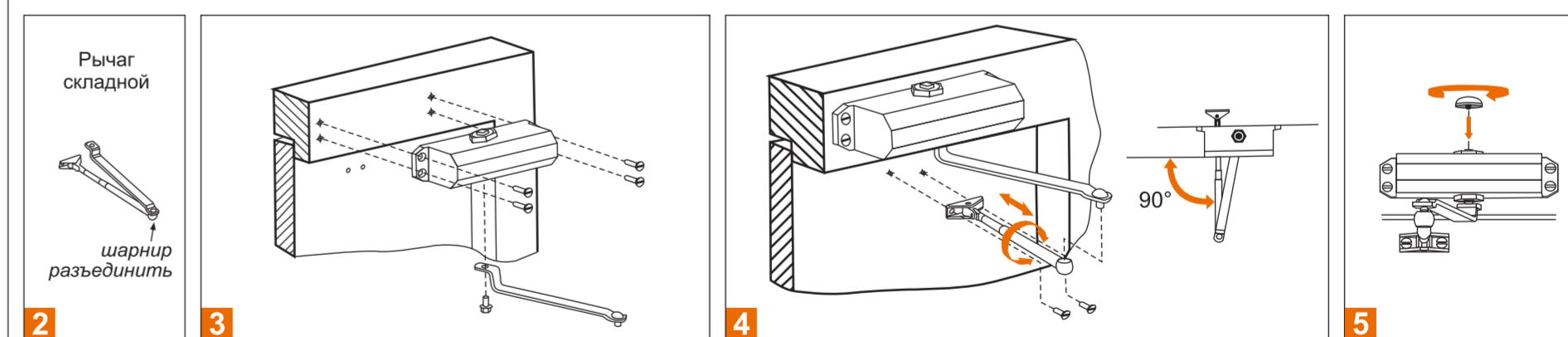
## УСТАНОВКА

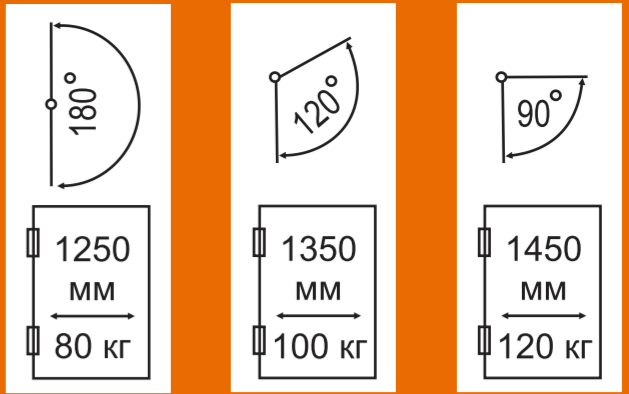
1. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага;
2. Разъедините две части складного рычага;
3. Закрепите болтом из комплекта крепежа нерегулируемую часть рычага на теле доводчика. Далее закрепите тело доводчика шурупами (или винтами) из комплекта крепежа;
4. Закрепите регулируемую часть рычага шурупами (или винтами) из комплекта. Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была перпендикулярна дверной коробке;
5. Соедините обе части складного рычага. Установите круглый колпачок на тело доводчика;
6. Отрегулируйте винтом «CLOSING» скорость закрытия в диапазоне 180° - 18° (см. раздел регулировки);
7. Отрегулируйте винтом «LATCH» скорость доводки в диапазоне 18° - 0° (см. раздел регулировки);  
Вы можете дополнительно настроить усилие закрытия ( $\pm 10\%$ ) переворачиванием кронштейн регулируемого рычага (см. раздел регулировки).

