

Инструкция по установке дверного доводчика №3S Slider

НОРА-М®



Установка доводчика на полотно двери

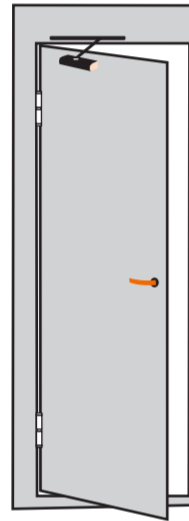
Скользящая направляющая



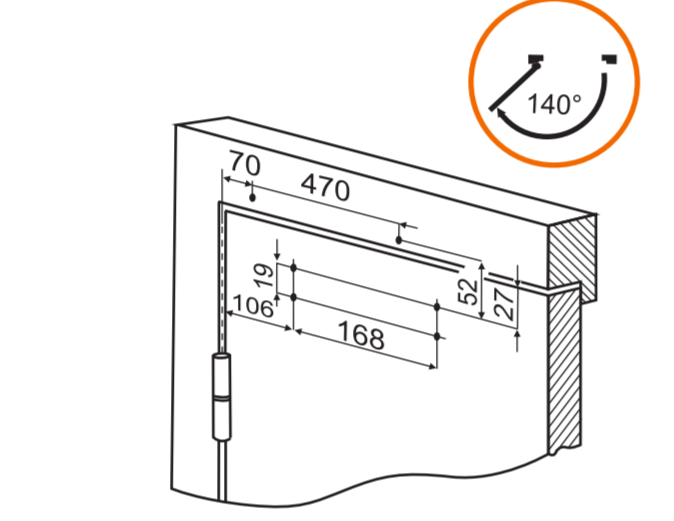
Установка доводчика на короб двери



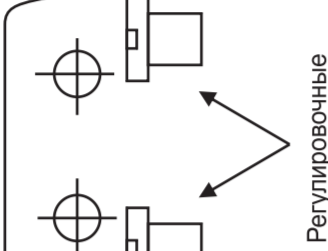
Установка
на полотно
двери



Дверь
открывается
на себя



Тело доводчика



НАЗНАЧЕНИЕ
Доводчик дверной предназначен для автоматического закрывания межкомнатных и входных дверей массой от 40 до 70 кг, шириной до 950 мм, левостороннего и правостороннего открытия. Ресурс не менее 1000000 циклов закрываний.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Доводчик.....1 шт.
2. Скользящая направляющая.....1 шт.
3. Рычаг.....1 шт.
4. Комплект крепежа для деревянных и металлических дверей.....1 шт.
5. Комплект декоративных заглушек.....1 шт.
6. Инструкция.....1 шт.
7. 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. Смажьте Литолом место соприкосновения ползунка и скользящей направляющей;
7. Сравните установочные размеры на чертеже с размерами изделия;
8. 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;
9. Установочные размеры даны из расчета, что дверь и короб двери находятся на одном уровне в вертикальной плоскости.

