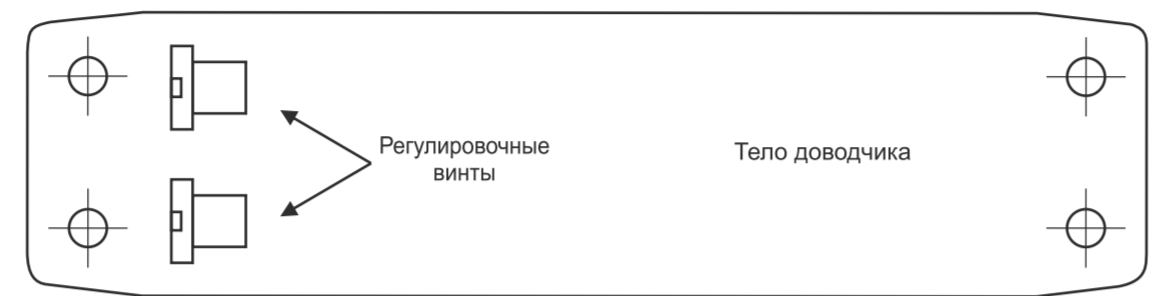
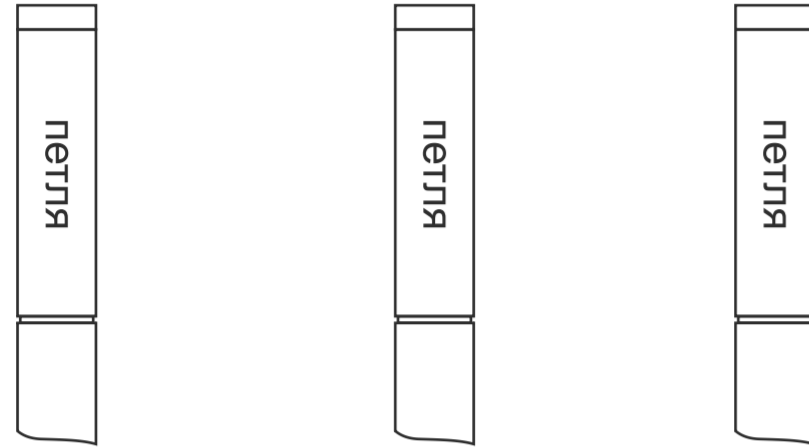
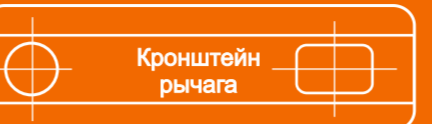
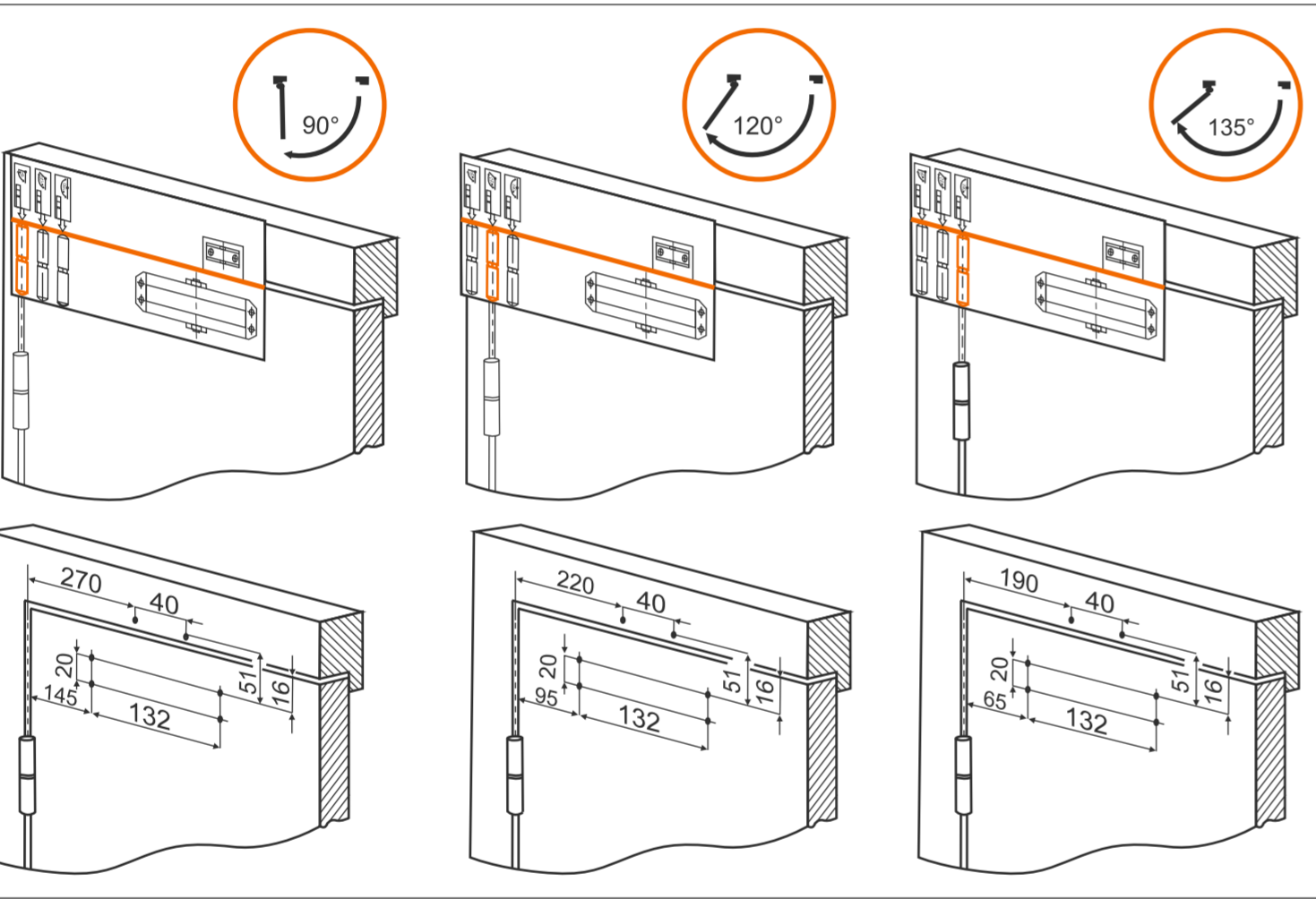
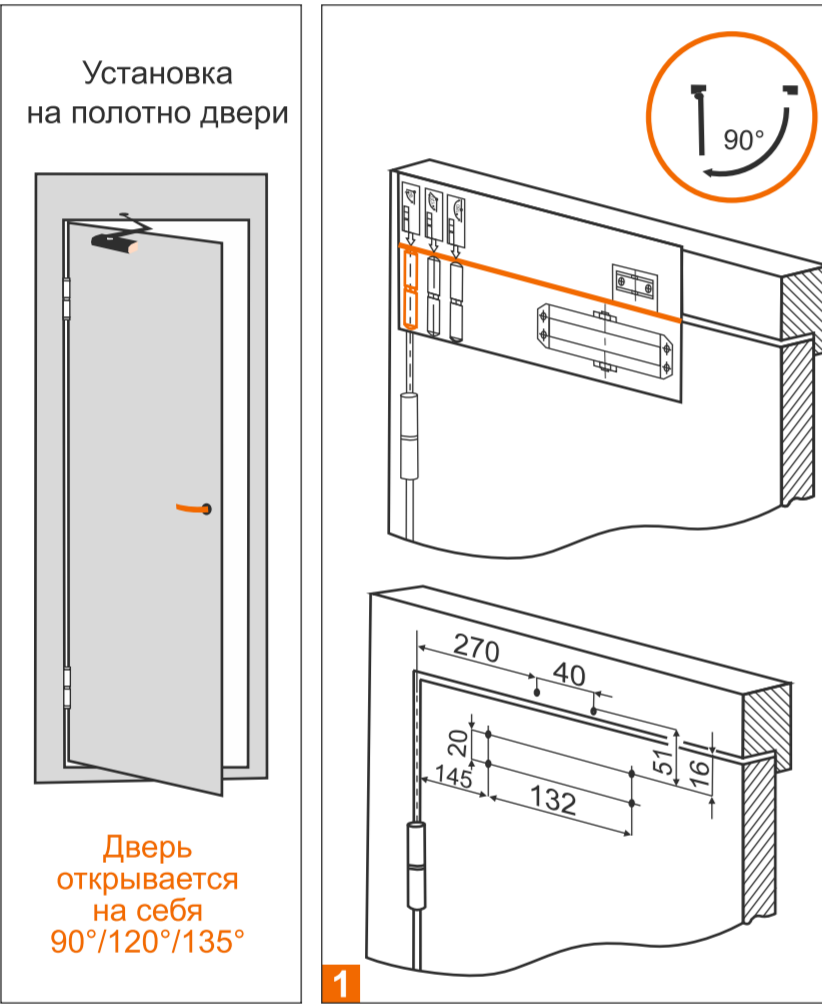


