

Доводчик DORMA TS72. Инструкция по эксплуатации

Условия эксплуатации и хранения

Доводчик Dorma TS72 предназначен для плавного закрывания дверей всех типов. Допустимая температура окружающего воздуха при эксплуатации от -15° до +40°C. Температура хранения от -25° до +50°C.

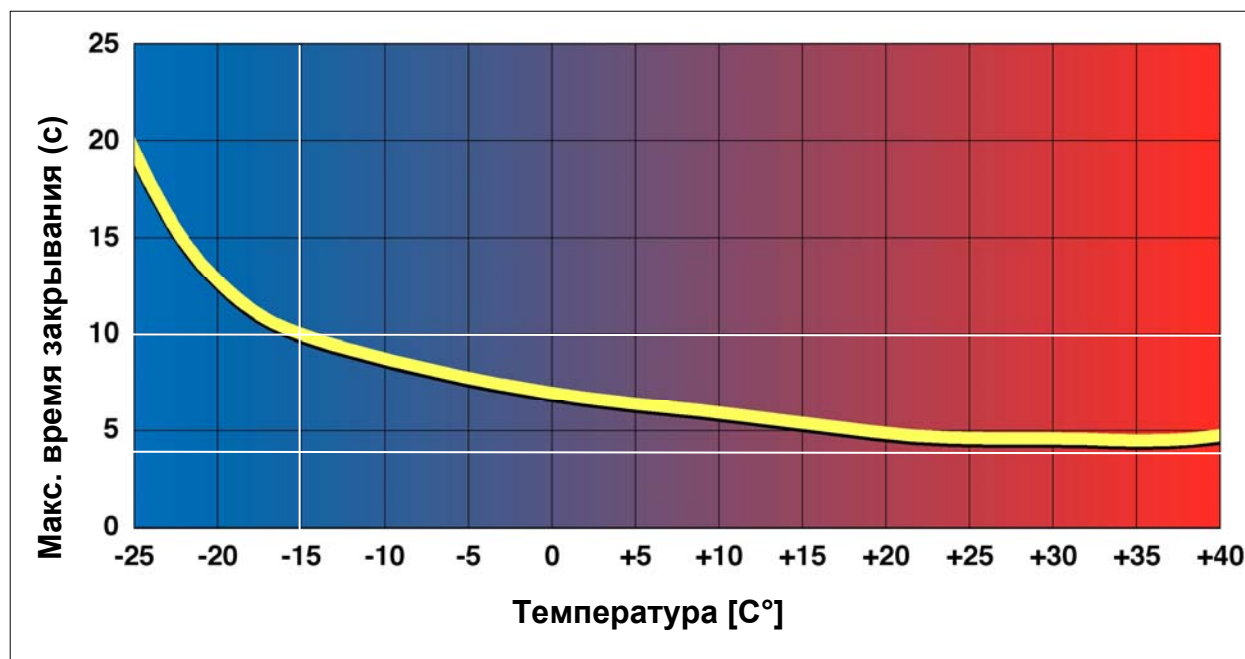


Рис. 1. Зависимость максимального времени закрывания двери от температуры окружающего воздуха согласно EN1154.

Комплектация

В комплект поставки входит:

- доводчик;
- крышка доводчика;
- крепеж для установки на деревянные и металлические двери;
- монтажная схема;
- инструкция по эксплуатации.

Дополнительно к доводчику необходимо приобрести стандартный складной рычаг (номер для заказа 220023xx) или рычаг с функцией фиксации в открытом положении (номер для заказа 220025xx).

