

Закрытое акционерное общество  
**«Региональный орган по сертификации и тестированию» (ЗАО “РОСТЕСТ”)**  
**Испытательный центр промышленной продукции (ИЦПП)**  
 117418, Москва, Нахимовский проспект, д.31

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ 43,  
 выданный ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
 МЕТРОЛОГИИ 30 декабря 2002, действителен до 17 июля 2007 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Наименование изделия,  
 модель:

**Закрыватель дверной верхнего расположения  
 (доводчик): DORMA TS 83, DORMA TS 73V,  
 DORMA TS 68, DORMA TS 77**

Заявитель:

Фирма “DORMA Рус.”, Россия

Адрес заявителя:

Москва, Денисовский пер., 26

Изготовитель:

Фирма “DORMA Holding GmbH + Co.KGaA”, Германия

Вид испытаний:

Тепловые испытания закрываемых дверных верхнего расположения (доводчиков) по программе ПИ № 1 фирмы “DORMA Рус.”

Результаты испытаний:

**См. страницу 2, 3**

Дата окончания испытаний:

23 декабря 2005 г.

**Начальник лаборатории № 262**

**Н.П. Комков**

Действие данного протокола распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Перепечатка протокола запрещена.



Дверной доводчик

**DORMA TS 77**

РАБОТАЕТ ПРИ НИЗКИХ  
 ТЕМПЕРАТУРАХ!

## Дверной доводчик DORMA TS 77

Экономичное решение для стандартных дверей левого и правого открывания с отделкой поверхности, обеспечивающей оптимальную защиту от коррозии. Варианты установки доводчика на дверное полотно или на раму обеспечивают широкие возможности по применению в различных дверных системах. Установка с рычагом параллельно дверному полотну позволяет снизить опасность вандализма и улучшить внешний вид.

Доводчик DORMA TS 77 сертифицирован в СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТА РОССИИ.

Успешно прошел ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ "РОСТЕСТ".

Сертифицировано по ISO 9001.

### Преимущества

- | Для торговли  | Для архитектора/дизайнера   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удачное соотношение цена-качество.</li> <li>• Возможно исполнение с разными усилиями пружины.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Различные варианты отделки.</li> <li>• Пригоден для левых и правых дверей.</li> <li>• Надежное изделие для дверей с шириной створки до 1200 мм.</li> </ul> |

- | Для монтажников  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Простая установка.</li> <li>• Регулируемая скорость закрывания в диапазонах 180° - 20°, 20° - 0°.</li> <li>• Различные монтажные аксессуары облегчают установку.</li> </ul> |

- | Для пользователя   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Простой и надежный дверной доводчик.</li> <li>• Регулируемое закрывание.</li> <li>• Фиксация двери в открытом положении.</li> <li>• Морозустойчивый.</li> </ul> |

### DORMA TS 77 спецификация

Дверной доводчик с шестерней и зубчатой рейкой с полностью контролируемым гидравликой циклом закрывания. Для левых и правых дверей. Усилие закрывания EN2, EN3, EN4. Дополнительная регулировка усилия при помощи кронштейна рычага.

### Технические данные TS 77

Усилие закрывания	EN 2	EN 3	EN 4
Для стандартных дверей <sup>1)</sup> , ширина створки ≤900 мм	●	-	-
Для стандартных дверей <sup>1)</sup> , ширина створки ≤1000 мм	-	●	-
Для стандартных дверей <sup>1)</sup> , ширина створки ≤1200 мм	-	-	●
Для левых и правых дверей	●	●	●
Тип рычага - складная тяга	●	●	●
Скорость закрывания и дохлоп регулируются двумя независимыми клапанами в диапазонах 180° - 20° и 20° - 0°	●	●	●
Фиксация открытого положения (с использованием опционального рычага)	○	○	○
Результаты температурных испытаний	-25°C		

Вес в кг	1,7
Размеры в мм Д*Г*В	180*65*43

- Да
- Опция

<sup>1)</sup> Для особо тяжелых дверей и дверей, подверженных действию порывов ветра, мы рекомендуем использовать большее усилие пружины EN, или доводчик DORMA TS 83.