# Инструкция по установке дверного доводчика №2S



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

сертифицирован в соответствии с российским ГОСТом  
работоспособность при  $t$  до  $-45^{\circ}\text{C}$



## НАЗНАЧЕНИЕ

Доводчик дверной предназначен для автоматического закрывания межкомнатных и входных дверей массой от 25 до 50 кг шириной до 900 мм, левостороннего и правостороннего открытия. Ресурс не менее 1000000 циклов закрываний.

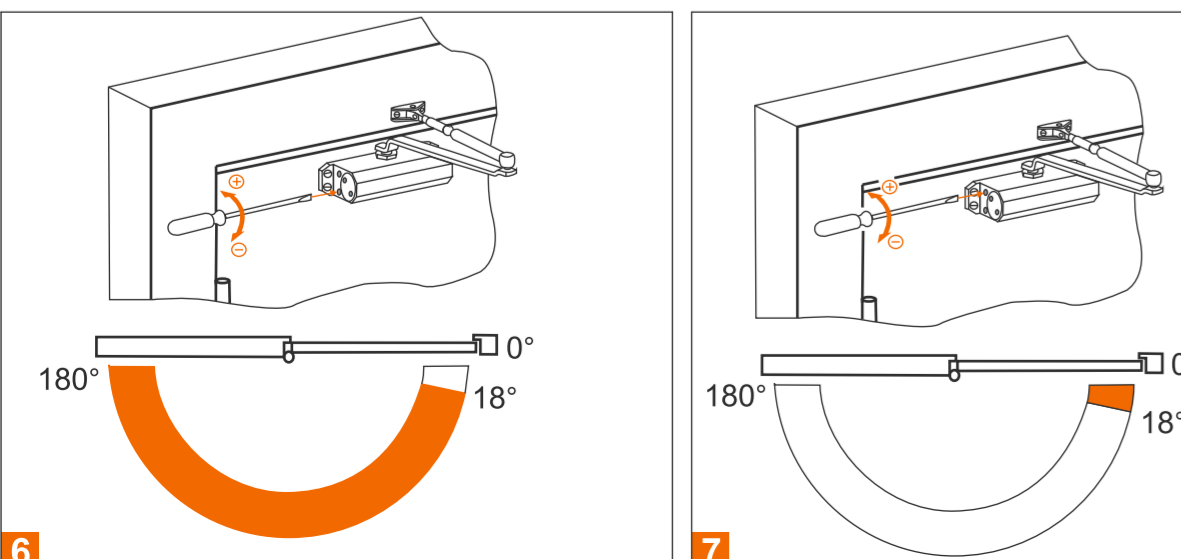
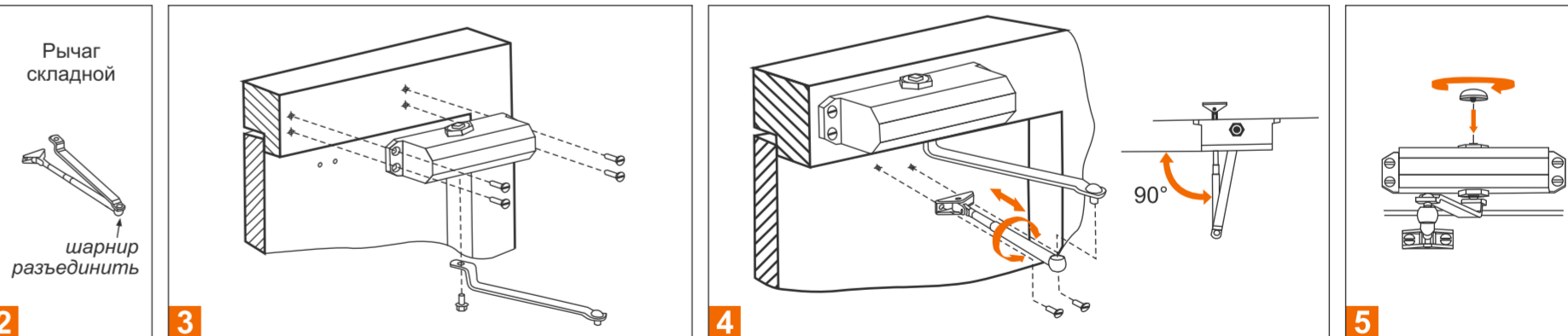
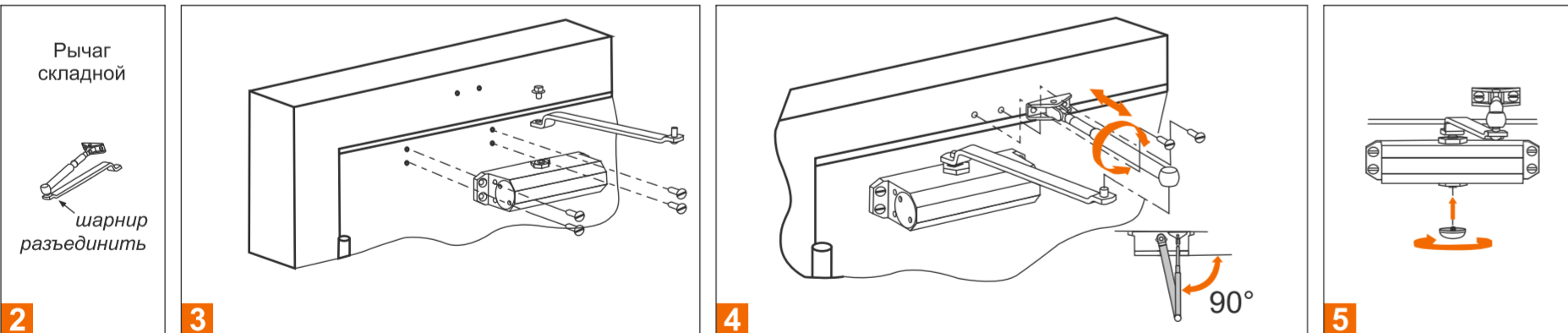
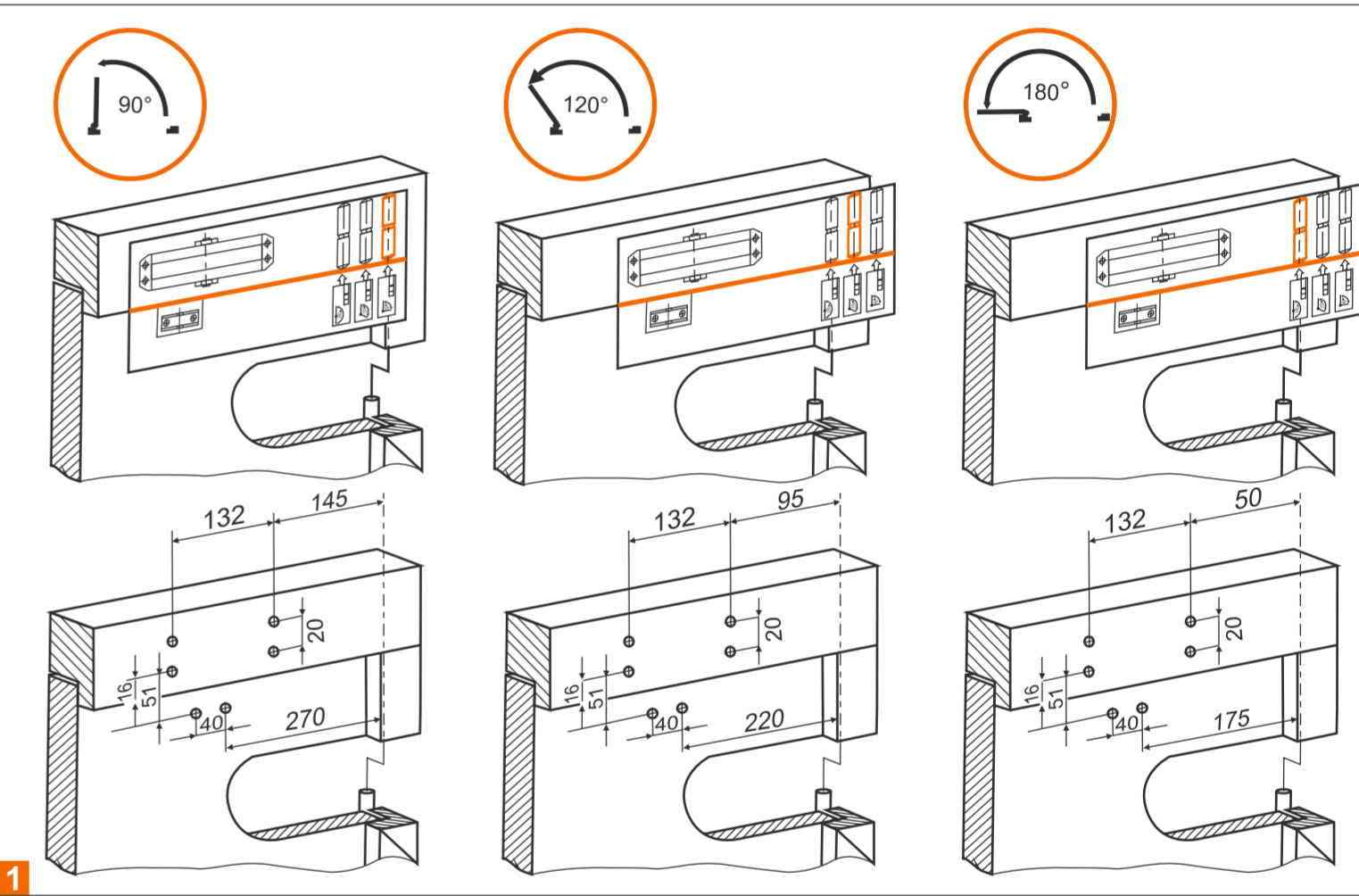
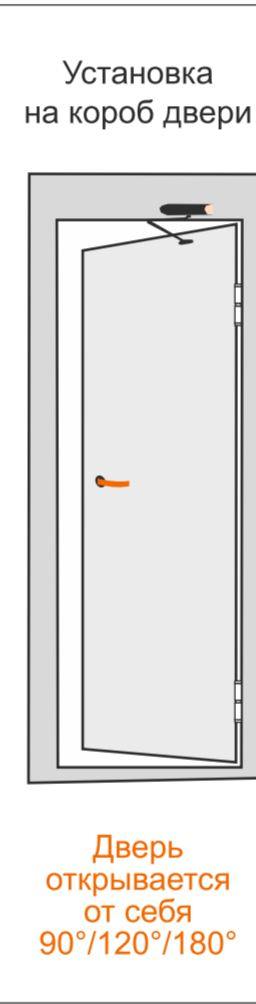
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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, воспользоваться 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 установленные размеры на чертеже с размерами изделия.

