

## ВСТРАИВАЕМЫЙ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК DL700 ITS (ART. 75516)

### 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. 1**).
3. Установить направляющий профиль тяги с демпфером в посадочное место. Зафиксировать профиль имеющимися шурупами. **Демпфер должен быть расположен со стороны петель (Рис. 2)**.
4. Присоединить рычаг к оси доводчика и зафиксировать его винтом М6×12. 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 с помощью ключа-шестигранника (**Рис. 4**).
6. Установить необходимую скорость закрывания и дохлопа, отрегулировать усилие закрывания (**Рис. 5**).

### Общие данные:

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

### Правила эксплуатации:

14. Не допускается приложения дополнительных усилий к двери, чтобы ускорить ее закрытие.
- Не допускать резкого открытия двери.
15. При значительном изменении температуры окружающего воздуха обязательно отрегулировать скорости закрывания и дохлопа двери.
16. При регулировке скорости контролировать, чтобы регулировочные винты не выступали из корпуса доводчика.

### Регулировка доводчика:

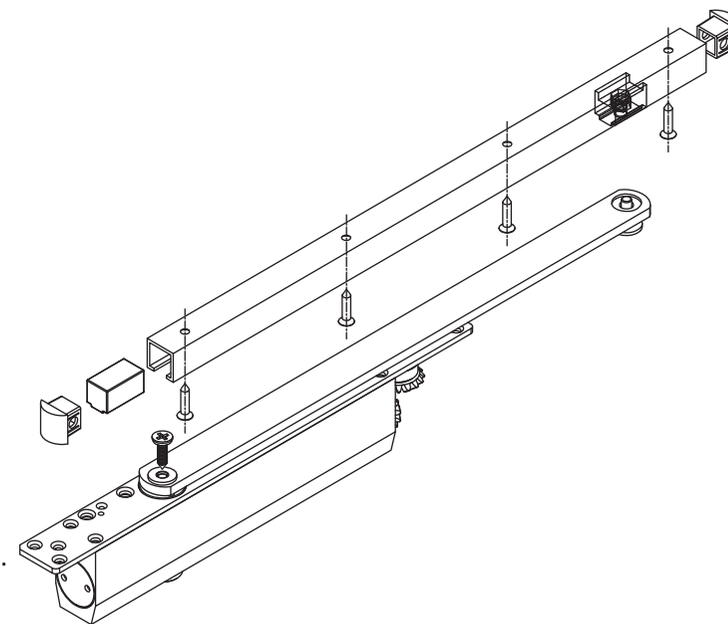
17. Не прикладывая усилий, выкрутить регулировочные винты до упора.
18. Винтом 1 отрегулировать общую скорость. Винтом 2 отрегулировать скорость дохлопа (**Рис. 5**).

### Регулировка усилия доводчика:

19. Отсоединить тягу доводчика. Отрегулировать усилие доводчика винтом 3. Присоединить тягу обратно.

### Гарантийные обязательства:

Компания «Дорлок» гарантирует исправную работу доводчика в температурном диапазоне от -35°C до +60°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.



