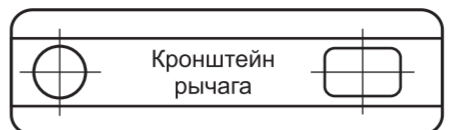
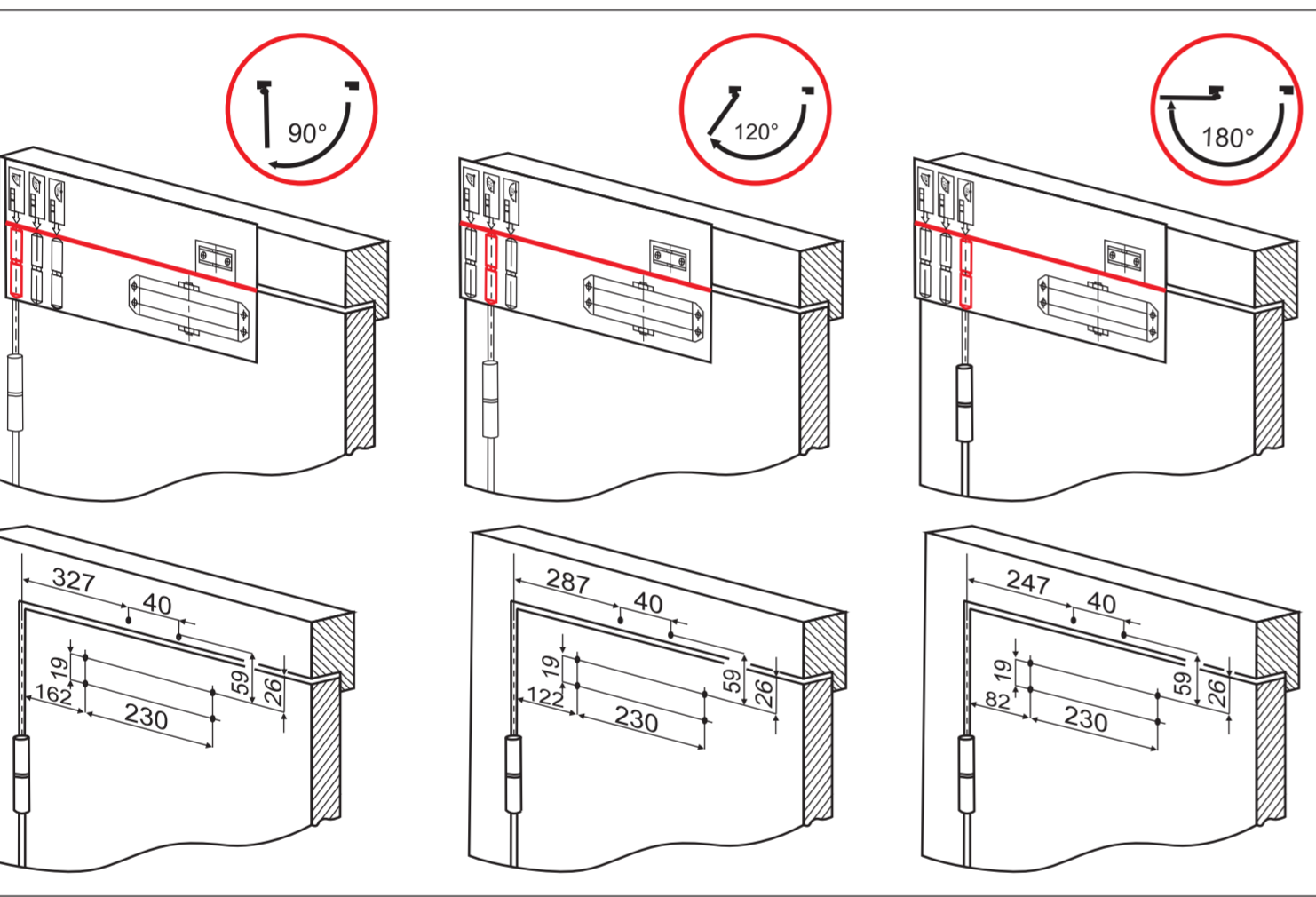