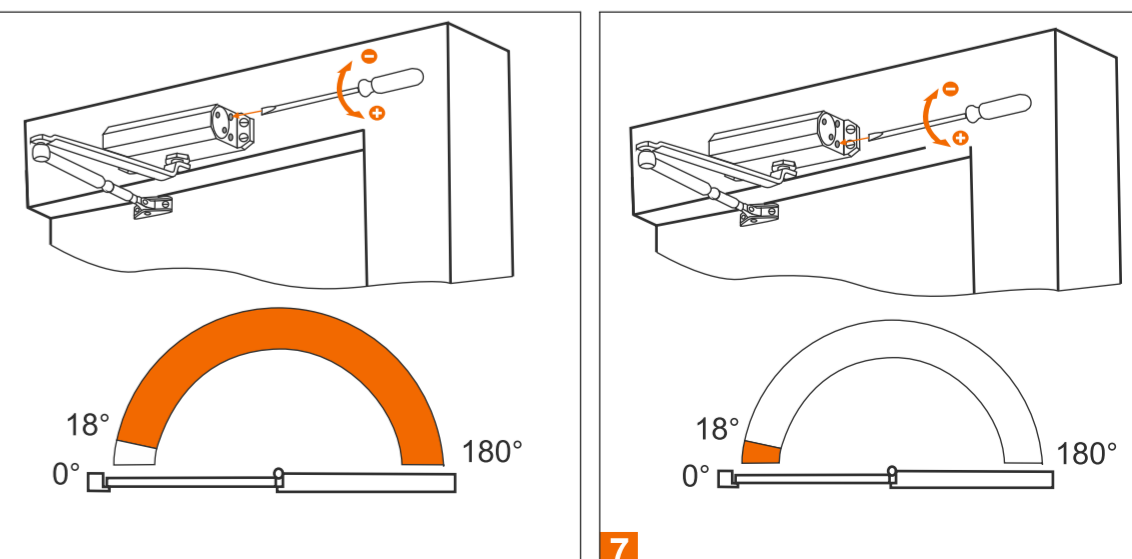
Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию доводчика без уведомления потребителя!

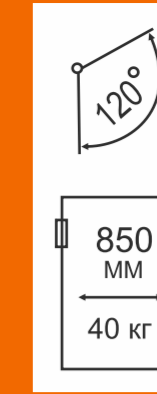
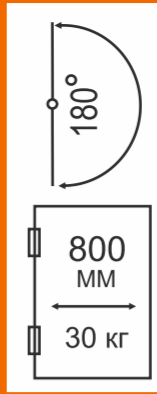
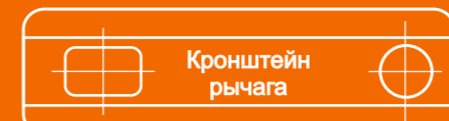


1. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага;
  2. Разъедините две части складного рычага;
  3. Закрепите болтом из комплекта крепежа нерегулируемую часть рычага на теле доводчика. Далее закрепите тело доводчика шурупами (или винтами) из комплекта крепежа;
  4. 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 теле 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 ( $\pm 5\%$ ), переворачивая кронштейн регулируемого рычага (см. раздел регулировки).