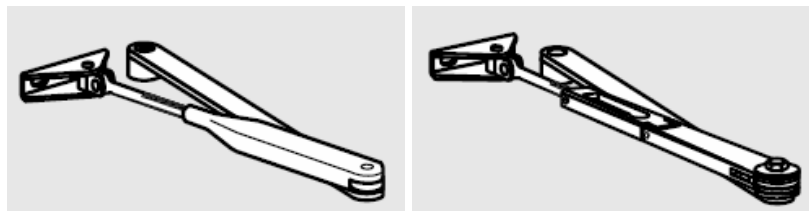


Рис. 2. Варианты складного рычага

Технические характеристики

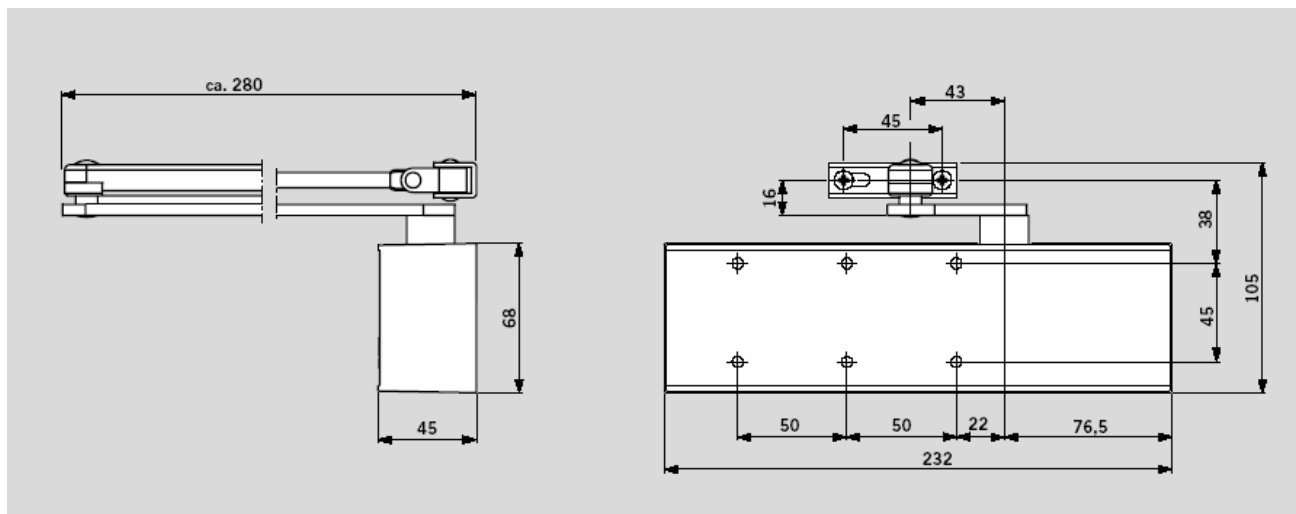


Рис.3. Габаритные размеры доводчика DORMA TS71 со складным рычагом.

Табл. 1 Технические характеристики доводчика DORMA TS71.

Технические данные	TS 72
Усилие закрывания, регулируемое винтом	EN 2 - 4
Для стандартных дверей ≤1100мм *	●
Для левых и правых дверей	●
Тип рычага – складная тяга («ножницы»)	●
Скорость закрывания регулируется независимо в двух диапазонах 180° – 15° и 15° - 0°	●
Функция дохлопа регулируется положением рычага	●
Фиксация открытого положения (с опциональным рычагом)	○
Вес в кг.	1,2
Размеры в мм Д*Г*В	232*45*68
Соответствует стандарту EN 1154	
● Да ○ ОПЦИЯ	

Варианты установки

Доводчик предназначен для установки на правые и левые двери. Установка может производиться либо на полотно двери со стороны петель (см. **рис. 4 и 5**), либо на коробку двери со стороны противоположной петлям (см. **рис. 6 и 7**).

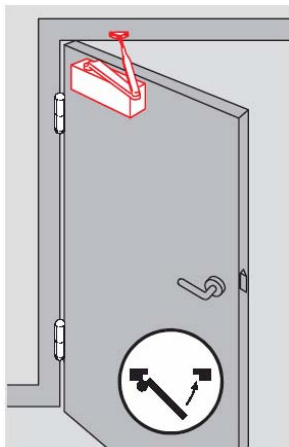


Рис. 4.

