

# Дверной доводчик Dorma TS-Profil (Серебро)



Производитель: [Dorma](#)

Мак. вес двери: [100кг](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

## Описание

**DORMA TS Profil** – идеальное решение для входных дверей.

DORMA разработала универсальный дверной доводчик – TS Profil, подходящий для основных типов дверей.

**Dorma TS-Profil** отличают надежность, компактность, легкость монтажа, простота настройки и беспроблемное обслуживание. Данный доводчик можно устанавливать на левосторонние и правосторонние двери, включая наружные, профильные и противопожарные. Благодаря конструкции с системой перепускных клапанов («шестерня-рейка») можно осуществлять регулировку скоростных режимов закрывания двери. Доводчик оснащен защитой от внезапного распахивания – гидравлическим амортизатором.

Ключевые элементы конструкции доводчика помещены в масляную ванну, тем самым обеспечивается их самосмазываемость. Благодаря этому, механизм не нуждается в периодической смазке и надежно работает в течение продолжительного периода времени.

**Dorma ts profil** можно легко установить, не применяя монтажную пластину. Усилие доводчика регулируется изменением его положения на двери, либо поворотом лапки рычага. Сверлить дополнительные отверстия не требуется.

Регулировка скоростей захлопывания и закрывания осуществляется независимо друг от друга. Таким образом, можно выполнить настройку оптимальной скорости блокировки прохода и избавиться от риска поломки двери из-за ударов. Регулировка осуществляется винтами (их головки располагаются на внешней поверхности доводчика). В связи с этим, при настройке механизма его разборка не нужна.

## Характеристики

Глубина, мм	38.5
Тяговый механизм	Складной
Длина, мм	210
Цвет	белый, коричневый, серый, черный
Вес, кг	1.4
Противопожарные и противодымные двери	До 1250мм (кроме EN 2)
Регулировка скорости закрывания	180°-15°, клапаном
Высота, мм	55
Двери общего назначения	До 1250мм
Регулировка дохлопа	15° - 0°, клапаном
Усилие	EN 2/3/4/5
Амортизация открывания	Регулируемая
Внешние двери с открыванием наружу	До 1250мм