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

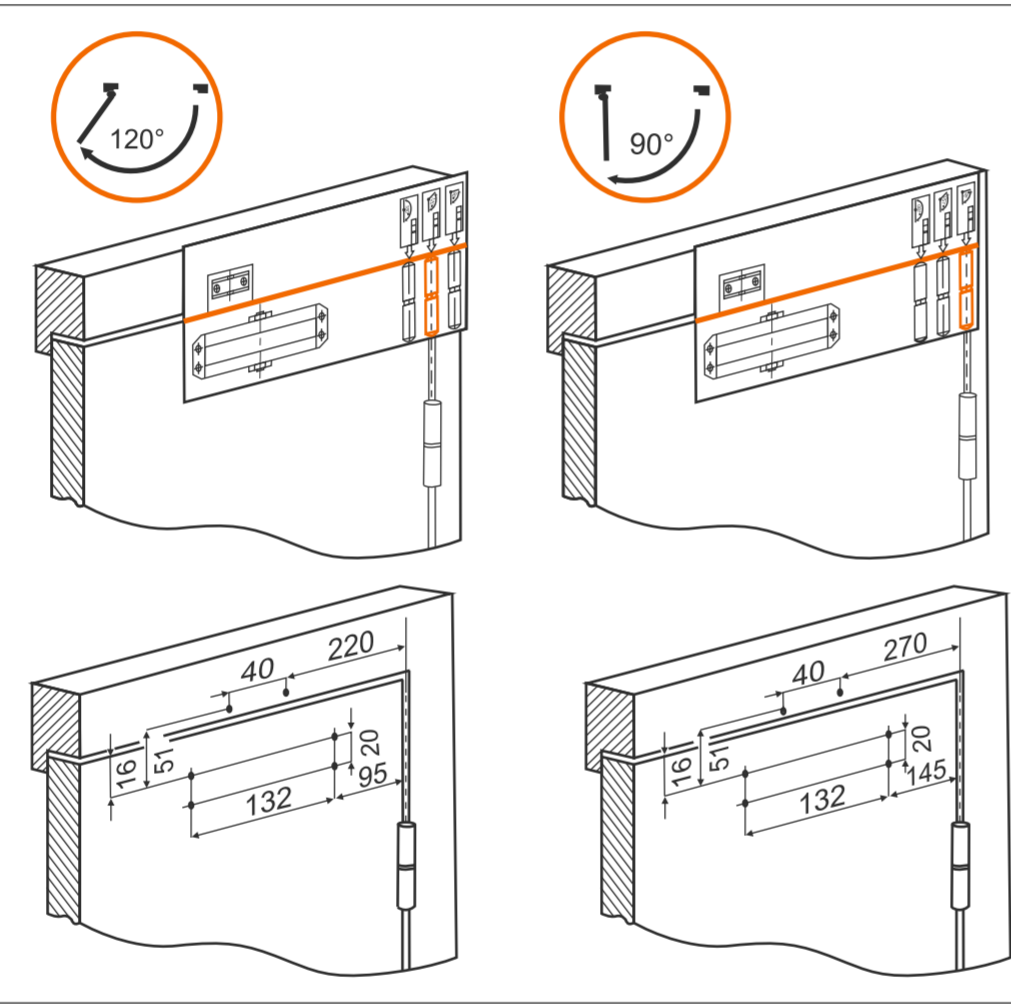
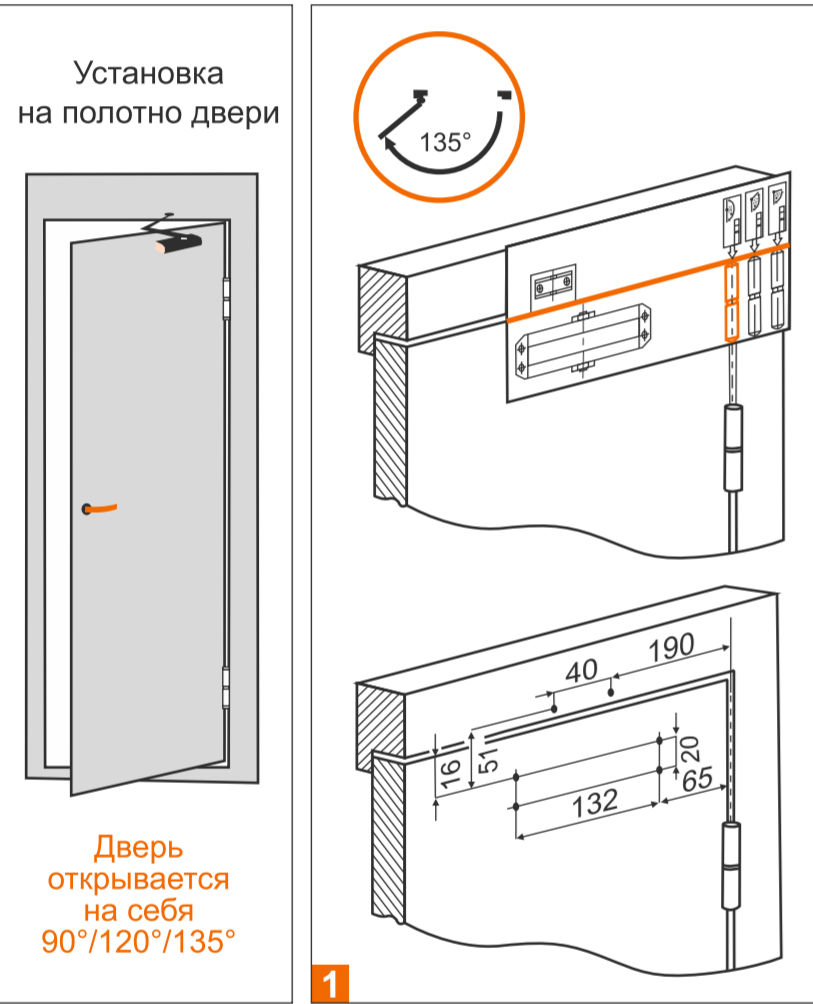
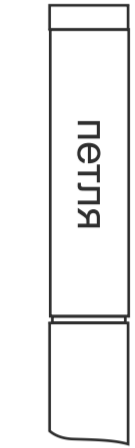
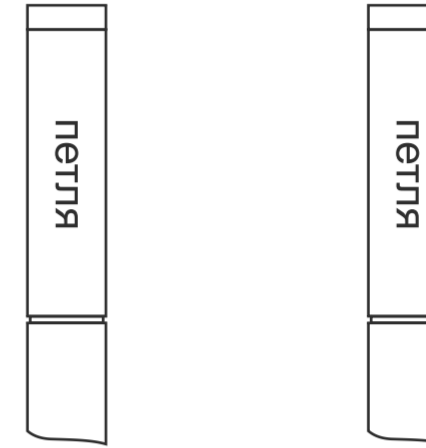
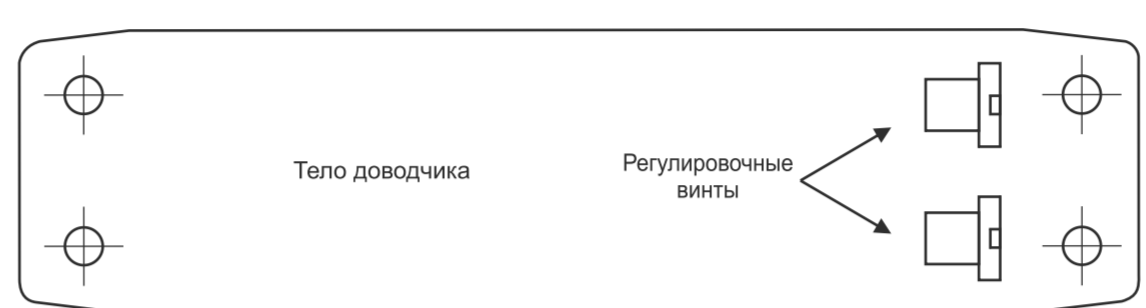
1. Температурный режим работы от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ ;
  2. Дверной доводчик нуждается в сезонной регулировке. При значительном изменении температуры воздуха обязательно отрегулируйте скорость закрывания и доводки двери;
  3. Раз в полгода проверяйте затяжку винтов и шурупов (кроме регулировочных винтов). Для проходных мест (рестораны, подъезды) - раз в месяц;
  4. Не рекомендуется разъединять шарнир рычага в процессе эксплуатации доводчика;
  5. Вскрытие корпуса доводчика и попытки самостоятельного ремонта запрещены - ОПАСНО для жизни!
  6. Необходимо избегать контакта с твердыми предметами, которые могут повредить изделие;
- ВНИМАНИЕ!** Работа механизма доводчика не требует больших усилий. Если при открытии двери требуется чрезмерное усилие, необходимо убедиться, что изделие было правильно подобрано и установлено.