УСТАНОВКА

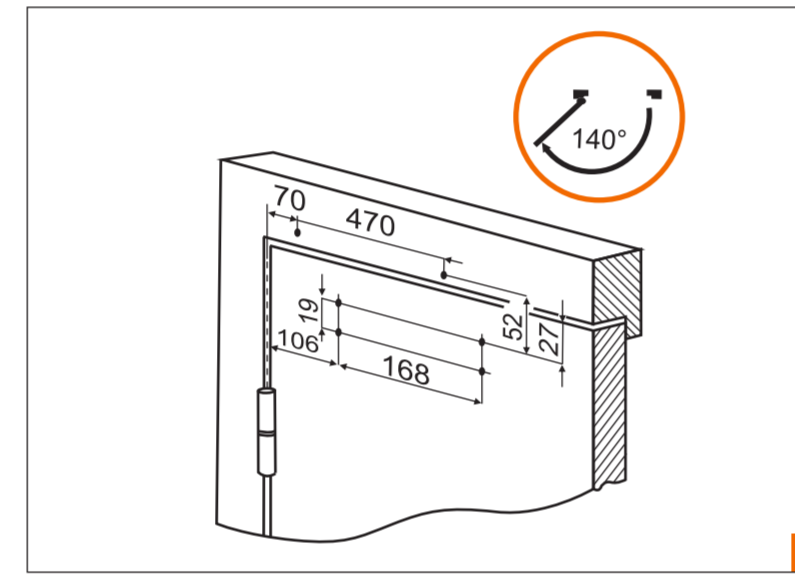
1. Выберите необходимый крепеж для деревянных дверей шурупы, для металлических дверей винты. Определитесь с необходимым вариантом установки;
2. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для доводчика и скользящей направляющей. Закрепите доводчик (рис.2);
3. Установите рычаг на доводчик под углом 22,5 градуса к горизонтальной плоскости к дверному полотну и закрепите его винтом M5x13 под шестигранный ключ из комплекта крепежа (рис.3);
4. Вставьте ползунок в скользящую направляющую. Винтами закрепите торцевые опоры на скользящей направляющей. Установите скользящую направляющую и закрепите на ней декоративные торцевые заглушки (рис.4) и (рис.5);
5. Прижмите тягу к полотну двери и соедините её с ползунком специальным винтом M8x17 под шестигранный ключ. Тем самым создастся преднатяг (рис.6);
6. Доводчик в собранном виде показан на (рис.7);
7. Отрегулируйте винтом «CLOSING» скорость закрытия в диапазоне 180° - 15° (см. раздел регулировки), затем отрегулируйте винтом «LATCH» скорость доводки в диапазоне 15° - 0° (см. раздел регулировки).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Температурный режим работы от -45 °С до +60 °С;
 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.

НОРА-М.RU

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



НАЗНАЧЕНИЕ
Доводчик дверной предназначен для автоматического закрывания межкомнатных и входных дверей массой от 40 до 70 кг, шириной до 950 мм, левостороннего и правостороннего открытия. Ресурс не менее 1000000 циклов закрываний.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Доводчик.....1 шт.
2. Скользящая направляющая.....1 шт.
3. Рычаг.....1 шт.
4. Комплект крепежа для деревянных и металлических дверей.....1 шт.
5. Комплект декоративных заглушек.....1 шт.
6. Инструкция.....1 шт.
7. Упаковка.....1 шт.

ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

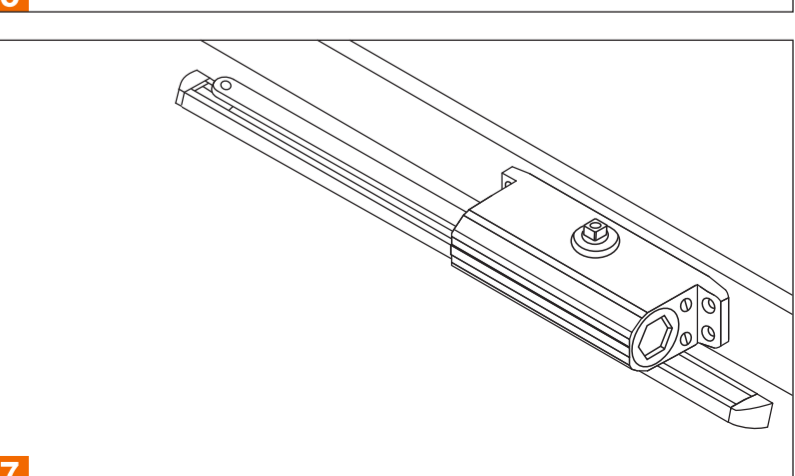
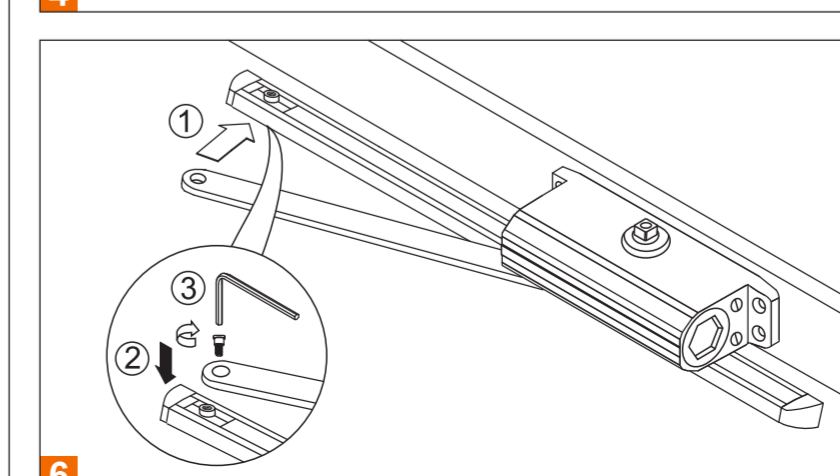
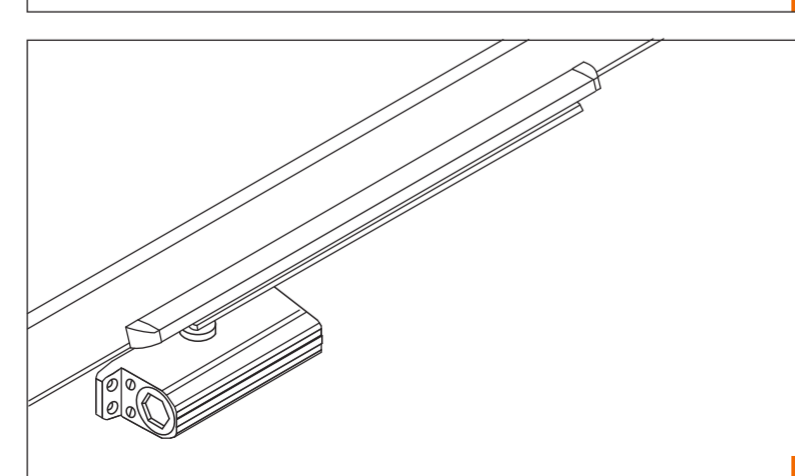
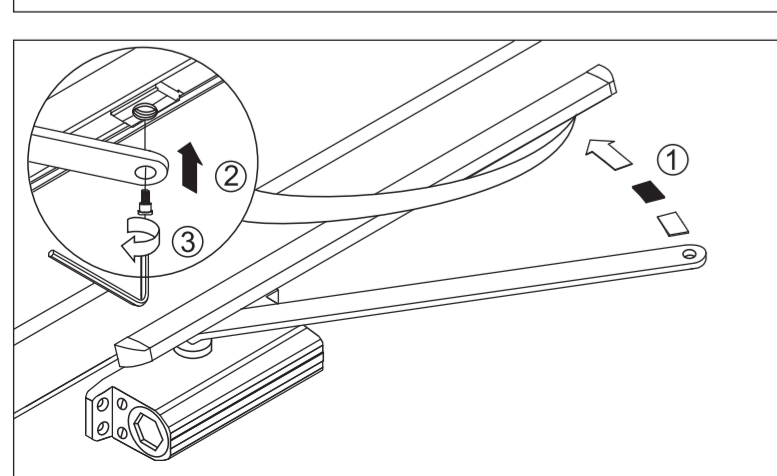
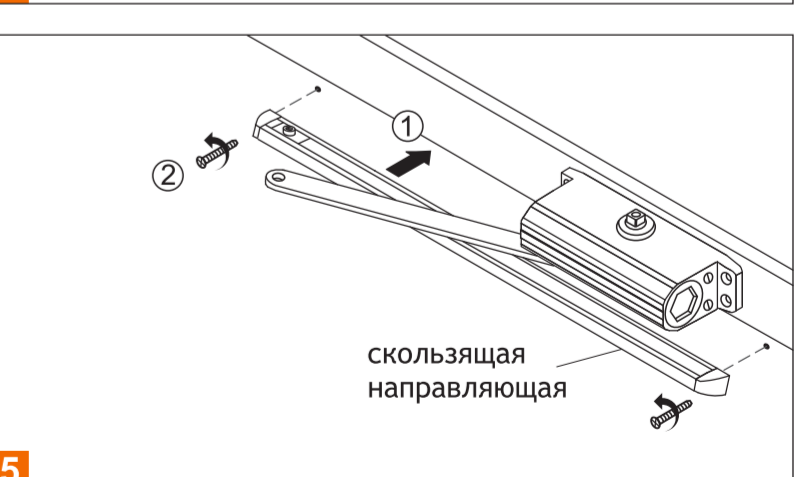
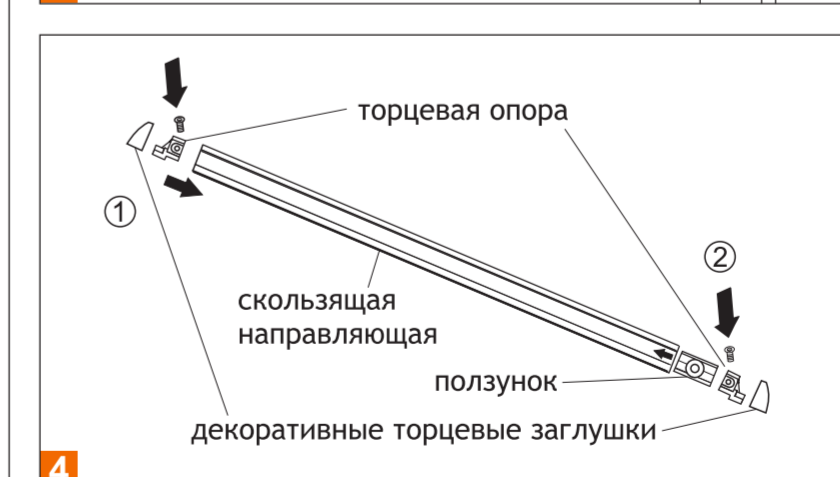
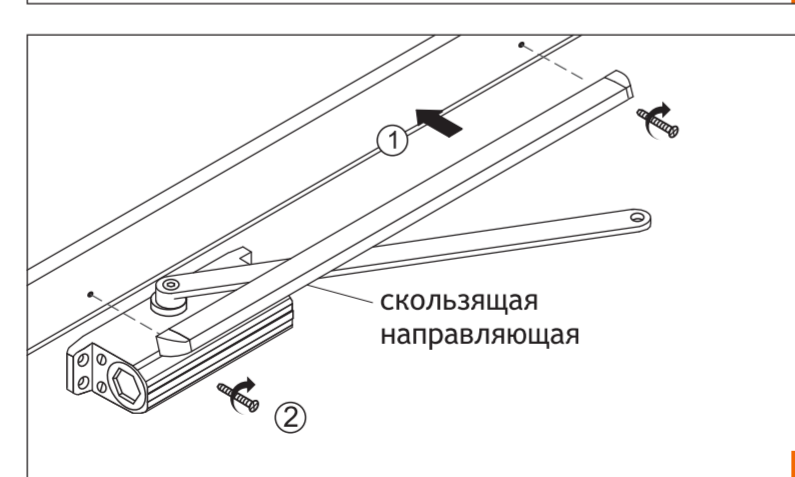
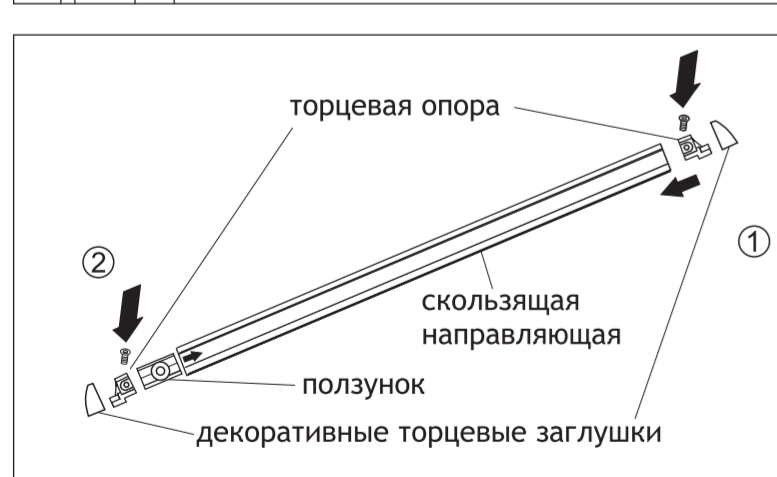
