



## ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК DORMA TS77 для внутренних дверей

### Инструкция по монтажу

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией и шаблоном по монтажу доводчика DORMA TS 77.

- Дверной доводчик DORMA TS 77 предназначен для закрывания внутренних дверей.
- На двери, открывающиеся наружу доводчик ставить нельзя (гарантия снимается)!
- Доводчик подходит для использования на дверях левого и правого направления открывания. Максимальный угол открывания дверей 180°.
- Варианты установки: на дверное полотно со стороны петель и на дверную коробку со стороны, противоположной петлям.
- Комплект поставки: доводчик со складным рычагом, крепеж, декоративная заглушка на шпindel, монтажный шаблон, инструкция по монтажу.
- Доводчик не требует обслуживания. Допустимая температура эксплуатации от -15° до +40° С.
- Поставляется с тремя вариантами усилия пружины (указано цифрой на торцевой части крепежного ушка доводчика):  
Усилие 2 — для дверей ≤ 850мм, весом до 40кг;  
Усилие 3 — для дверей ≤ 950мм, весом до 60кг;  
Усилие 4 — для дверей ≤ 1100мм, весом до 80кг.

#### Установка доводчика на дверное полотно, со стороны петель.

1. Приложите шаблон к полотну двери. Верхняя кромка шаблона должна совпадать с верхней кромкой дверного полотна. Ось петель должна совпадать с осью на изображении петли на шаблоне (по стрелке 180°). Вы можете применить доводчик на дверях несколько большей ширины и массы, чем указано выше. Максимальный угол открывания при этом будет ограничен 105°. Для этого с осью петель необходимо совместить боковую кромку шаблона (по стрелке 105°).
2. При помощи шаблона, наметьте крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага.
3. Закрепите тело доводчика на полотне двери шурупами из комплекта крепежа.
4. Рассоедините две части складного рычага (сочленение фиксируется пружинным кольцом).
5. Наденьте нерегулируемый рычаг на шпindel и закрепите болтом из комплекта крепежа.
6. Закрепите регулируемый рычаг на дверной коробке шурупами из комплекта.
7. Вы можете дополнительно настроить усилие закрывания (±10%), переворачивая кронштейн регулируемого рычага. Для уменьшения усилия необходимо расположить ось дальше от петель. Для увеличения усилия — ближе. (рис. 1)
8. Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была **перпендикулярна** дверной коробке. Соедините обе части складного рычага.
9. Винтом №1 отрегулируйте скорость закрывания в диапазоне 180°-20°. При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке — уменьшается. Скорость закрывания в диапазоне 20°-0° регулируется винтом №2. При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке — уменьшается. Регулировочные винты находятся в торцевой части тела доводчика и отмечены цифрами 1 и 2 соответственно.

#### Установка доводчика на дверную коробку, со стороны, противоположной петлям.

1. Приложите шаблон к дверной коробке так, чтобы выступающая часть, показывающая место крепления кронштейна к дверному полотну, оказалась внизу. Нижняя кромка шаблона соответствует нижней кромке дверной коробки. Ось петель должна совпадать с осью на изображении петли на шаблоне (по стрелке 180°). Вы можете применить доводчик на дверях несколько большей ширины и массы, чем указано выше. Максимальный угол открывания при этом будет ограничен 105°. Для этого с осью петель необходимо совместить боковую кромку шаблона (по стрелке 105°).
2. При помощи шаблона, наметьте крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага.
3. Закрепите тело доводчика на дверной коробке шурупами из комплекта крепежа.
4. Рассоедините две части складного рычага (сочленение фиксируется пружинным кольцом).
5. Наденьте нерегулируемый рычаг на шпindel и закрепите болтом из комплекта крепежа.
6. Закрепите регулируемый рычаг на дверной коробке шурупами из комплекта.
7. Вы можете дополнительно настроить усилие закрывания (±10%) переворачивая кронштейн регулируемого рычага. Для уменьшения усилия необходимо расположить ось дальше от петель. Для увеличения усилия — ближе. (рис. 1)
8. Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была **перпендикулярна** дверной коробке. Соедините обе части складного рычага.
9. Винтом №1 отрегулируйте скорость закрывания в диапазоне 180°-20°. При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке — уменьшается. Скорость закрывания в диапазоне 20°-0° регулируется винтом №2. При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке — уменьшается. Регулировочные винты находятся в торцевой части тела доводчика и отмечены цифрами 1 и 2 соответственно.



Рис. 1