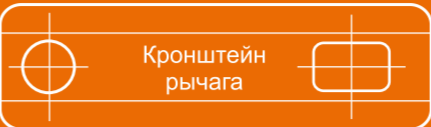
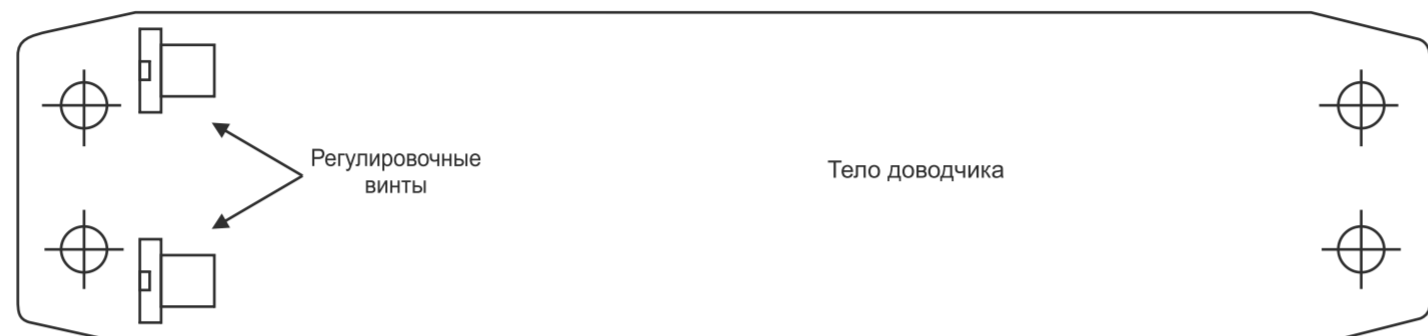
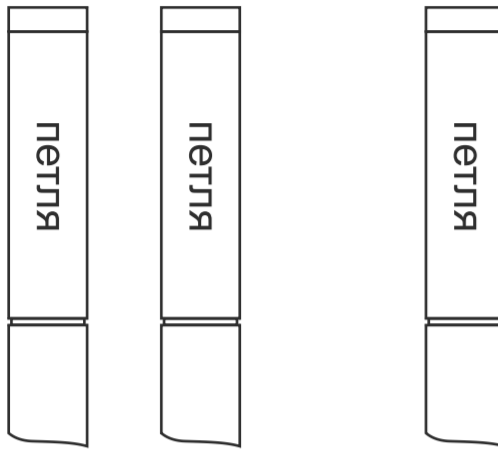