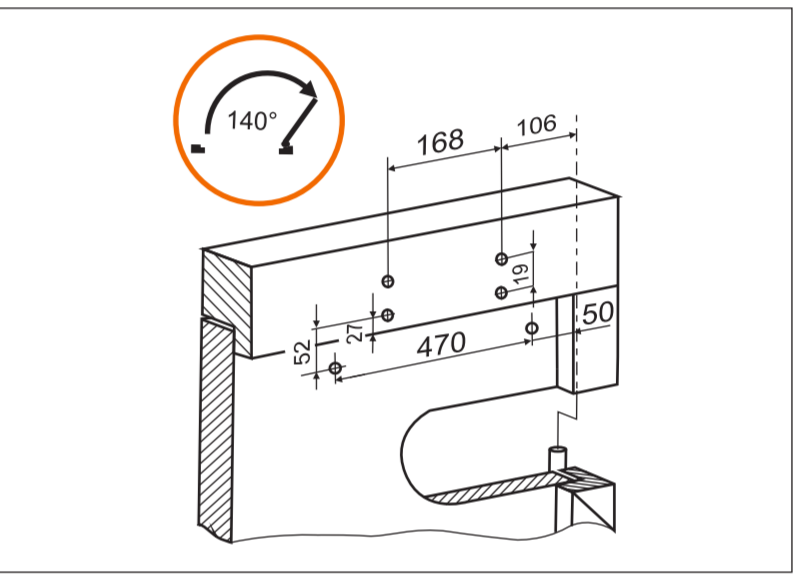
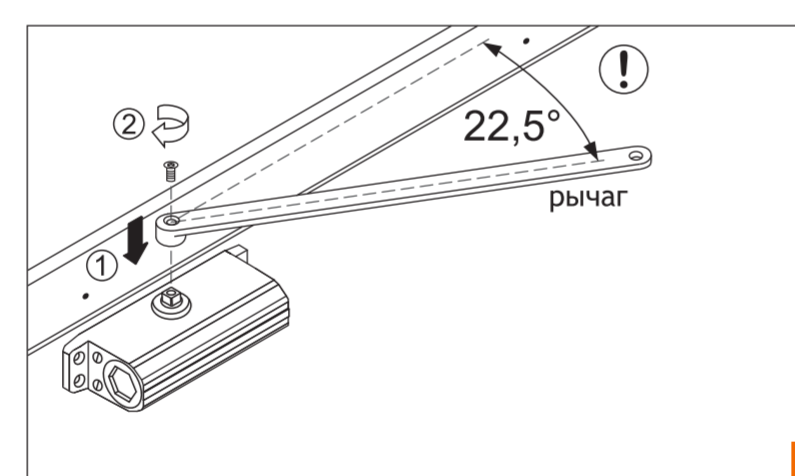
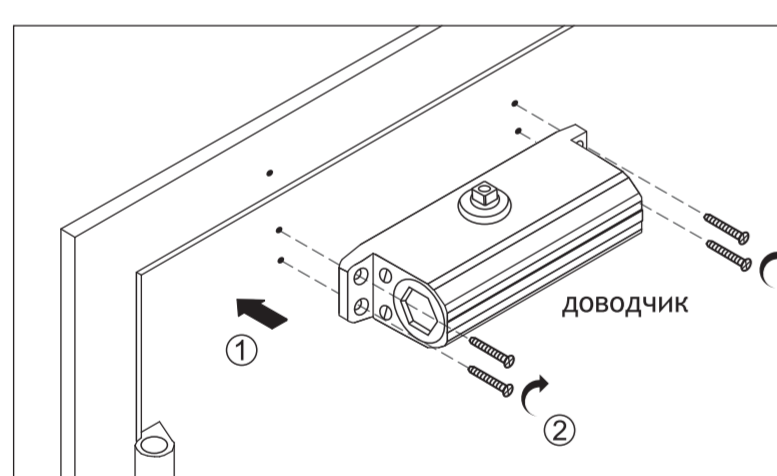
1. Для установки доводчика обратитесь к специалисту;
2. Доводчик устанавливается только на ровную поверхность;
3. Регулировочные винты должны быть обращены в сторону петель;
4. Рекомендуется устанавливать доводчик внутри помещения;
5. Если нужно установить предел открытия двери, воспользуйтесь дверным ограничителем НОРА-М* (*приобретается отдельно);
6. Смажьте Литолом место соприкосновения ползунка и скользящей направляющей;
7. Сравните установочные размеры на чертеже с размерами изделия;
8. 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;
9. Установочные размеры даны из расчета, что дверь и короб двери находятся на одном уровне в вертикальной плоскости.

