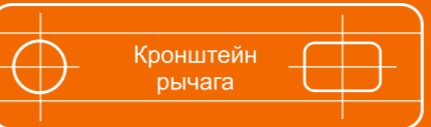
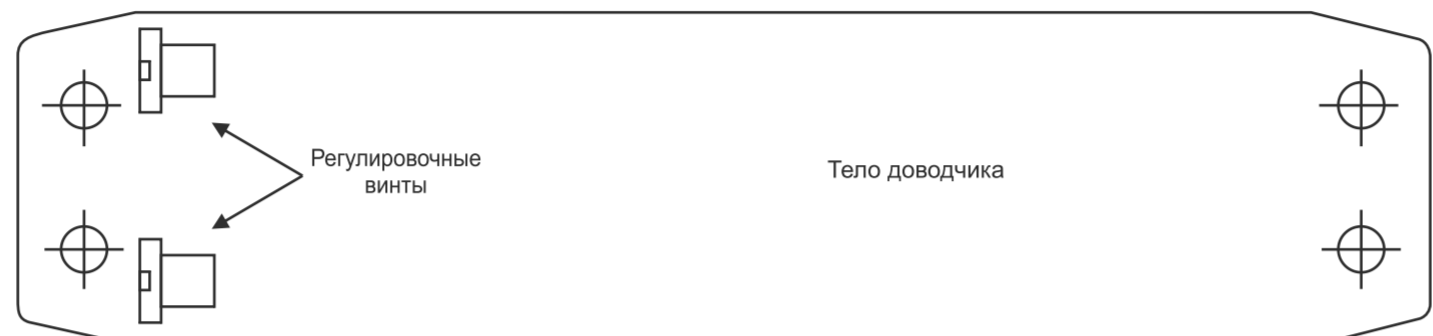
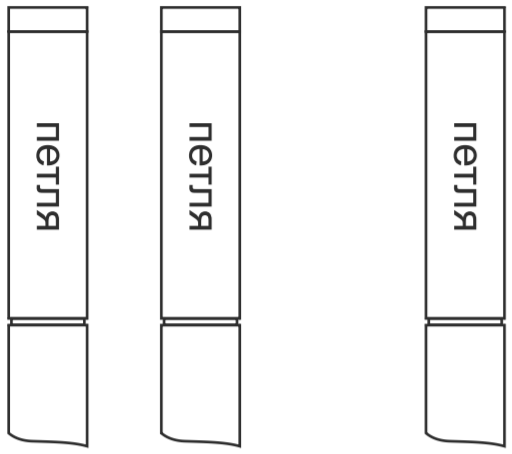


Инструкция по установке дверного доводчика №3S мал.