# Инструкция по установке дверного доводчика №3S мал.

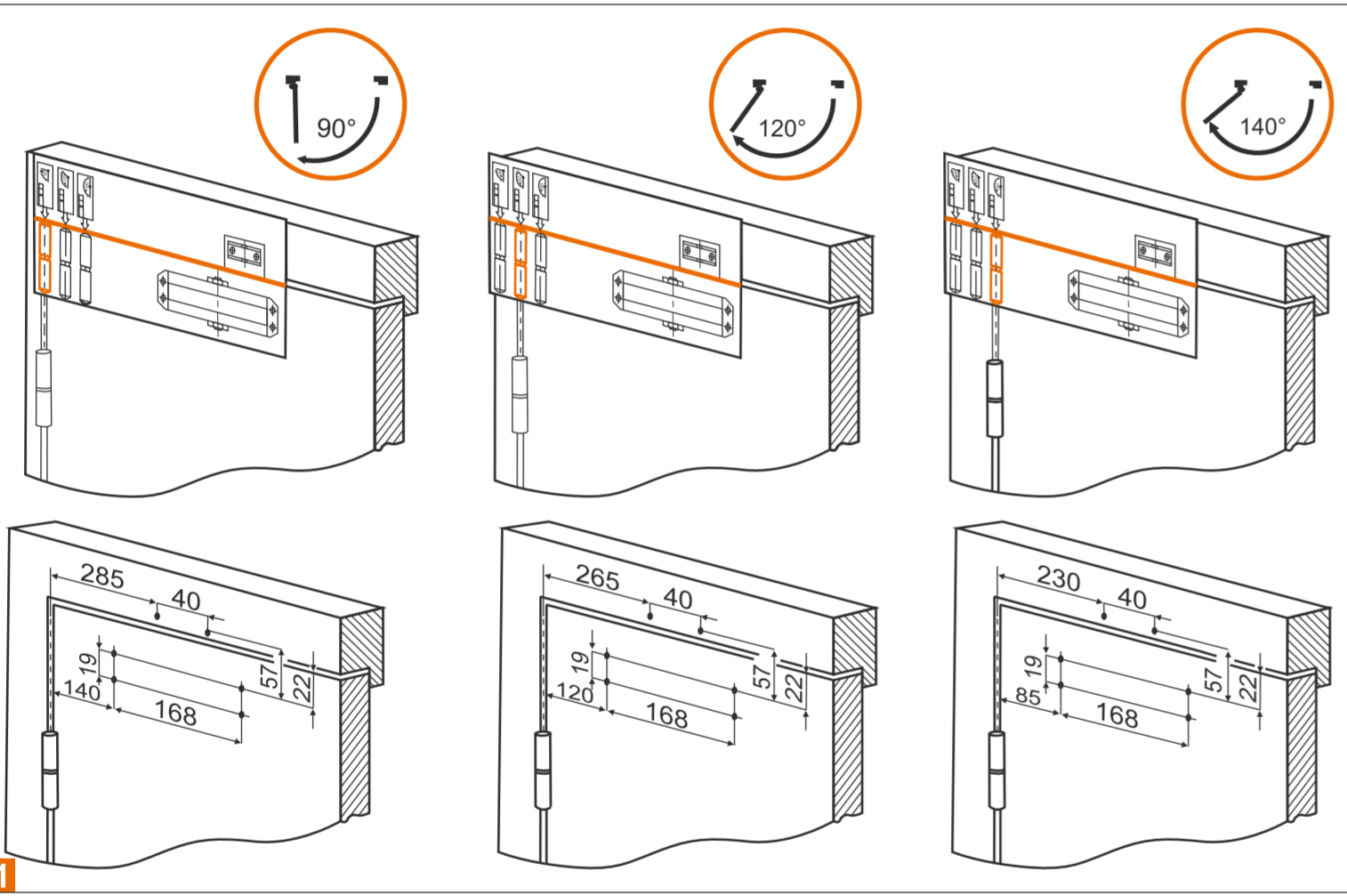
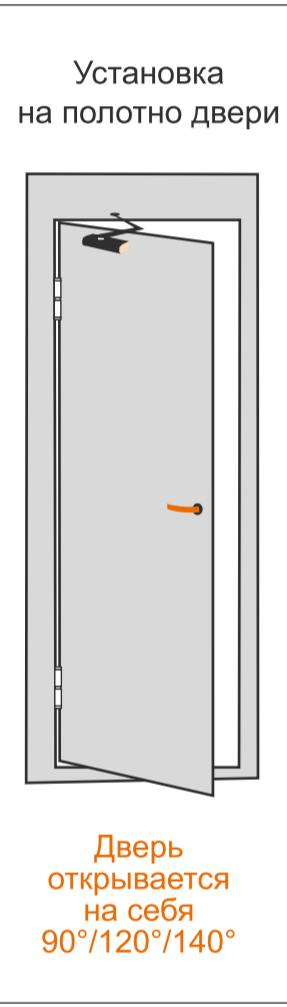


**НОРА-М®**  
дверная фурнитура и замки



[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  $-45^{\circ}\text{C}$



## НАЗНАЧЕНИЕ

Доводчик дверной предназначен для автоматического закрывания межкомнатных и входных дверей массой от 50 до 80 кг, шириной до 1100 мм, левостороннего и правостороннего открытия. Ресурс не менее 1000000 циклов закрываний.