УСТАНОВКА

1. Выберите необходимый крепеж для деревянных дверей шурупы, для металлических дверей винты. Определитесь с необходимым вариантом установки;
2. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для доводчика и скользящей направляющей. Закрепите доводчик (рис.2);
3. Установите рычаг на доводчик под углом 22,5 градуса к горизонтальной плоскости к дверному полотну и закрепите его винтом M5x13 под шестигранный ключ из комплекта крепежа (рис.3);
4. Вставьте ползунок в скользящую направляющую. Винтами закрепите торцевые опоры на скользящей направляющей. Установите скользящую направляющую и закрепите на ней декоративные торцевые заглушки (рис.4) и (рис.5);
5. Прижмите тягу к полотну двери и соедините её с ползунком специальным винтом M8x17 под шестигранный ключ. Тем самым создастся преднатяг (рис.6);
6. Доводчик в собранном виде показан на (рис.7);
7. Отрегулируйте винтом «CLOSING» скорость закрытия в диапазоне 180° - 15° (см. раздел регулировки), затем отрегулируйте винтом «LATCH» скорость доводки в диапазоне 15° - 0° (см. раздел регулировки).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Температурный режим работы от -45 °С до +60 °С;
 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.



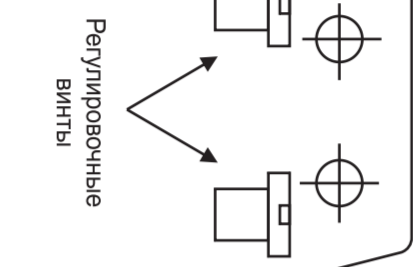
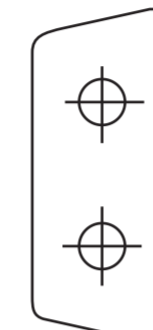
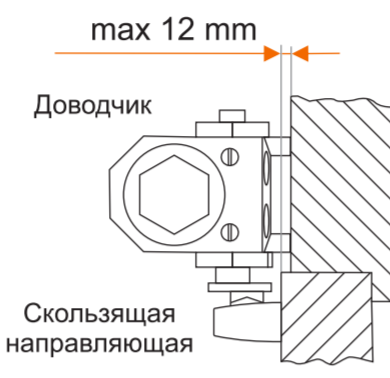
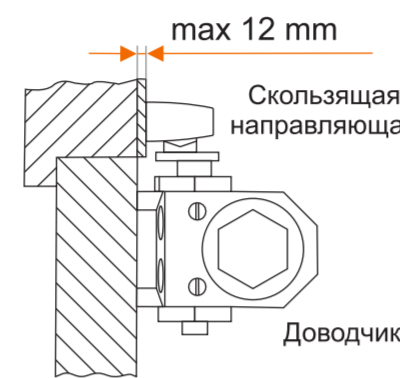