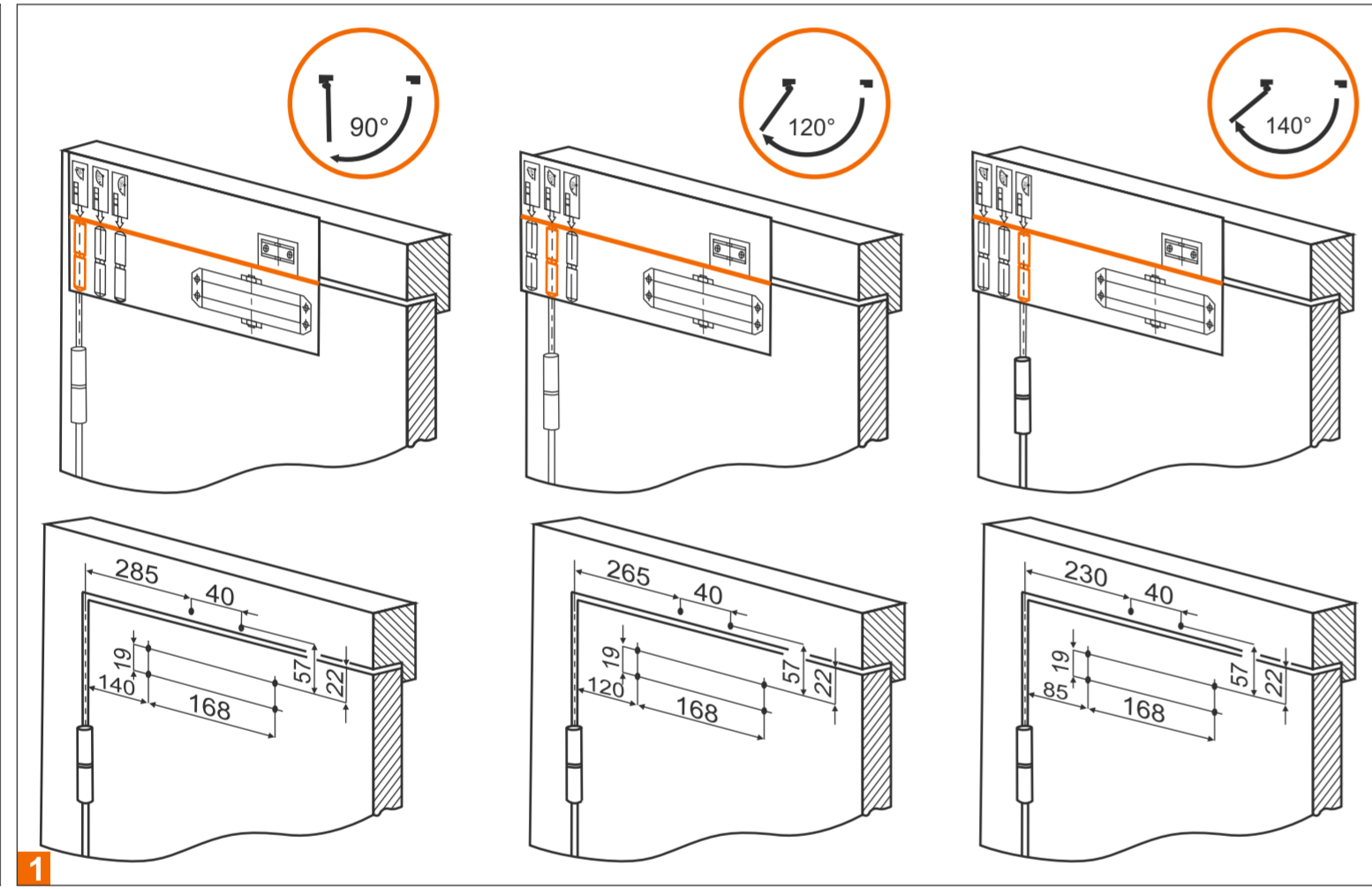
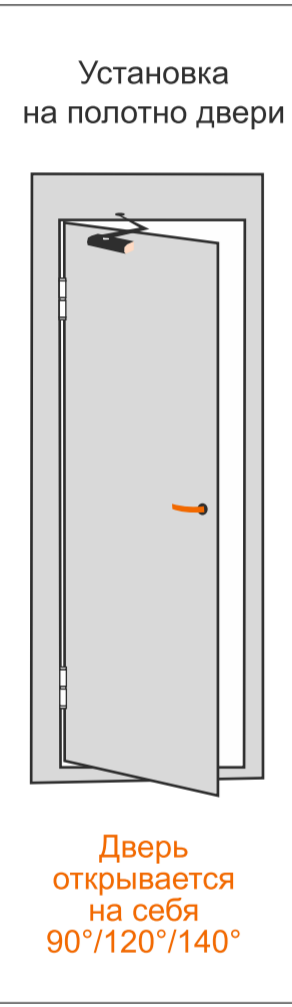


НОРА-М®
дверная фурнитура и замки



WWW.HOPA-M.RU

- PC сертифицирован в соответствии с российским ГОСТом
- 🔥 рекомендован для установки противопожарные двери
- ❄️ работоспособность при t до -45°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.