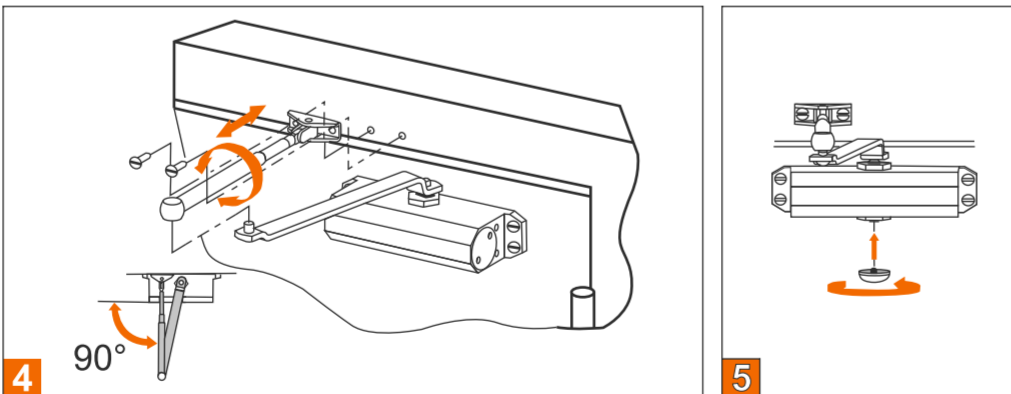
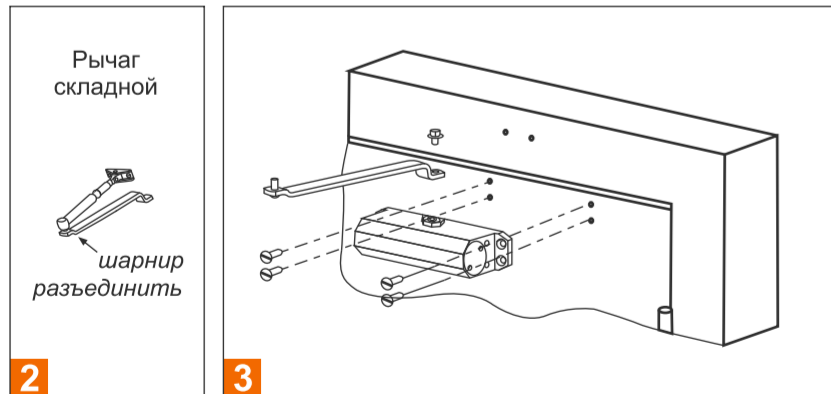
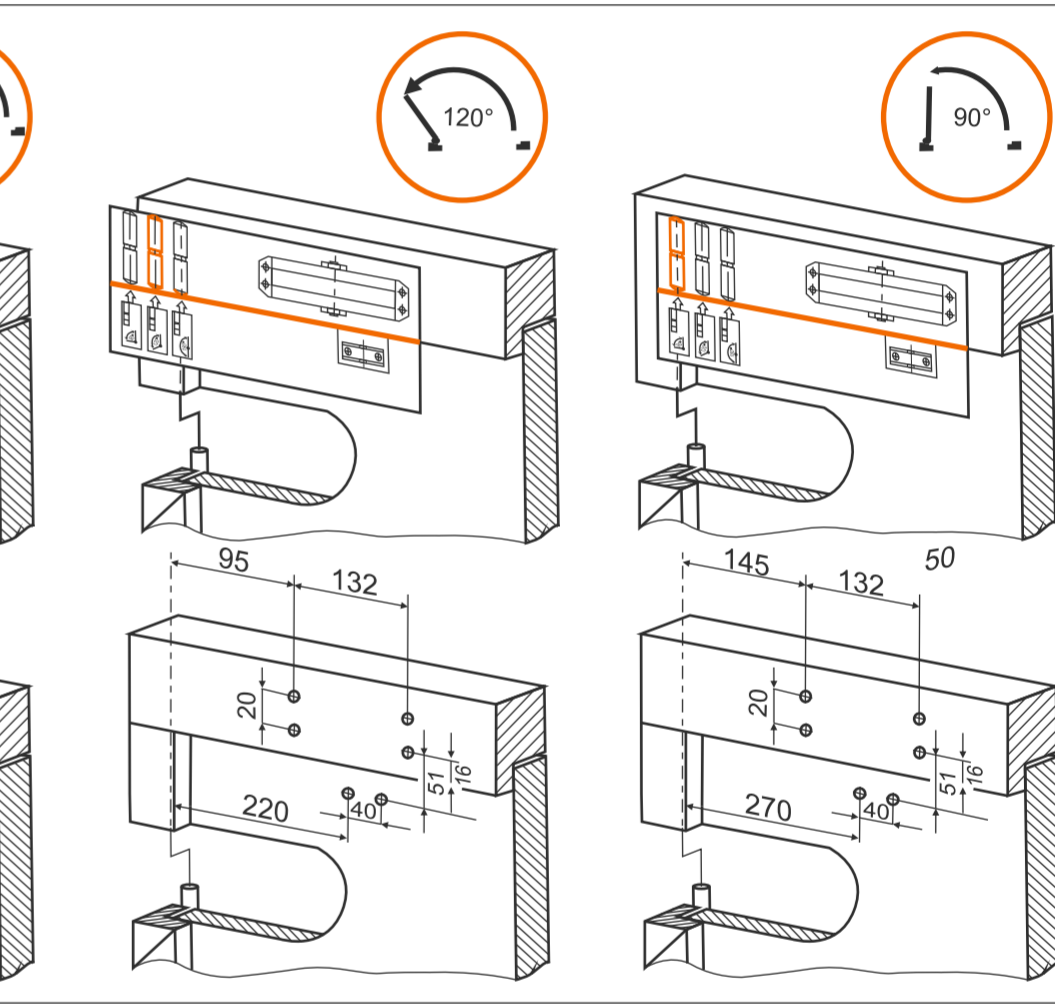
