

ВСТРАИВАЕМЫЙ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК DL700 ITS/M (ART. 75565)

Последовательность установки:

- 1. В соответствии с размерами, указанными на чертеже, подготовить посадочные места в двери и дверной коробке в зависимости от направления открывания двери.
- 2. Установить доводчик в соответствующее посадочное место и зафиксировать имеющимися шурупами (Рис. 1С).
- 3. Вставить в направляющий профиль тяги каретку с крепежным винтом, механизм удержания в открытом положении и торцевые заглушки, либо кронштейны (зависит от способа крепления направляющего профиля). Установить собранный комплект направляющего профиля тяги в посадочное место. Зафиксировать профиль имеющимися шурупами либо в отверстия профиля, либо в отверстия кронштейнов. Механизм удержания в открытом положении должен быть расположен со стороны петель (Рис. 2).
- 4. Присоединить рычаг к оси доводчика и зафиксировать его винтом $M6 \times 12$. В свободном положении рычаг должен иметь угол поворота примерно 15° по часовой стрелке (для левосторонней двери), либо против часовой стрелки (для правосторонней двери) от продольной оси корпуса доводчика (Рис. 3).

▲ ВНИМАНИЕ! НЕ ВРАЩАТЬ РЫЧАГ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 130° ОТ НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ.

- 5. Открыть дверь примерно на 45°, повернуть рычаг на необходимый угол, соединить его с кареткой в направляющем профиле тяги и зафиксировать винтом, установленным в каретке, с помощью ключа-шестигранника, вращая его против часовой стрелки. (Рис. 4).
- 6. Установить необходимую скорость закрывания и дохлопа, отрегулировать усилие закрывания (Рис. 5).
- 7. Согласно выбранному углу удержания двери в открытом положении, зафиксируйте винтом механизм удержания в направляющем профиле тяги.

Общие данные:

- 8. Регулировка общей скорости закрывания в диапазонах от 120°до 10°.
- 9. Регулировка скорости дохлопа в диапазоне от 10°до 0°.
- 10. Регулировка усилия EN2-EN4 (предустановленно EN3) для дверей шириной до 1100 мм и весом до 90 кг.
- 11. Может использоваться для левого и правого направления открывания дверей.
- 12. Рабочий диапазон температур от -35°C до +60°C.
- 13. Минимальная толшина деревянной двери 42 мм. стальной двери 38 мм. (Рис. 6).
- 14. Максимальный угол открывания дверного полотна 130°.

Правила эксплуатации:

- 15. Не допускается приложение дополнительных усилий к оси и тяге доводчика, не совпадающих с направлением их вращения, а также усилий к двери, чтобы ускорить ее закрывание. Не допускать резкого открывания двери.
- 16. Не вращать рычаг более чем на 130° от нейтрального положения.
- 17. Через две недели после начала эксплуатации подтянуть все крепежные винты и шурупы.
- 18. При значительном изменении температуры окружающего воздуха обязательно отрегулировать скорости закрывания и дохлопа двери.
- 19. При регулировке скорости контролировать, чтобы регулировочные винты не выступали из корпуса доводчика.

Регулировка доводчика:

- 20. Плавно поворачивая против часовой стрелки винт 1, установить необходимую скорость закрывания доводчика в диапазоне от 120° до 10°. Плавно поворачивая винт 2, установить необходимую скорость дохлопа в диапазоне от 10° до 0°.
- 21. Отрегулировать винтом 3 усилие, развиваемое доводчиком, согласно характеристикам двери (Рис. 5). Доводчик поставляется отрегулированным на усилие EN3. При повороте против часовой стрелки усилие уменьшается, по часовой - увеличивается. Для достижения максимального усилия повернуть винт на 8 оборотов по часовой стрелке, минимального - на 7 оборотов против часовой стрелки.
- 22. Отрегулировать угол удержания двери в открытом положении. Ослабить винт, фиксирующий механизм удержания в открытом положении. Установить механизм в положение для выбранного угла фиксации двери, зафиксировать его винтом в направляющем профиле тяги.

Гарантийные обязательства:

Компания «Дорлок» гарантирует исправную работу доводчика в температурном диапазоне от -35°C до +50°C при соблюдении правил установки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве. Высокая надежность и качество дверных доводчиков торговой марки Doorlock подтверждаются двухлетним гарантийным сроком с даты продажи.

Замена неисправного изделия гарантируется в соответствии с действующим законодательством РФ. Гарантия не распространяется на изделия в случае нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии следов механических или термических повреждений, которые могли вызвать выход доводчика из строя.

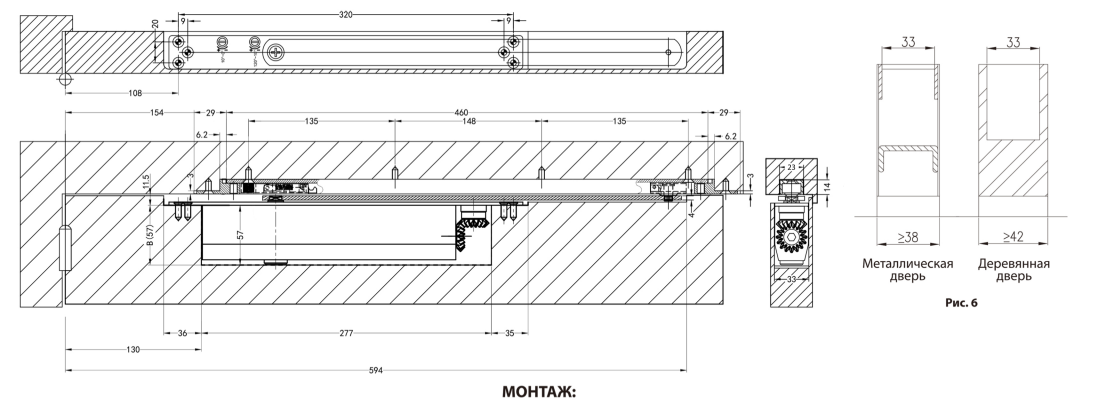


Рис. 1. Установить и зафиксировать корпус доводчика

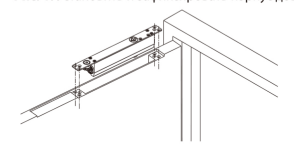


Рис. 2. Установить и зафиксировать направляющий профиль тяги



Рис. 3. Присоединить рычаг к оси доводчика

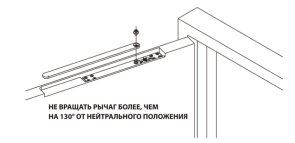


Рис. 4. Соединить рычаг с кареткой тяги

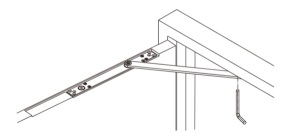


Рис. 5. Отрегулировать скорости доводчика