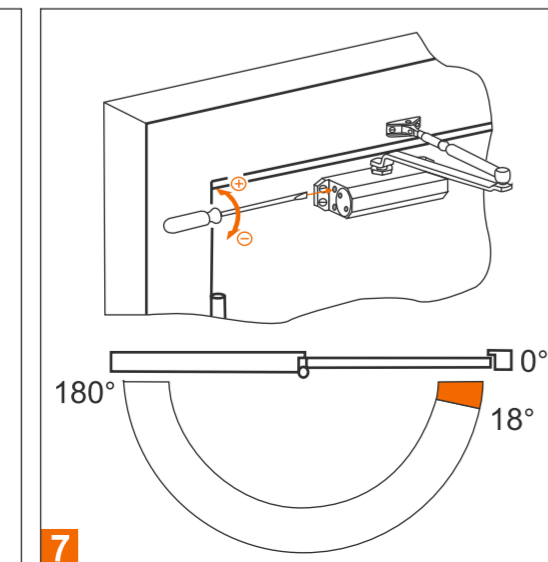
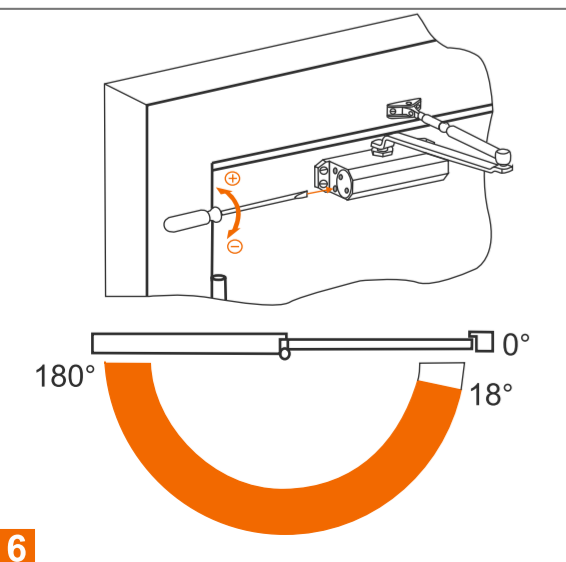
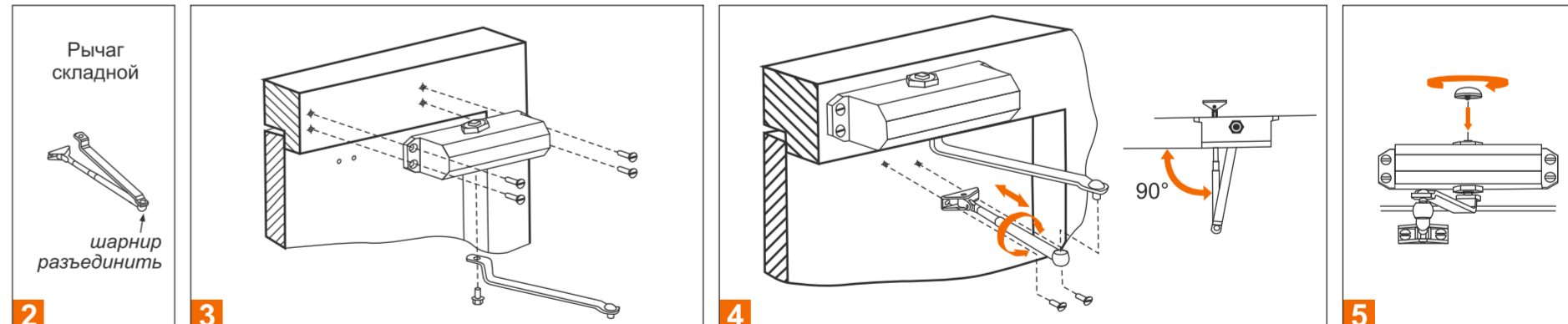
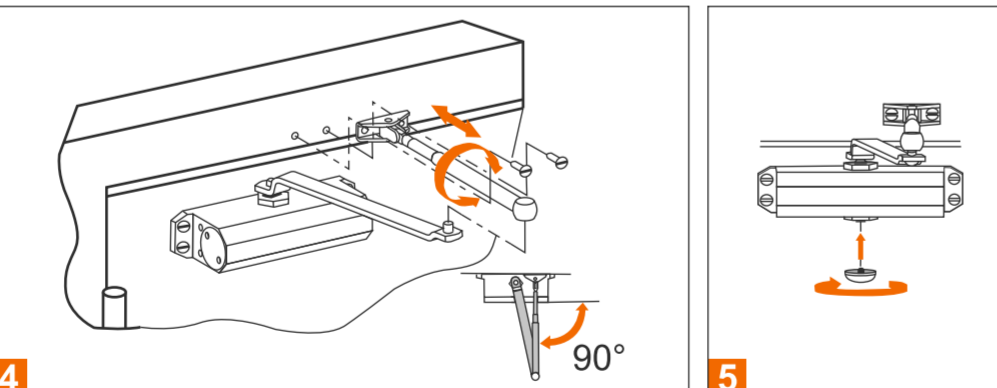
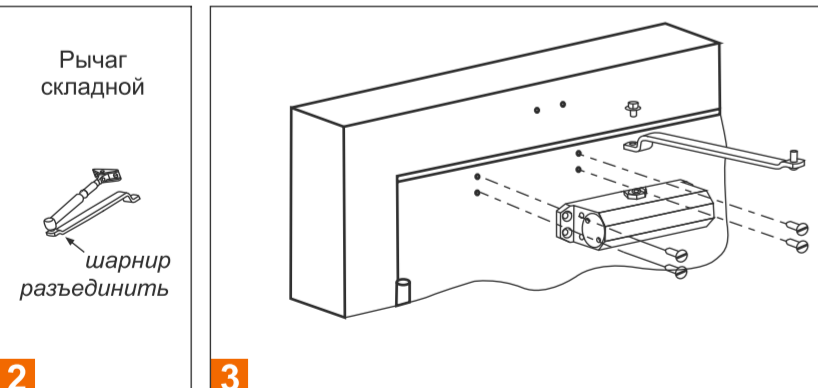