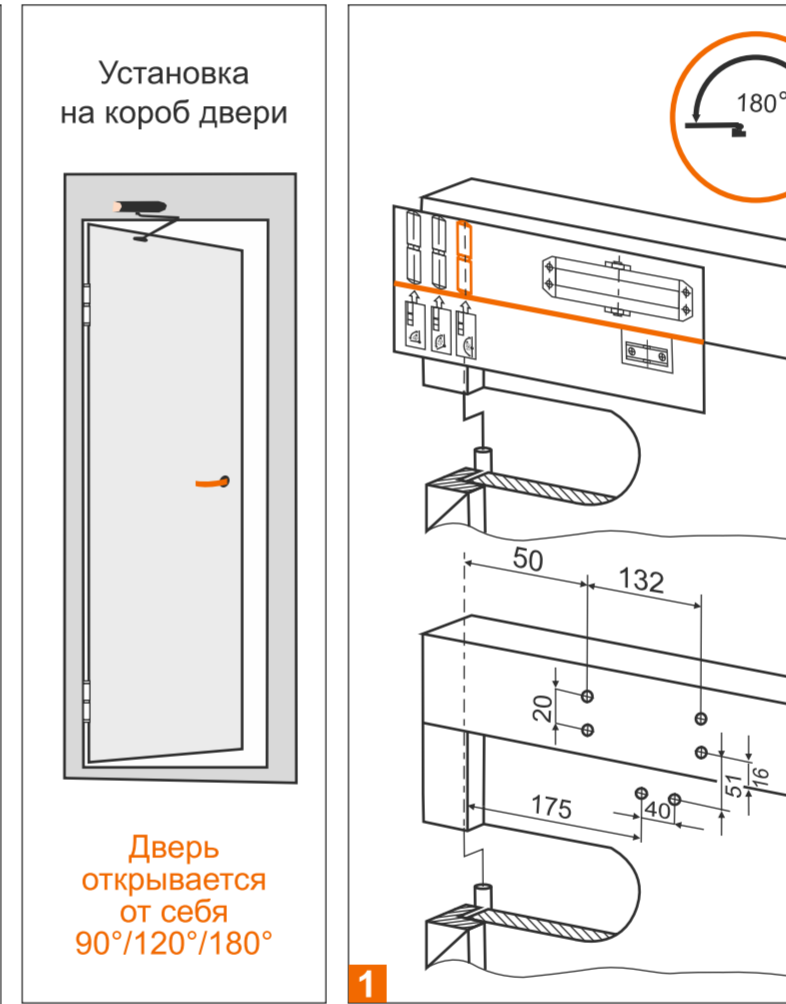
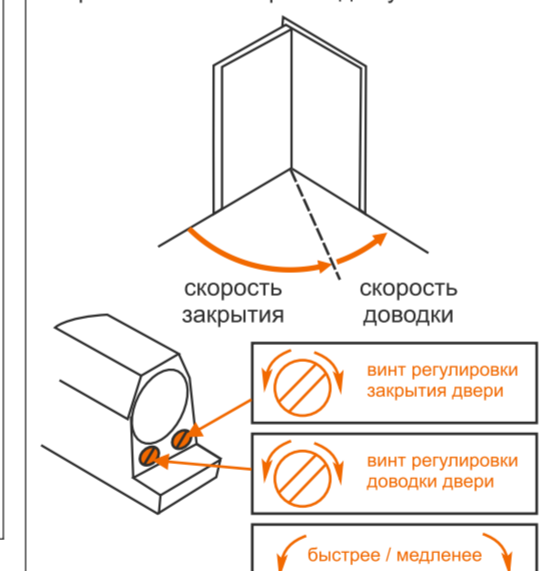