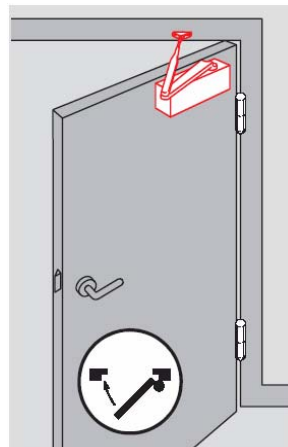


Рис. 5.

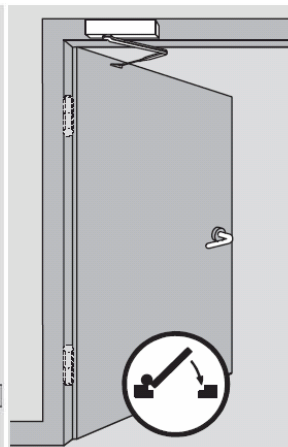


Рис. 6

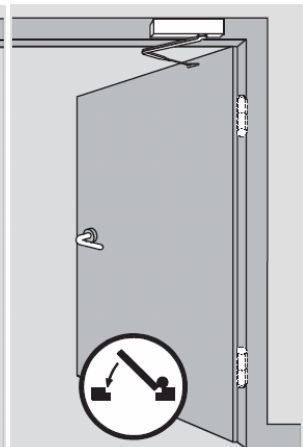


Рис. 7.

При помощи опций 280066xx (рис. 8) доводчик может быть установлен рычагом параллельным дверному полотну (рис. 9). Максимальная ширина двери при этом не может превышать 950 мм, корпус доводчика установлен на полотно двери с противоположной от петельной стороны, ось рычага (шпиндель) при этом смешена в противоположную от петель сторону.

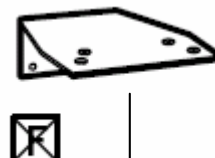


Рис. 8

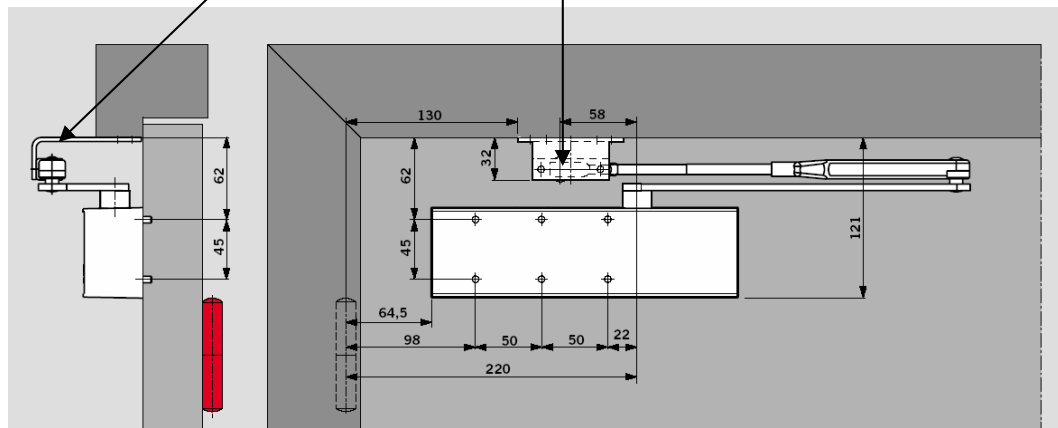


Рис. 9

Внимание! Данный способ не предназначен для установки на противопожарные двери.

Выбор усилия

Выбор усилия доводчика осуществляется согласно **Табл. 2.**

Табл.2. Выбор усилия доводчика согласно Европейским Нормам.

Усилие доводчика в соответствии с Европейскими Нормами	Ширина двери, мм	Масса двери, кг
EN1	до 750	20
EN2	850	40
EN3	950	60
EN4	1100	80
EN5	1250	100
EN6	1400	120
EN7	1600	160

Внимание! В случае установки на двери высотой свыше 2500 мм или двери с петлями с повышенным трением, необходимо использовать доводчик с усилием на ступень выше.