Установка доводчика на полотно двери

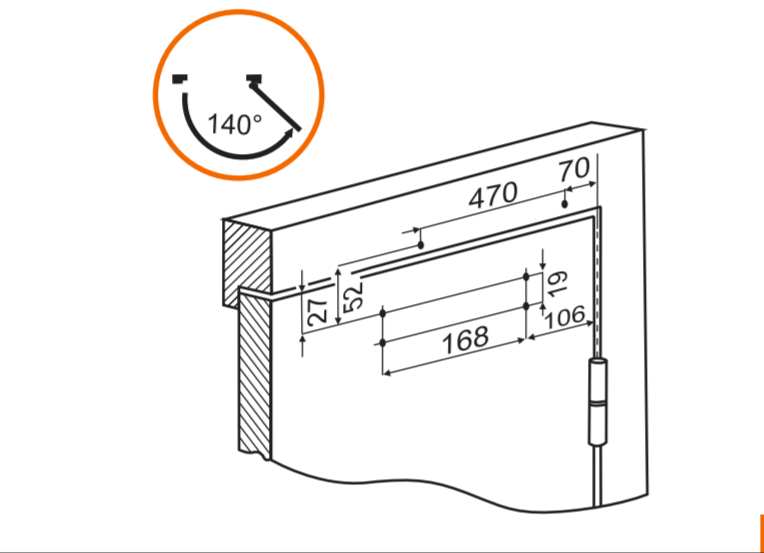


НОРА-М.RU

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



петля



РЕГУЛИРОВКИ

Закрытие и доводка регулируются 2 винтами. Сначала отрегулируйте скорость закрытия, далее скорость доводки двери.

Обозначение регулировок винтов указаны на обратной стороне доводчика

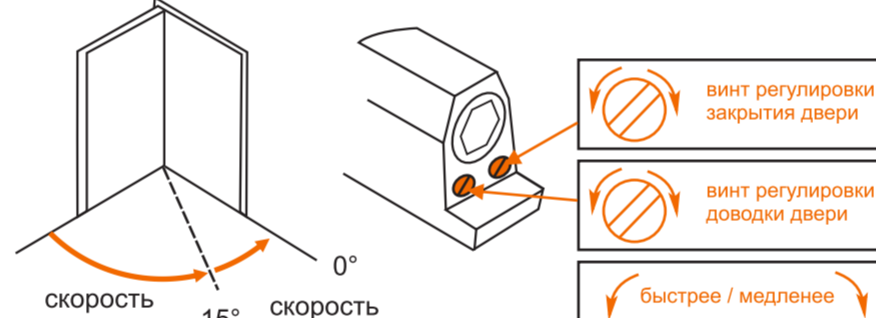
LATCH - скорость доводки

CLOSING - скорость закрытия

Внимание! От закрученного состояния регулировочные винты нельзя раскручивать более чем на 5 оборотов - это приведет к вытеканию масла. Скорость закрытия регулируется обратным винта:

- по часовой стрелке для уменьшения;

- против часовой стрелки для увеличения.



ГАРАНТИЯ

1. Гарантийные обязательства производителя обеспечиваются в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей»;

2. Производитель гарантирует безотказную работу изделия «НОРА-М» в течение 5 лет со дня продажи, при соблюдении условий установки, эксплуатации, транспортировки и ухода;

3. При обнаружении дефектов производственного характера изделие вместе с гарантинным талоном необходимо предъявить по месту покупки, для обмена, либо ремонта;

4. Изделие не подлежит гарантинному 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.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продано _____

печать магазина подпись продавца дата продажи

