

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

### DORMA TS92 B

Благодарим Вас за приобретение дверного доводчика DORMA TS92!  
*Пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией перед установкой!*

□ Дверной доводчик DORMA TS92 кулачкового типа со скользящим каналом с регулируемым усилием EN2-4 предназначен для контролируемого гидравлически в двух диапазонах закрывания дверей. Подходит для левых (ISO 6) и правых (ISO 5) дверей. Устанавливается с использованием монтажной пластины (в комплекте). Пригоден для использования на противопожарных дверях. Соответствует стандарту EN1154. Доводчик не требует обслуживания.

### Установка со стороны петель на дверное полотно

- РИС. 1 Приложите монтажный шаблон к двери и разметьте крепежные отверстия согласно шаблону.  
РИС. 2 Закрепите тело доводчика на дверном полотне с использованием монтажной пластины крепежом из прилагаемого комплекта. Установите рычаг и закрепите его на шпинделе винтом с внутренним шестигранником.  
РИС. 3 Закрепите скользящий канал согласно разметке.  
РИС. 4 Закройте регулировочный клапан ①, подведите тягу под канал ② и подсоедините ее винтом с внутренним шестигранником ③.  
РИС. 5 Отрегулируйте скорость закрывания двери в диапазоне 180°-15°.  
РИС. 6 Отрегулируйте усилие закрывания двери в диапазоне EN2-4 при помощи торцевого шестигранника, в зависимости от ширины дверного полотна. Для противопожарных дверей усилие должно составлять не менее EN3.  
РИС. 7 Отрегулируйте скорость закрывания (дохлоп) двери в диапазоне 15°-0°.  
РИС. 8 Удалите заглушку на крышке в соответствии с положением шпинделя ①. Закрепите торцевые крышки на теле доводчика ②. Установите крышку ③. Закрепите крышку прилагаемым винтом ④.  
РИС. 9 Отрегулируйте положение скользящего канала. Установите торцевые крышки.  
РИС. 10 Так как максимальный угол открывания двери составляет 180°, то рекомендуется установка дверного стопора (например, DORMA TZ5000).

### Установка со стороны, противоположной петлям на раму

- РИС. 1 Приложите монтажный шаблон к двери и разметьте крепежные отверстия согласно шаблону.  
РИС. 2 Закрепите тело доводчика на раме с использованием монтажной пластины крепежом из прилагаемого комплекта. Установите рычаг и закрепите его на шпинделе винтом с внутренним шестигранником.  
РИС. 3 Закрепите скользящий канал согласно разметке.  
РИС. 4 Закройте регулировочный клапан ①, подведите тягу под канал ② и подсоедините ее винтом с внутренним шестигранником ③.  
РИС. 5 Отрегулируйте скорость закрывания двери в диапазоне 120°-15°.  
РИС. 6 Отрегулируйте усилие закрывания двери в диапазоне EN2-4 при помощи торцевого шестигранника, в зависимости от ширины дверного полотна. Для противопожарных дверей усилие должно составлять не менее EN3.  
РИС. 7 Отрегулируйте скорость закрывания (дохлоп) двери в диапазоне 15°-0°.  
РИС. 8 Удалите заглушку на крышке в соответствии с положением шпинделя ①. Закрепите торцевые крышки на теле доводчика ②. Установите крышку ③. Закрепите крышку прилагаемым винтом ④.  
РИС. 9 Отрегулируйте положение скользящего канала. Установите торцевые крышки.  
РИС. 10 Обратите внимание на максимальный угол открывания двери! Так как максимальный угол открывания двери составляет 120°, то необходима установка дверного стопора (например, DORMA TZ5000).

#### ДОРМА РУС 270805

DORMA GmbH + Co. KG  
P.O.Box 4009, D-58247 Ennepetal  
www.dorma.com

Подлежит изменению без предварительного уведомления

ООО «ДОРМА Рус.»  
Денисовский пер., д.26 105005 Москва, Россия  
Тел.: (+7 095) 981-1433, Факс: (+7 095) 981-1434