[WWW.HOPA-M.RU](http://WWW.HOPA-M.RU)

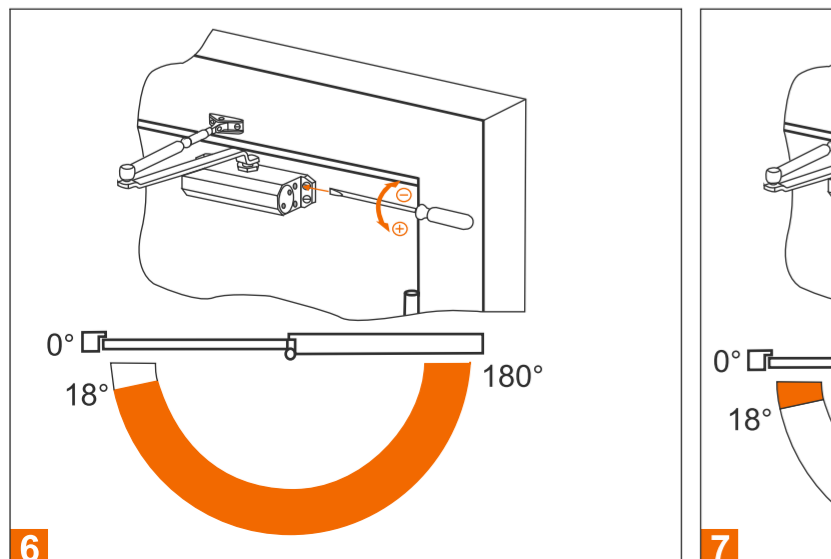
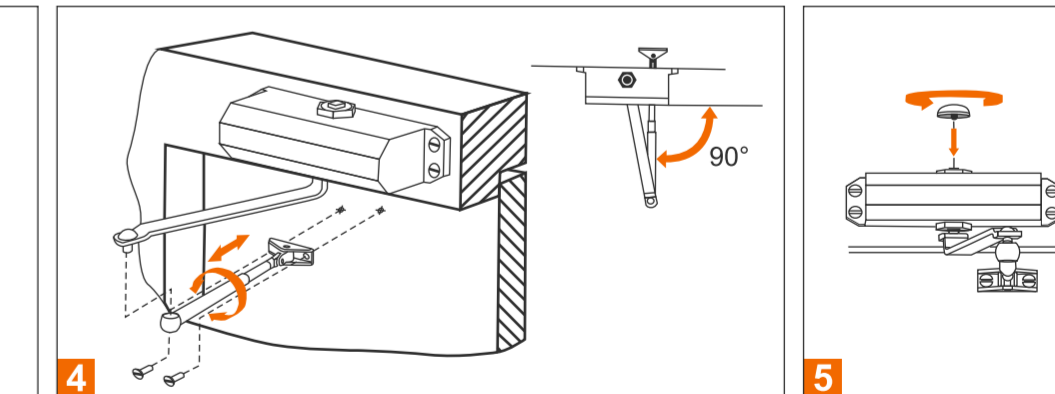
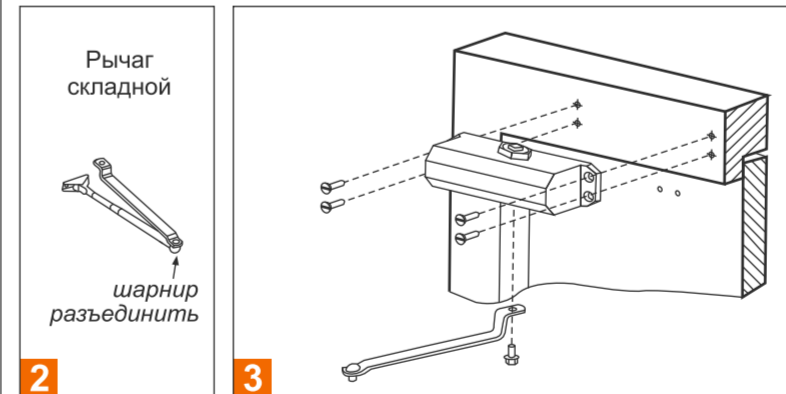
сертифицирован в соответствии с российским ГОСТом  
работоспособность при t до -45 °C



**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  
**Внимание!** От закрученного состояния винт нельзя раскручивать более чем на 5 оборотов - это приведет к вытеканию масла. Скорость закрытия регулируется оборотом винта:  
- по часовой стрелке для уменьшения;  
- против часовой стрелки для увеличения.



Дополнительно можно настроить усилие закрытия (+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, рассверливания, 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 \_\_\_\_\_