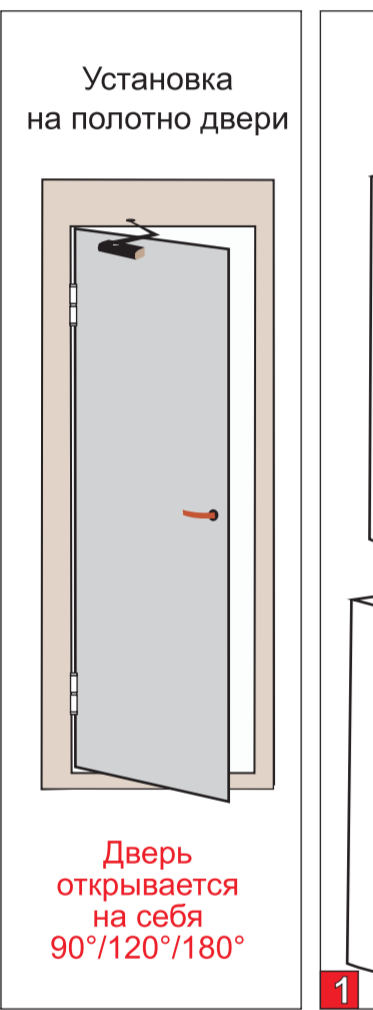
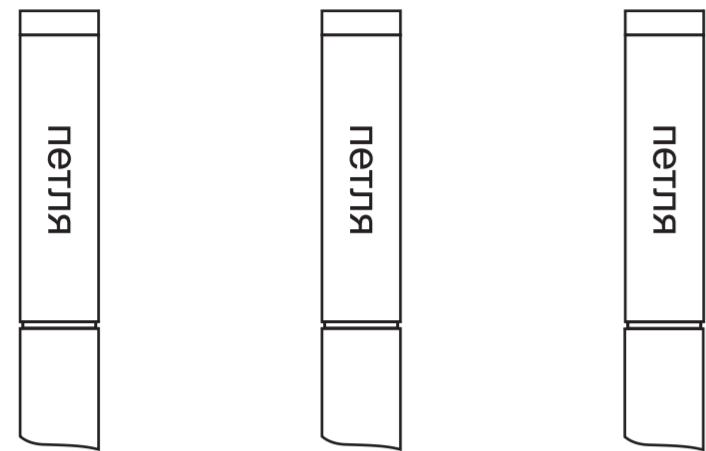