УСТАНОВКА

1. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для тела доводчика на кронштейна рычага;
  2. Разъедините две части складного рычага;
  3. Закрепите болтом из комплекта крепежа нерегулируемую часть рычага на теле доводчика. Далее закрепите тело доводчика шурупами (или винтами) из комплекта крепежа;
  4. Закрепите регулируемую часть рычага шурупами (или винтами) из комплекта. Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была перпендикулярна дверной коробке;
  5. Соедините обе части складного рычага. Установите круглый колпачок на тело доводчика;
  6. Отрегулируйте винтом «CLOSING» скорость закрытия в диапазоне 180° - 180° (см. раздел регулировки);
  7. Отрегулируйте винтом «LATCH» скорость доводки в диапазоне 18° - 0° (см. раздел регулировки);

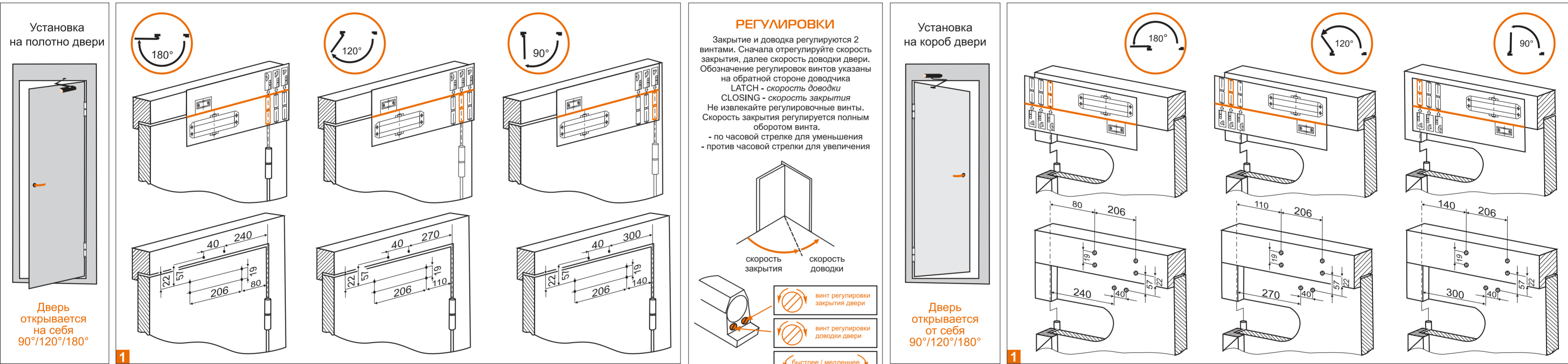
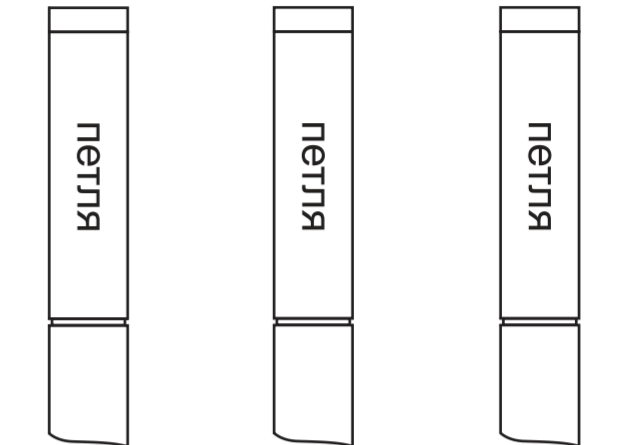
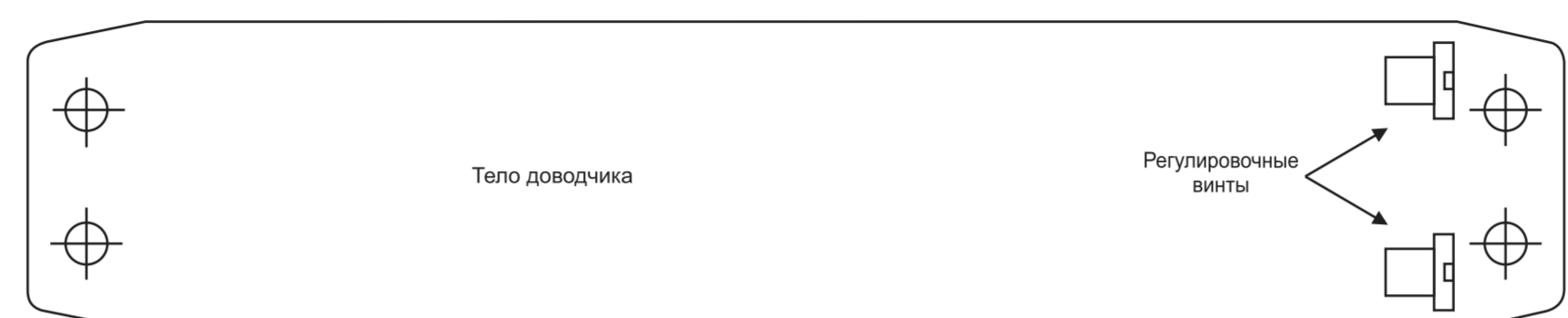
Вы можете дополнительно настроить усилие закрытия ( $\pm 10\%$ ) переворачиванием кронштейн регулируемого рычага (см. раздел регулировки).