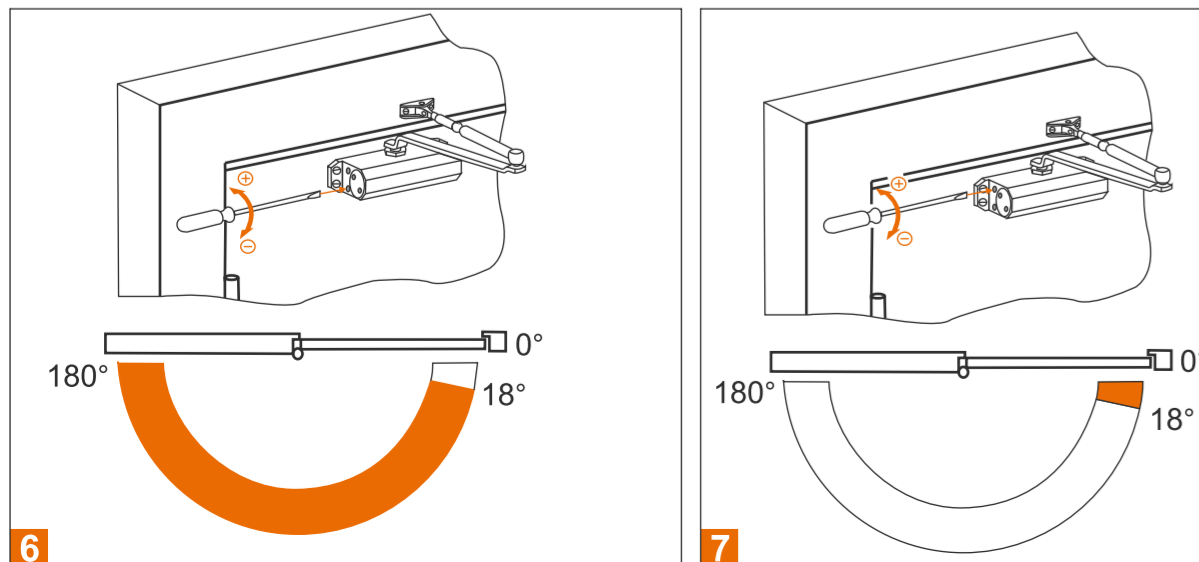
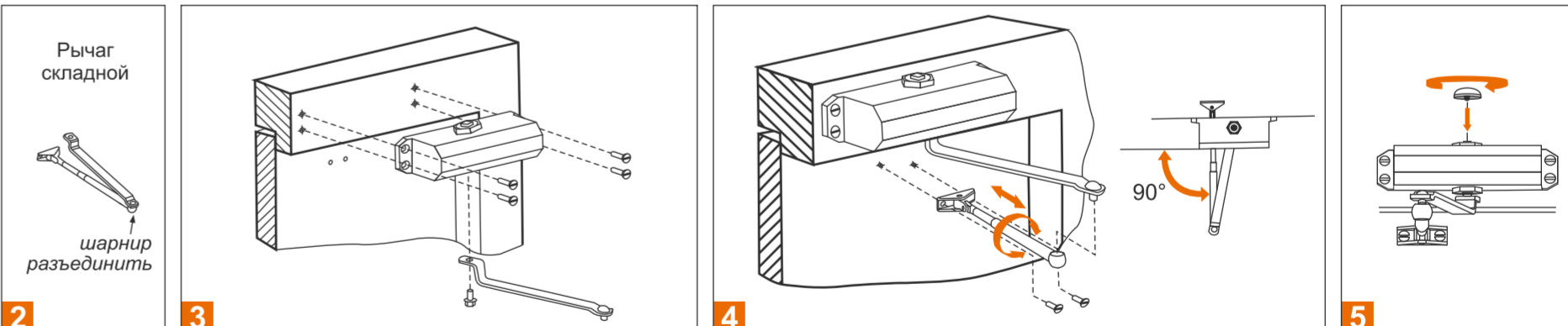
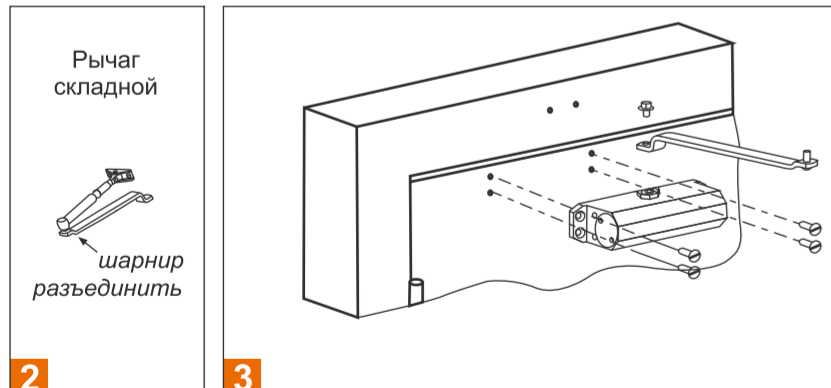
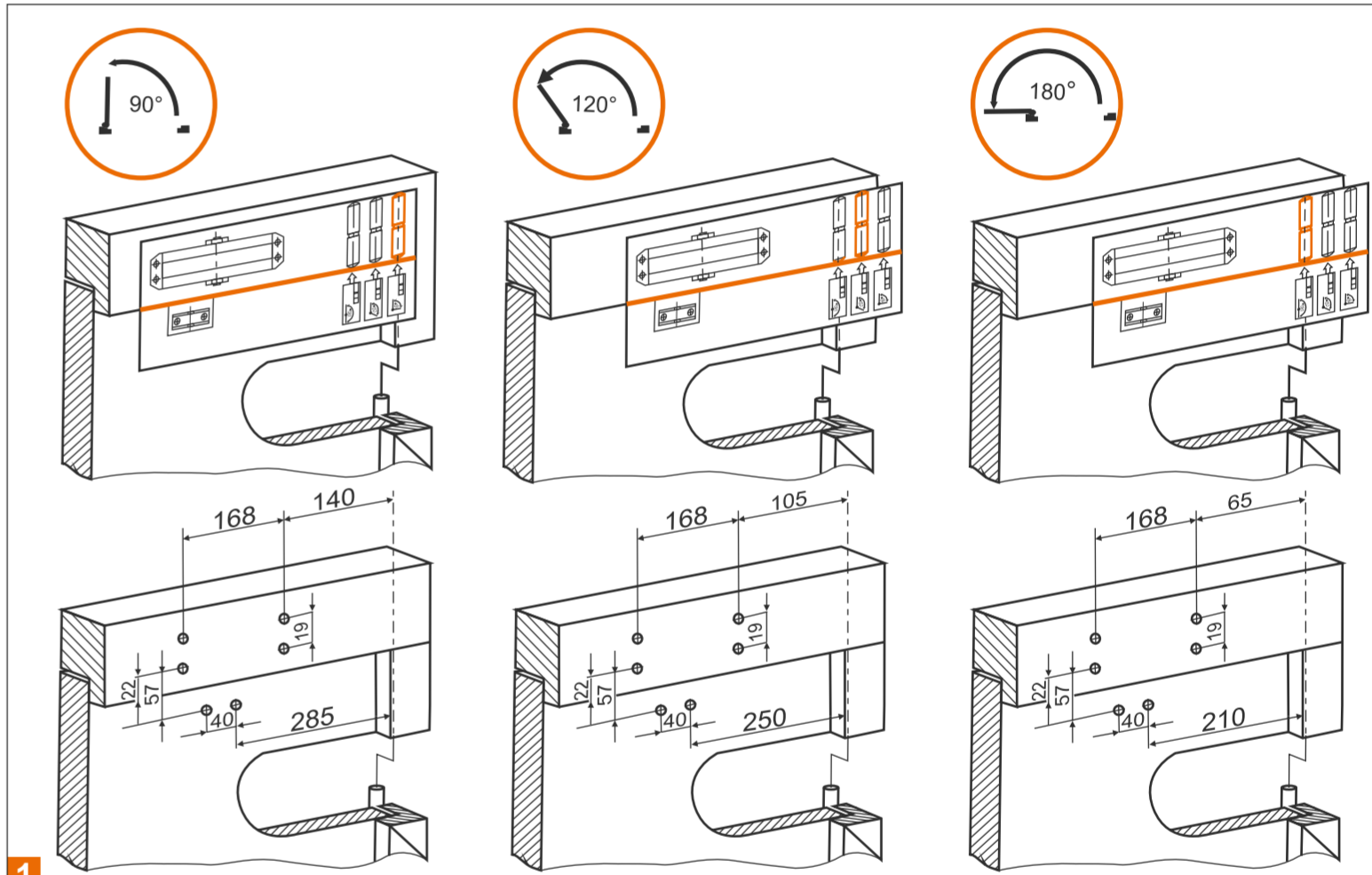
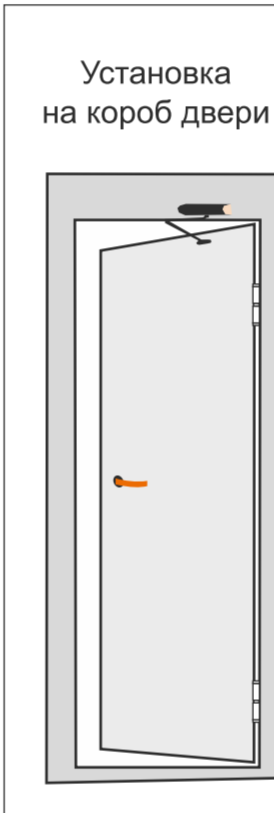
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Доводчик.....1 шт.
2. Рычаг.....1 шт.
3. Крепеж для деревянных (шурпулы) 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 установленные размеры на чертеже с размерами изделия.