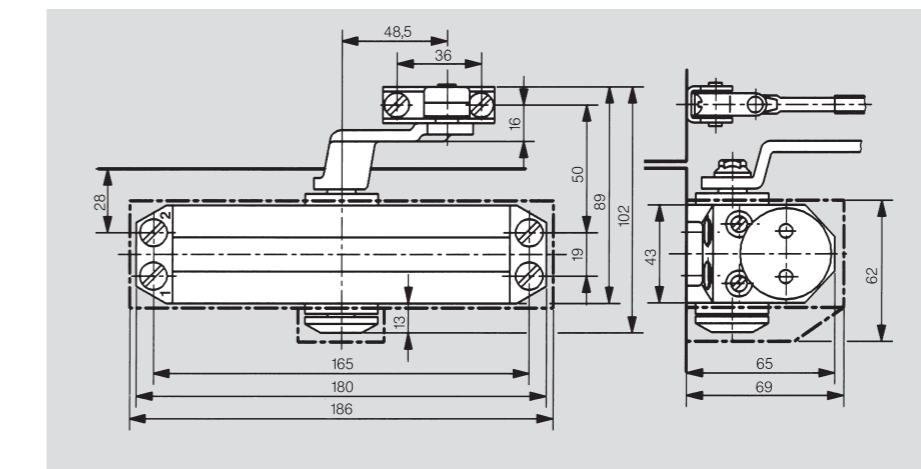
2) По условиям температурных испытаний нормируемое время закрывания при температуре - 25°C должно составлять не более 25 секунд. Температура - 25°C не является предельной для работы доводчика.

### Стандартные функции и опции



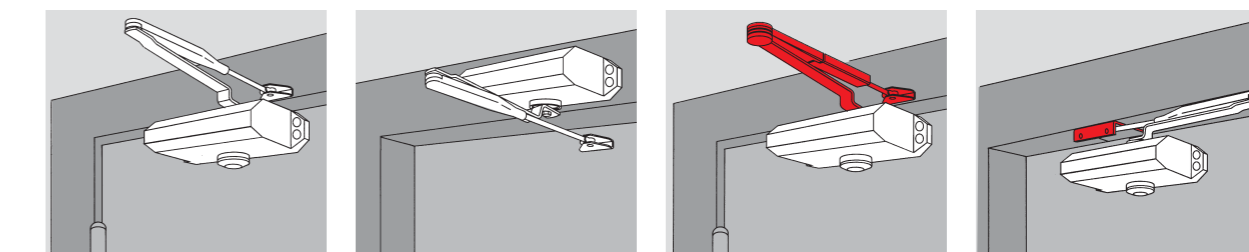
- 1 Полностью контролируемый цикл закрывания между 180° и 20°
- 2 Дохлоп, регулируемый в диапазоне 20° - 0°
- 3 Диапазон фиксации открытого положения (при использовании опционального рычага)

### Габаритные размеры



Пунктирная линия обозначает положение опциональной декоративной крышки

### Возможные схемы монтажа и аксессуары



Установка со стороны петель на дверном полотне

Установка на стороне противоположной петлям на дверной коробке

Опциональный рычаг для фиксации в открытом положении

Кронштейн для параллельной установки рычага

Благодарим Вас за приобретение дверного доводчика DORMA TS77!