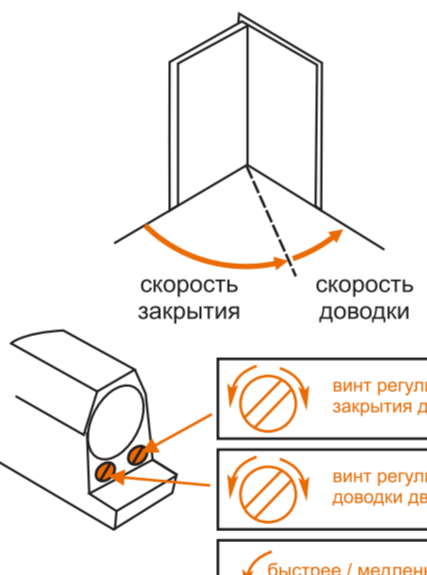
[WWW.HOPA-M.RU](http://WWW.HOPA-M.RU)

- сертифицирован в соответствии с российским ГОСТом
- 推薦ован для установки противопожарные двери
- работоспособность при  $t$  до  $-45^{\circ}\text{C}$

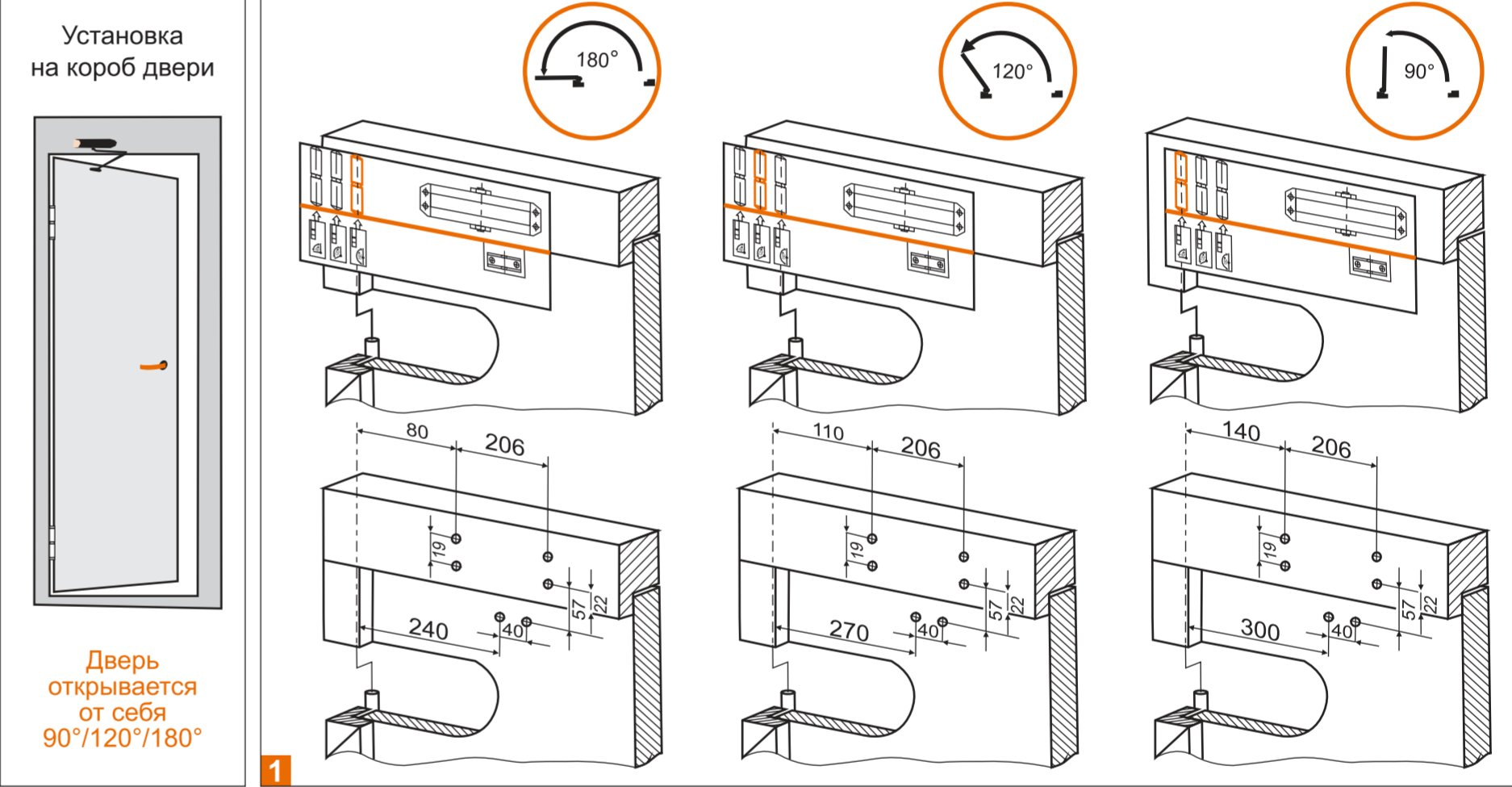


### РЕГУЛИРОВКИ

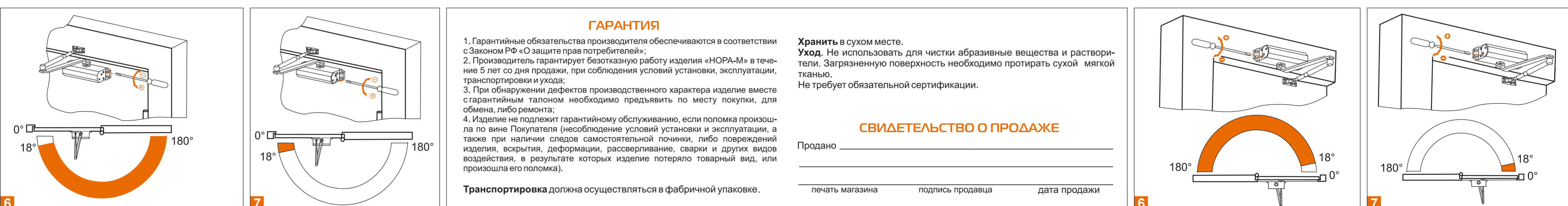
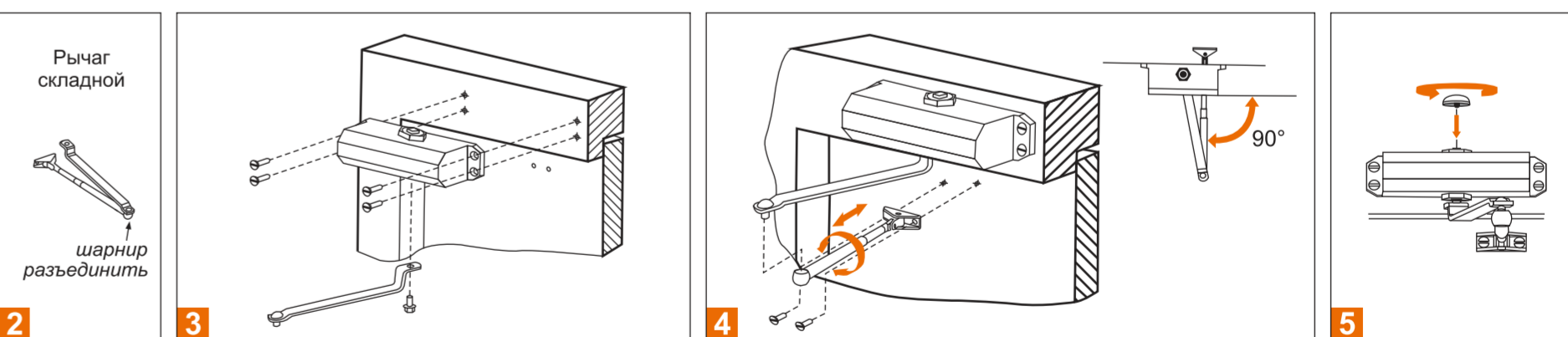
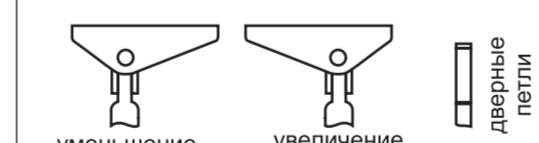
Закрытие и доводка регулируются 2 винтами. Сначала отрегулируйте скорость закрытия, далее скорость доводки двери. Обозначение регулировок винтов указаны на обратной стороне доводчика LATCH - скорость доводки CLOSING - скорость закрытия  
Не извлекайте регулировочные винты. Скорость закрытия регулируется полным оборотом винта.  
- по часовой стрелке для уменьшения  