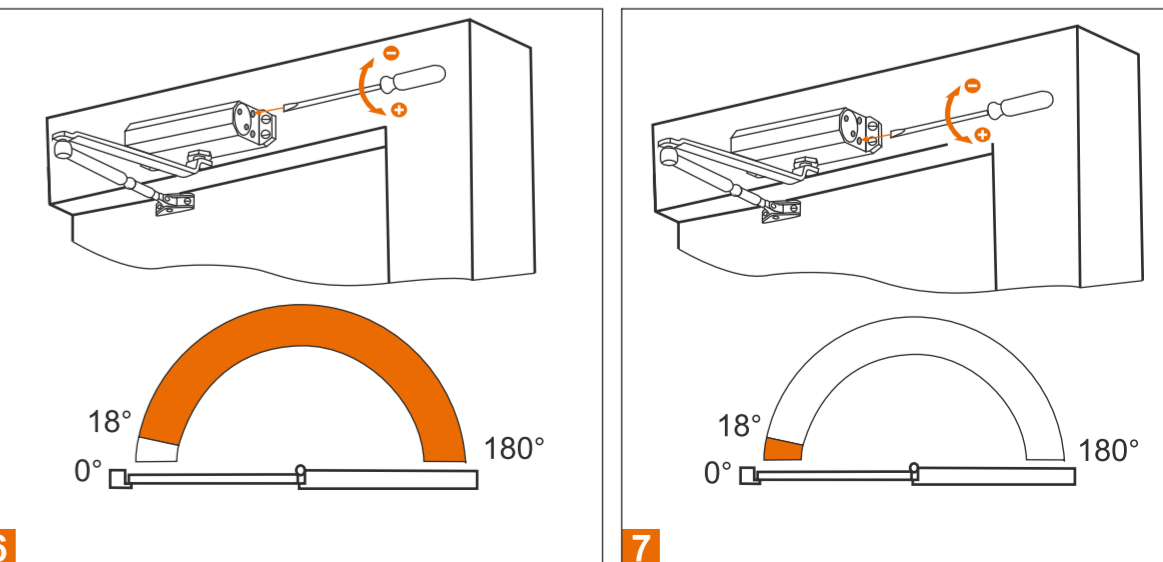
Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию доводчика без уведомления потребителя!