Регулировка усилия доводчика осуществляется предварительным сжатием пружины с помощью регулировочного винта (рис. 10),

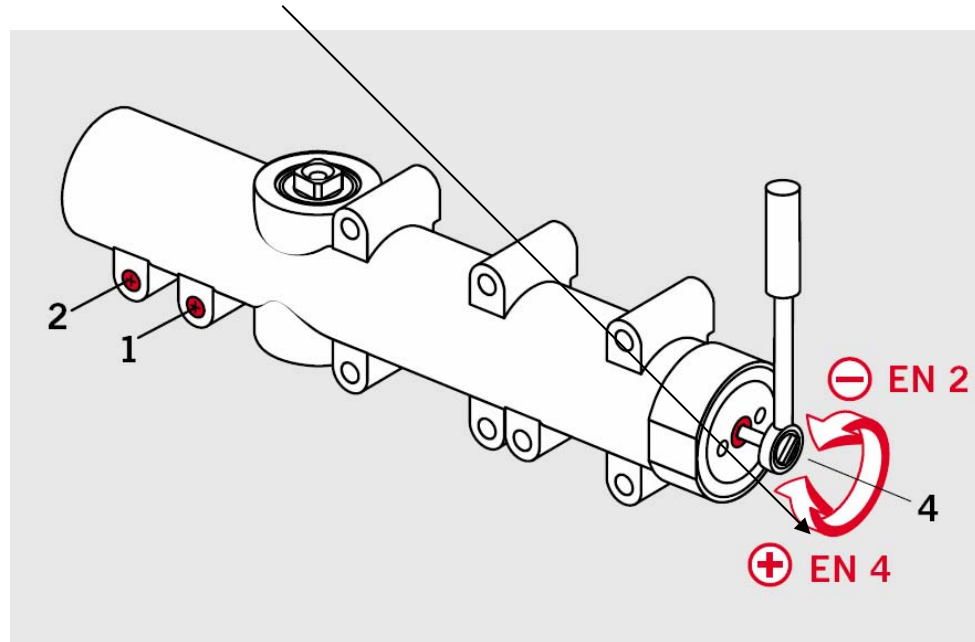


Рис. 10. Регулировка усилия доводчика TS72/

Порядок установки (пояснения к монтажной схеме)

1. Определитесь со схемой установки доводчика.

Необходимо принять во внимание следующие факторы:

- Состояние коробки двери (есть ли место для установки доводчика или его рычага);
- Взаимное расположение поверхностей дверной коробки и дверного полотна должно находиться в пределах указанных на **рис. 11 и 12**.

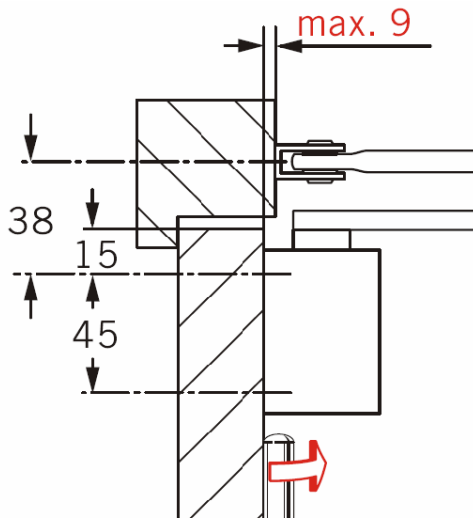


Рис. 11

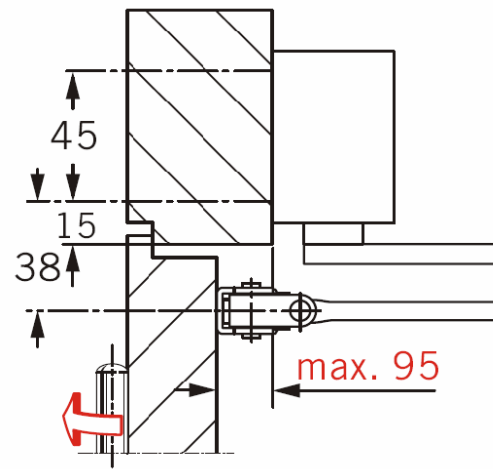


Рис.12

- Расположение внутреннего каркаса двери. Доводчик и его рычаг должны быть надежно закреплены на полотне и раме двери. В случае монтажа на профильные или иные тонкостенные двери необходимо использовать специальные резьбовые втулки;
- Доводчик должен быть установлен на ровную поверхность;
- На наружные двери доводчик должен быть установлен внутри помещения.