- против часовой стрелки для увеличения



### Установка на короб двери



Дополнительно можно настроить усилие закрытия ( $\pm 10\%$ ), переворачивая кронштейн регулируемого рычага. Для уменьшения усилия необходимо расположить ось рычага дальше от петель. Для увеличения усилия – ближе. (Пример для двери правого исполнения).



### ГАРАНТИЯ

- Гарантийные обязательства производителя обеспечиваются в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей»;
- Производитель гарантирует безотказную работу изделия «НОРА-М» в течение 5 лет со дня продажи, при соблюдении условий установки, эксплуатации, транспортировки и ухода;
- При обнаружении дефектов производственного характера изделие вместе с гарантитным талоном необходимо предъявить по месту покупки, для обмена, либо ремонта;
- Изделия не подлежат гарантитному обслуживанию, если поломка произошла по вине Покупателя (несоблюдение условий установки и эксплуатации, а также при наличии следов самостоятельной починки, либо повреждений изделия, вскрытия, деформации, рассверливание, сварки и других видов воздействия, в результате которых изделие потеряло товарный вид, или произошла его поломка).

Транспортировка должна осуществляться в фабричной упаковке.

**Хранить в сухом месте.**  
**Уход.** Не использовать для чистки абразивные вещества и растворители. Загрязненную поверхность необходимо протирать сухой мягкой тканью.  
Не требует обязательной сертификации.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продано \_\_\_\_\_  
печать магазина \_\_\_\_\_  
подпись продавца \_\_\_\_\_  
дата продажи \_\_\_\_\_