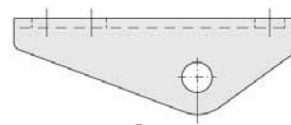
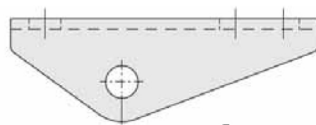
## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией перед установкой!*

- Дверной доводчик DORMA TS77 предназначен для гидравлически контролируемого в двух диапазонах ( $180^\circ - 20^\circ$  и  $20^\circ - 0^\circ$ ) закрывания дверей.
- Подходит для использования на дверях левого (ISO 6) и правого (ISO 5) направления открывания. Максимальный угол открывания двери -  $180^\circ$ .
- Возможные варианты установки:
  1. на дверное полотно со стороны петель;
  2. на коробку двери со стороны, противоположной петлям.
- Комплект поставки: складной рычаг, крепеж, декоративная заглушка на шпиндель, монтажный шаблон, инструкция по эксплуатации.
- Доводчик не требует обслуживания. Допустимая температура эксплуатации от  $-15$  до  $+40^\circ\text{C}$ .
- Поставляется с тремя вариантами усилия пружины (указано цифрой на торцевой части крепежного ушка доводчика):
  - EN2 – для дверей  $\leq 900\text{mm}$ , весом до 50 кг;
  - EN3 – для дверей  $\leq 1000\text{mm}$ , весом до 70 кг;
  - EN4 – для дверей  $\leq 1200\text{mm}$ , весом до 90 кг.

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

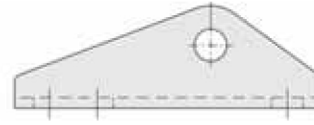
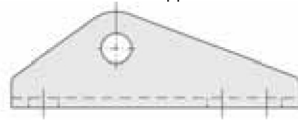
- 1) Приложите шаблон к полотну двери. Верхняя кромка шаблона должна совпадать с верхней кромкой дверного полотна. Ось петель должна совпадать с осью на изображении петли на шаблоне (по стрелке  $180^\circ$ ). Вы можете применить доводчик на дверях несколько большей ширины и массы, чем указано выше. Максимальный угол открывания при этом будет ограничен  $105^\circ$ . Для этого с осью петель необходимо совместить боковую кромку шаблона (по стрелке  $105^\circ$ ).
- 2) При помощи шаблона, наметьте крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага (диаметр сверла  $\varnothing 3,8\text{mm}$ ).
- 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 шпиндель и закрепите болтом из комплекта крепежа.
- 6) Закрепите регулируемый рычаг на дверной коробке шурупами из комплекта.
- 7) Вы можете дополнительно настроить усилие закрывания ( $\pm 10\%$ ) переворачивая кронштейн регулируемого рычага. Для уменьшения усилия необходимо расположить ось дальше от петель. Для увеличения усилия – ближе. (Пример для двери правого направления открывания ISO 5).



- 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  $180^\circ - 20^\circ$ . При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке – уменьшается. Скорость закрывания в диапазоне  $20^\circ - 0^\circ$  (дохлоп) 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 сверху, 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 рамы. Ось петель должна совпадать с осью на изображении петли на шаблоне (по стрелке  $180^\circ$ ). Вы можете применить доводчик на дверях несколько большей ширины и массы, чем указано выше. Максимальный угол открывания при этом будет ограничен  $105^\circ$ . Для этого с осью петель необходимо совместить боковую кромку шаблона (по стрелке  $105^\circ$ ).
- 2) При помощи шаблона, наметьте крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага (диаметр сверла  $\varnothing 3,8\text{mm}$ ).
- 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 шпиндель и закрепите болтом из комплекта крепежа.
- 6) Закрепите регулируемый рычаг на дверной коробке шурупами из комплекта.
- 7) Вы можете дополнительно настроить усилие закрывания ( $\pm 10\%$ ) переворачивая кронштейн рычага. (Пример для правой двери ISO 5) Для уменьшения усилия расположить ось дальше от петель. Для увеличения усилия – ближе.



- 8) Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была перпендикулярна дверной коробке. Соедините обе части рычага.
- 9) Винтом №1 отрегулируйте скорость закрывания в диапазоне  $180^\circ - 20^\circ$ . При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке – уменьшается. Скорость закрывания в диапазоне  $20^\circ - 0^\circ$  (дохлоп) 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.