2. Нанесите шаблон из монтажной схемы на дверной проём.
3. Сделайте крепежные отверстия для тела и рычага.
4. Установите тело доводчика. Ось складного рычага (шпиндель) должна быть смещена к петлям.
5. При помощи плоской отвертки разъедините между собой регулируемый и нерегулируемый рычаги (**рис. 13**).

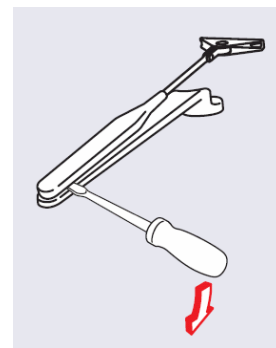


Рис. 13

Закрепите по отдельности нерегулируемый рычаг на оси шпинделя, а регулируемый рычаг на двери или её коробке. Отрегулируйте длину таким образом, чтобы один

из двух рычагов был перпендикулярен полотну двери в закрытом положении. При этом, если перпендикулярен рычаг закрепленный на доводчике, доступна функция окончательного дохлопа (ускорение двери в последнюю фазу закрывания от 3° до 0° для фиксации двери на защелку). Если перпендикулярен регулируемый рычаг – функции дохлопа нет (**Рис. 14**). В промежуточных положениях имеется возможность регулирования момента дохлопа.

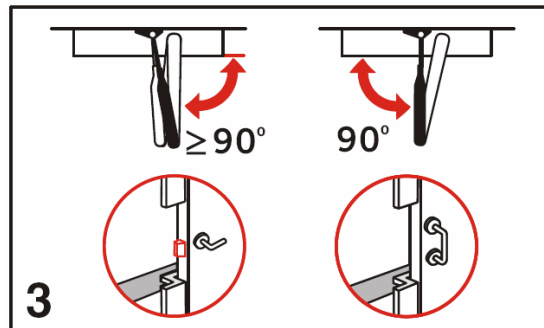


Рис.14. Варианты взаимного положения складного рычага и полотна двери.

Соедините между собой две части складного рычага.

6. С помощью регулировочных клапанов 1 и 2 отрегулируйте скорость закрывания сначала в первом диапазоне (от максимума до 20°), а затем во втором диапазоне (от 20° до 0). Рекомендуемое время полного закрывания двери около 6 сек.

Внимание! Во избежание разгерметизации и выхода из строя доводчика, не допускается извлечение клапанов.