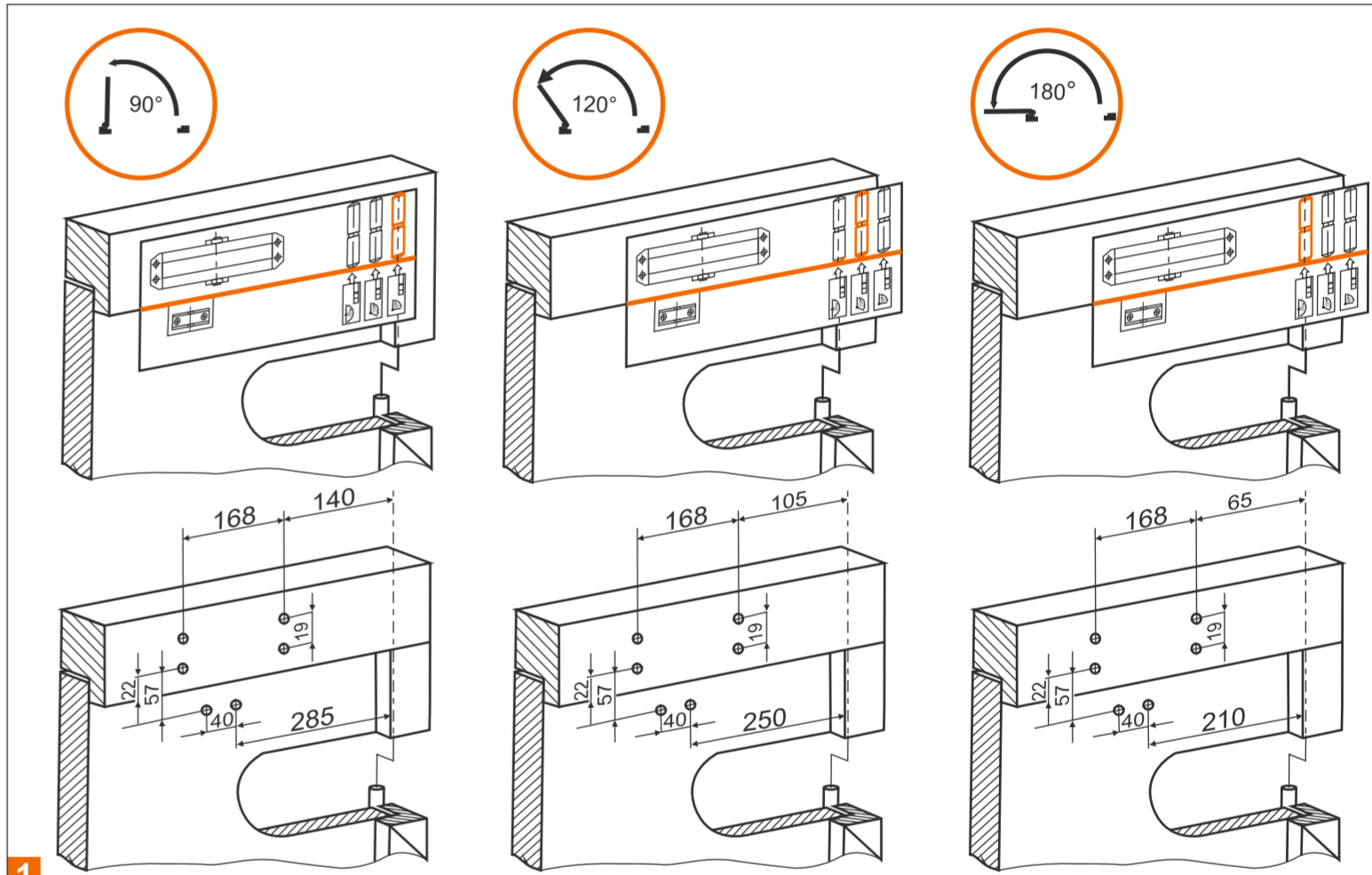
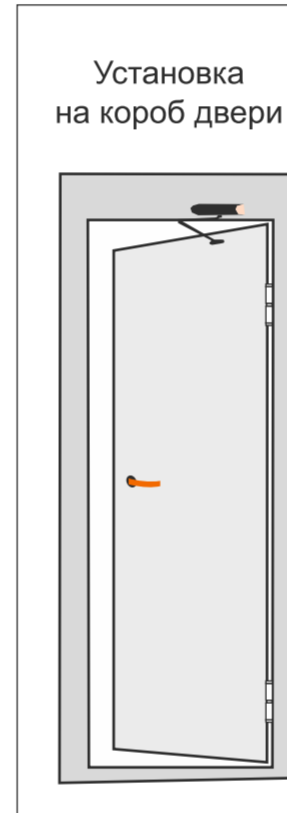
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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 установочные размеры на чертеже с размерами изделия.