# Инструкция по установке дверного доводчика



работоспособность при  $t$  до  $-45^{\circ}\text{C}$



**НАЗНАЧЕНИЕ**  
Доводчик дверной предназначен для автоматического закрывания межкомнатных и входных дверей массой от 120 до 160 кг, шириной до 1600 мм, левостороннего и правостороннего открытия. Ресурс не менее 1000000 циклов закрываний.

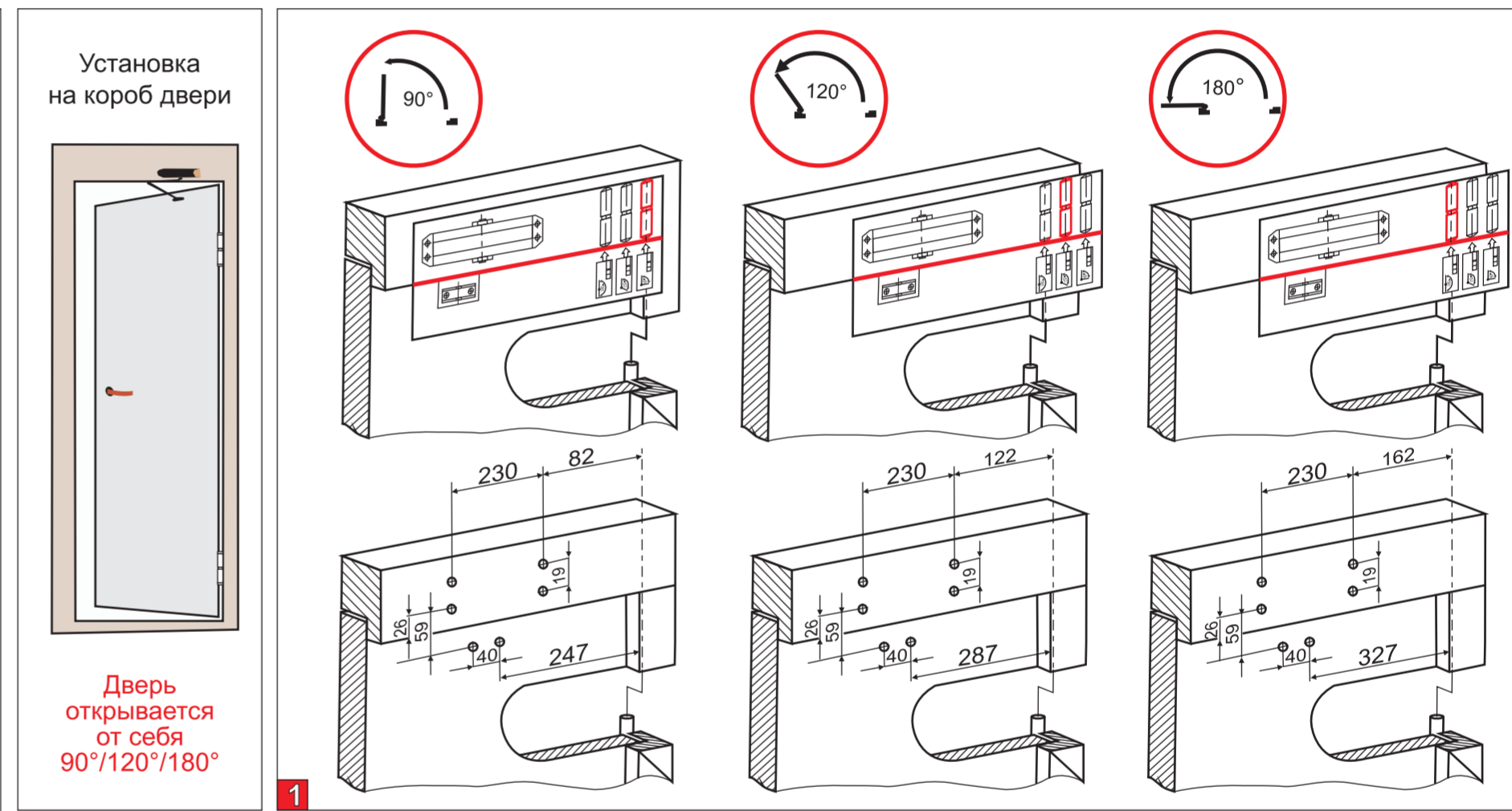
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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.