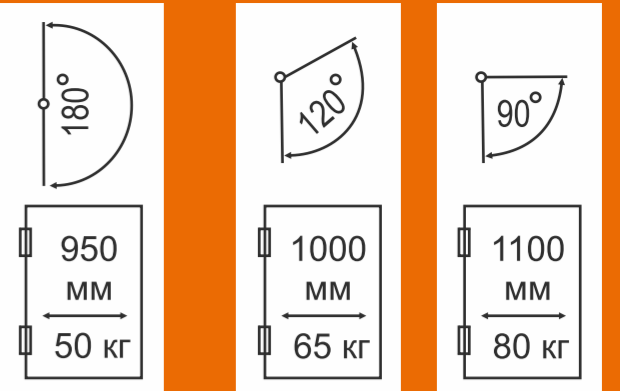
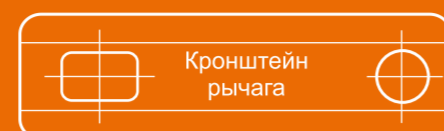


1. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага;
  2. Разъедините две части складного рычага;
  3. Закрепите болтом из комплекта крепежа нерегулируемую часть рычага на теле доводчика. Далее закрепите тело доводчика шурпами (или винтами) из комплекта крепежа;
  4. Закрепите регулируемую часть рычага шурпами (или винтами) из комплекта. Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была первенцем кулипра дверной коробки;
  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 ( $\pm 10\%$ ), 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
- 推薦ован для установки противопожарные двери
- работоспособность при  $t$  до  $-45^{\circ}\text{C}$