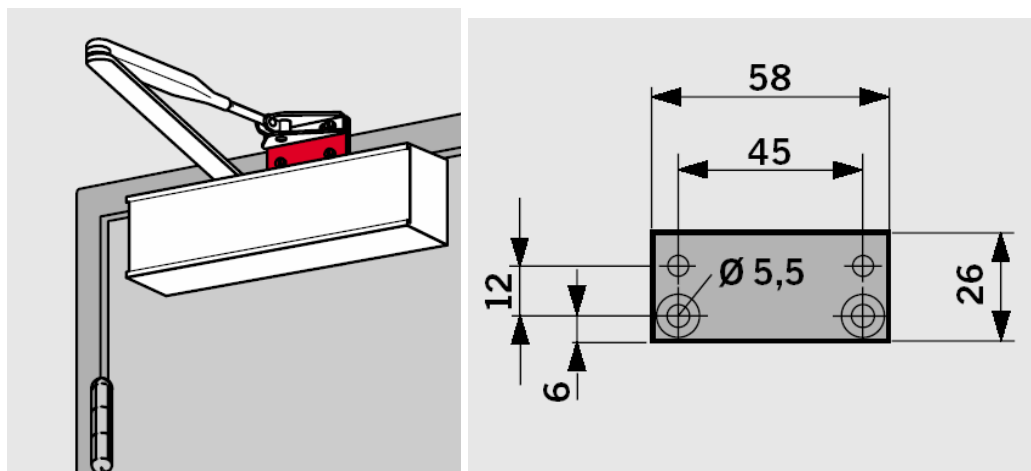
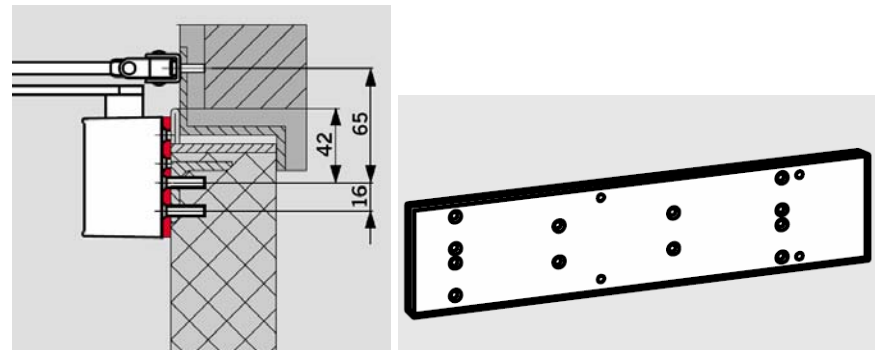
7. Как показано на **Рис. 10**, установите необходимое усилие закрывания двери.
8. Установите крышку доводчика, выломав заглушку по месту.

Внимание! Весной и осенью при прохождении среднесуточной температуры рубежа в $+5^\circ\text{C}$ требуется сезонная регулировка скорости закрывания доводчика.

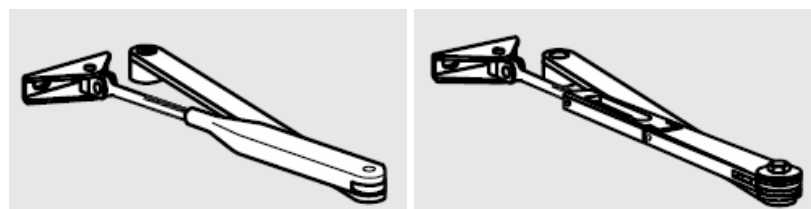
Внимание! Не допускается самостоятельная разборка изделия.

Аксессуары

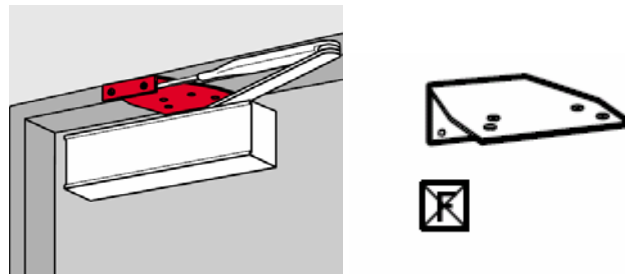
Монтажные пластины



Складные рычаги



Кронштейн для параллельной установки



Рекомендации по установке

Компания DORMA рекомендует установку стопора для ограничения угла открывания двери (**рис. 15**).

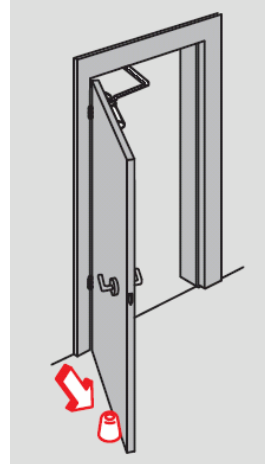


Рис. 15

Гарантии изготовителя

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на корпусе доводчика в виде четырехзначного числа. Первые две цифры обозначают год выпуска, две последние – календарную неделю на которой оно изготовлено.
2. Гарантия не распространяется на изделия вышедшие из строя вследствие неправильной установки и/или эксплуатации, изделия имеющие механические повреждения и следы разборки.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без уведомления.