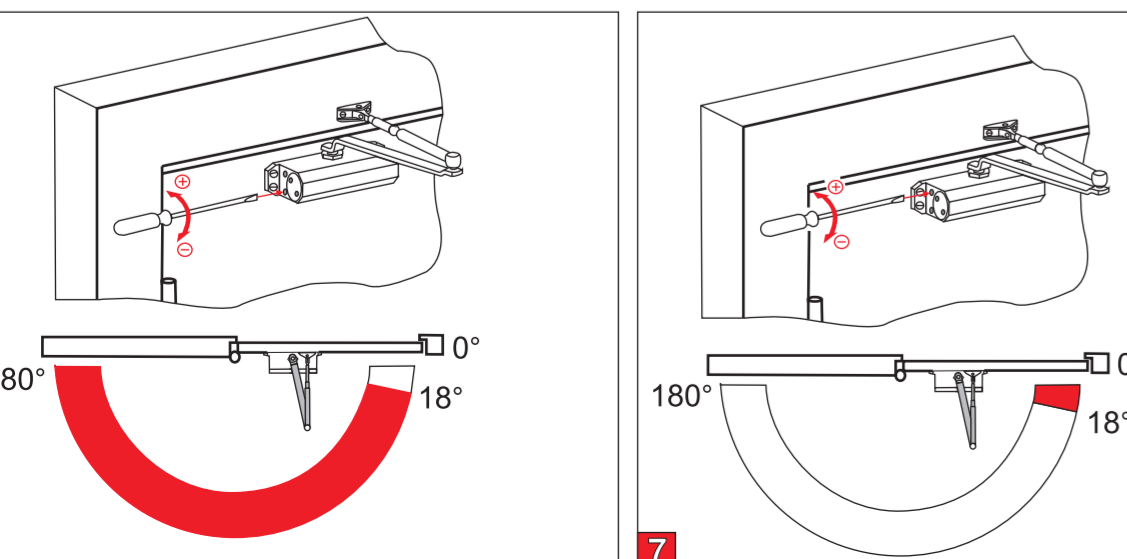
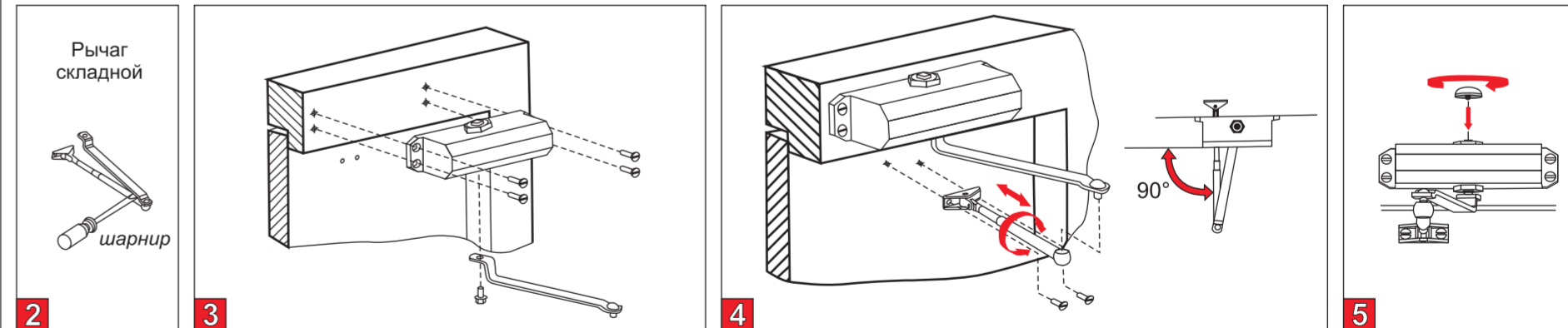
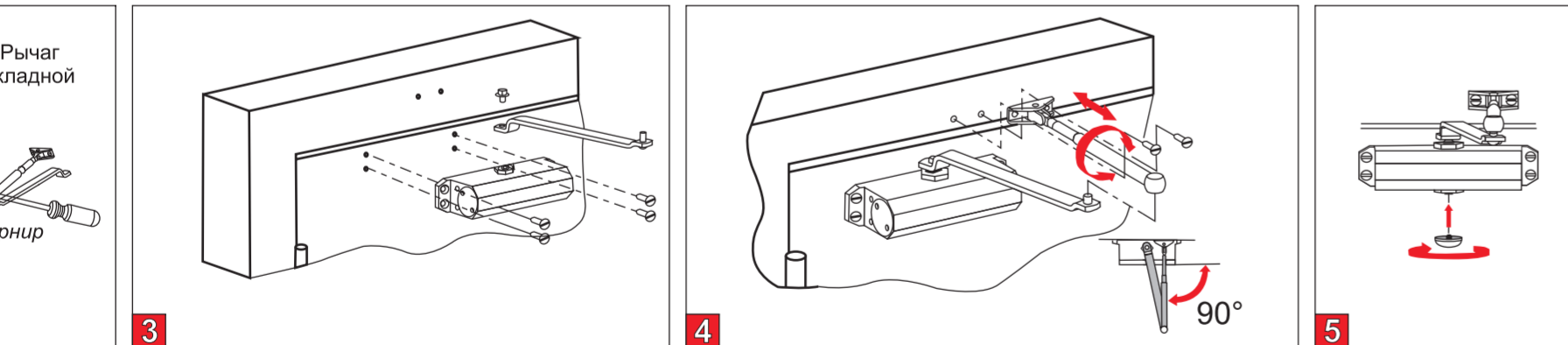
## ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

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 \* (\*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. Проверять установленные размеры на чертеже с размерами изделия.

