

# ВСТРАИВАЕМЫЙ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК DL710 ITS (ART. 75526)

#### 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. Закрепить декоративную планку на доводчике, зафиксировав ее винтами. Установить доводчик в соответствующее посадочное место и зафиксировать имеющимися шурупами (**Рис. 1**).
- 3. Установить направляющий профиль тяги с ФОП в посадочное место. Зафиксировать профиль имеющимися шурупами. **ФОП должен быть расположен со стороны петель** (**Рис. 2**).
- 4. Присоединить рычаг к оси доводчика и зафиксировать его винтом M6×12. 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**).
- 5. Открыть дверь примерно на 45°, повернуть рычаг на необходимый угол, соединить его с кареткой в направляющем профиле тяги и зафиксировать винтом с помощью ключа-шестигранника (**Рис. 4**).
- 6. Установить необходимую скорость закрывания и дохлопа (Рис. 5).

#### Общие данные:

- 7. Регулировка общей скорости закрывания в диапазонах от 120°до 15°.
- 8. Регулировка скорости дохлопа в диапазоне от 15°до 0°.
- 9. Усилие EN3 для дверей шириной до 950 мм и весом до 65 кг.
- 10. Может использоваться для левого и правого направления открывания дверей.
- 11. Рабочий диапазон температур от -35°C до +50°C.
- 12. Минимальная толщина деревянной двери 38 мм, стальной двери 34 мм. (Рис. 6).
- 13. Максимальный угол открывания дверного полотна 120°.

### Правила эксплуатации:

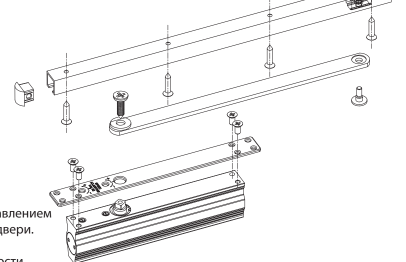
- 14. Не допускается приложение дополнительных усилий к оси и тяге доводчика, не совпадающих с направлением их вращения, а также усилий к двери, чтобы ускорить ее закрывание. Не допускать резкого открывания двери.
- 15. Через две недели после начала эксплуатации подтянуть все крепежные винты и шурупы.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

### Регулировка доводчика:

18. Плавно поворачивая против часовой стрелки винт 1, установить необходимую скорость закрывания доводчика в диапазоне от 120° до 15°. Плавно поворачивая винт 2, установить необходимую скорость дохлопа в диапазоне от 15° до 0°.

## 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.



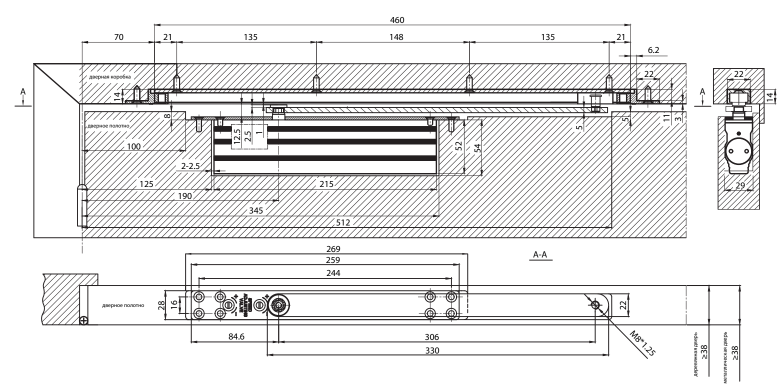




Рис. 6

## монтаж:

Рис. 1. Установить и зафиксировать корпус доводчика

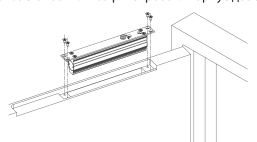


Рис. 2. Установить и зафиксировать направляющий профиль тяги



Рис. 3. Присоединить рычаг к оси доводчика

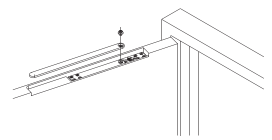


Рис. 4. Соединить рычаг с кареткой тяги

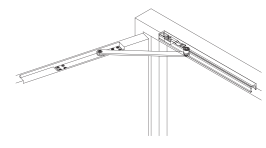


Рис. 5. Отрегулировать скорости доводчика