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



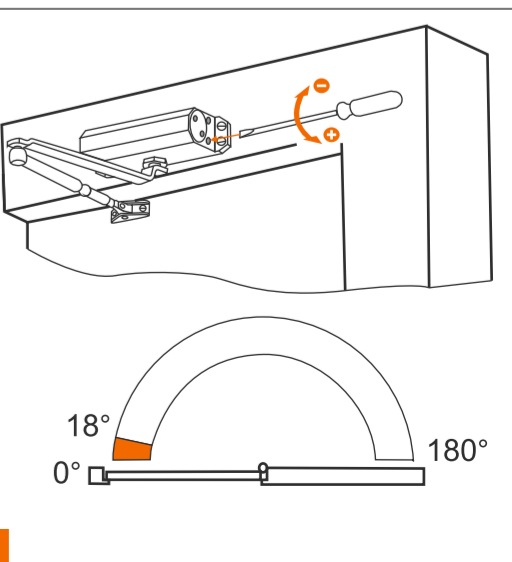
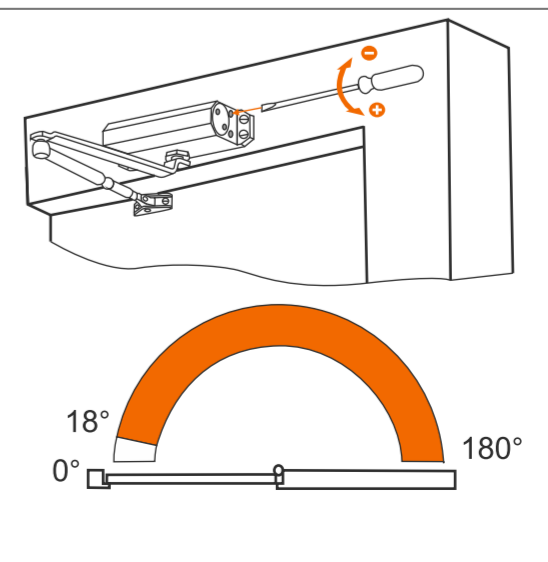
УСТАНОВКА

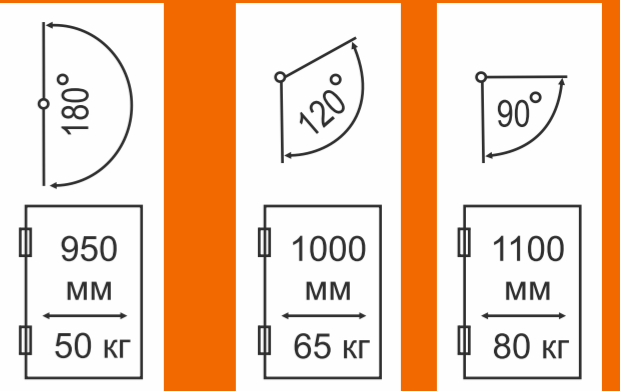
1. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага;
2. Разъедините две части складного рычага;
3. Закрепите болтом из комплекта крепежа нерегулируемую часть рычага на теле доводчика. Далее закрепите тело доводчика шурупами (или винтами) из комплекта крепежа;
4. Закрепите 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 теле доводчика;
6. Отрегулируйте винтом «CLOSING» скорость закрытия в диапазоне $180^{\circ} - 0^{\circ}$ (см. раздел регулировки);
7. Отрегулируйте винтом «LATCH» скорость доводки в диапазоне $18^{\circ} - 0^{\circ}$ (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°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

- сертифицирован в соответствии с российским ГОСТом
- 推薦ован для установки противопожарные двери
- работоспособность при t до -45°C