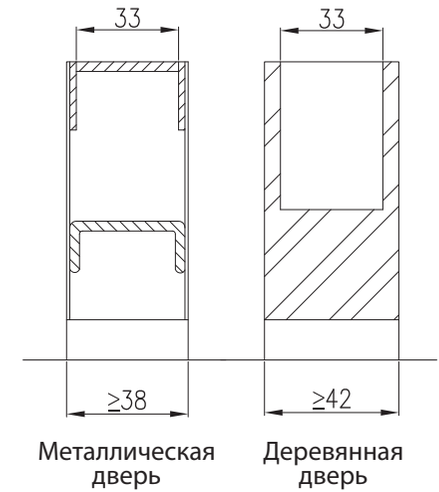
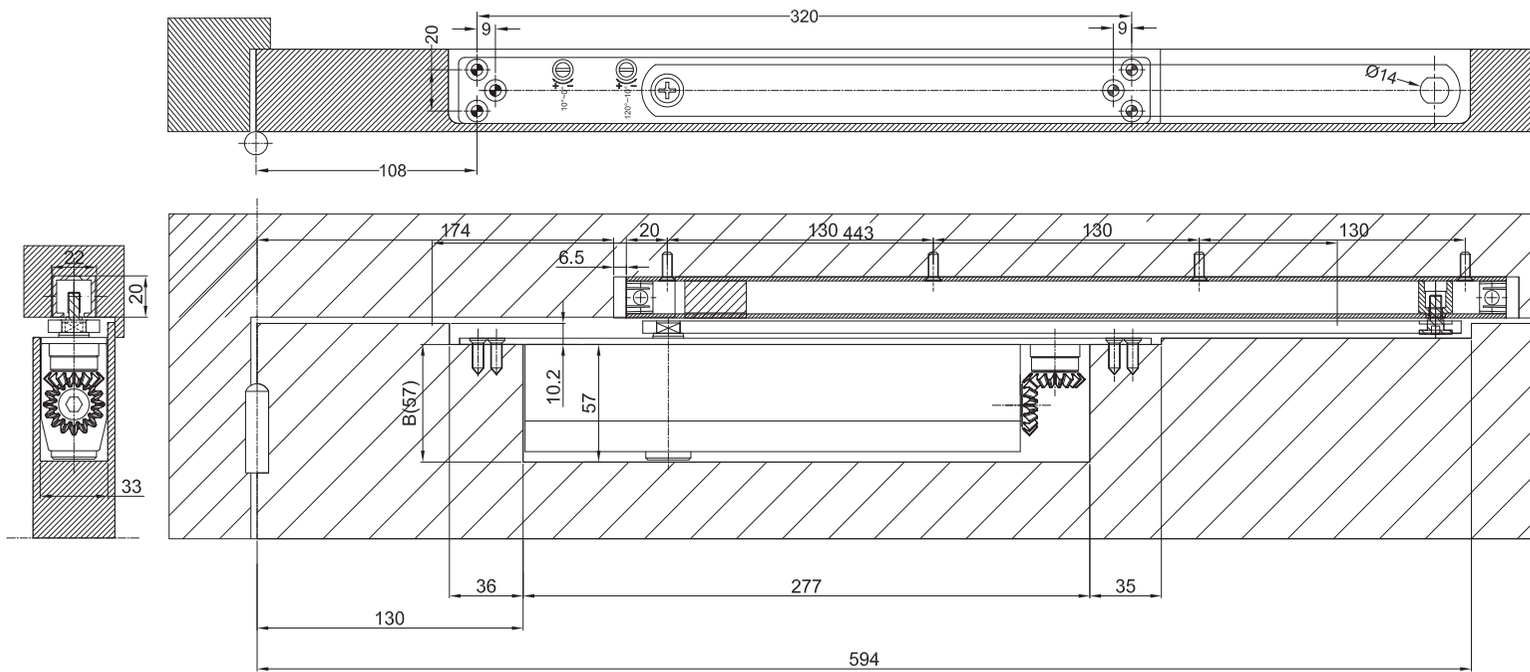


Рис. 6

## МОНТАЖ:

Рис. 1. Установить и зафиксировать корпус доводчика

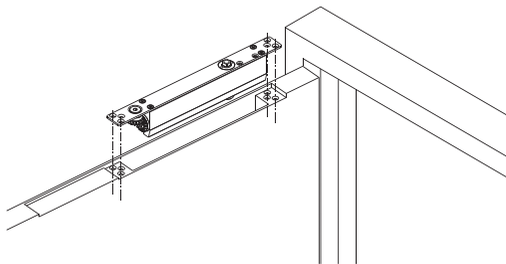


Рис. 2. Установить и зафиксировать направляющий профиль тяги

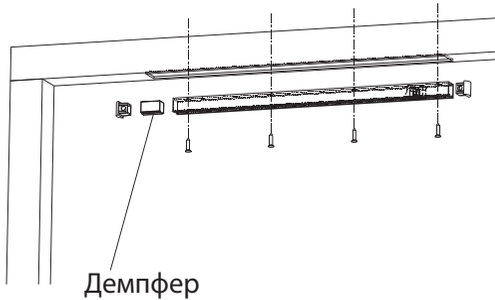


Рис. 3. Присоединить рычаг к оси доводчика



Рис. 4. Соединить рычаг с кареткой тяги

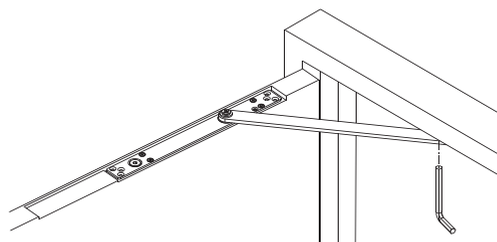


Рис. 5. Отрегулировать скорости доводчика