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



## Рычаг складной



## УСТАНОВКА

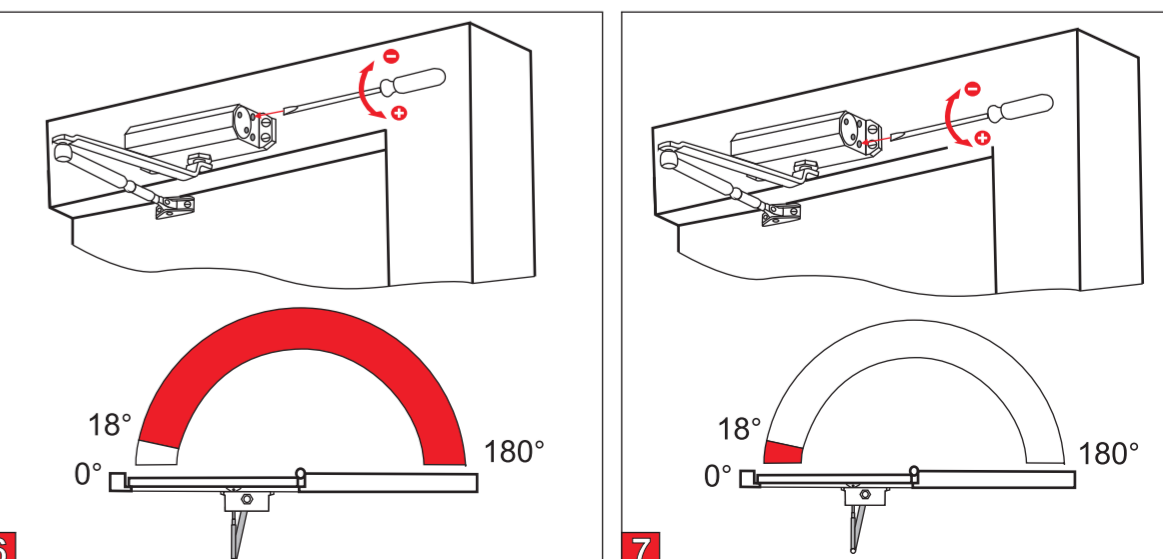
1. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага;
2. Разъедините две части складного рычага;
3. Закрепите болтом из комплекта крепежа нерегулируемую часть рычага на теле доводчика. Далее закрепите тело доводчика шурпами (или винтами) из комплекта крепежа;
4. Закрепите регулируемую часть рычага шурпами (или винтами) из комплекта. Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы при соединении, 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 ( $\pm 10\%$ ) переворачивая кронштейн регулируемого рычага (см. раздел регулировки).

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

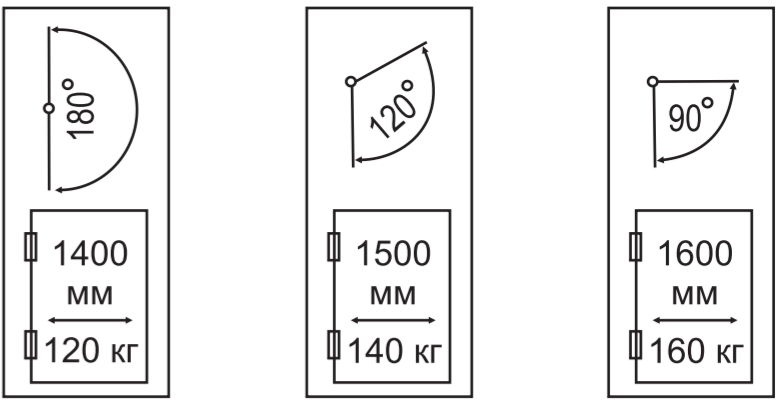
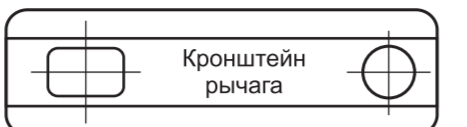
1. Температурный режим работы от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ ;
2. Дверной доводчик нуждается в сезонной регулировке. При значительном изменении температуры воздуха обязательно отрегулируйте скорость закрывания и доводки двери;
3. Раз в полгода проверяйте затяжку винтов и шурпов (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.





# Инструкция по установке дверного доводчика



работоспособность при  $t$  до  $-45^{\circ}\text{C}$

