

Рекомендации по установке дверного доводчика **DORMA TS PROFIL**

Уважаемые покупатели, поздравляем Вас с удачным приобретением! Вы держите в руках один из **лучших** доводчиков по соотношению цена/качество/возможности, представленных в настоящее время на рынке дверных доводчиков. Кратко изложим **наши рекомендации по установке** этого устройства.

1. Внимательно изучителоженную инструкцию. Она же является **шаблоном** для монтажа доводчика.

2. Выберите место установки доводчика: на полотне двери или на коробке, в зависимости от возможности монтажа. Лучше устанавливать доводчик на полотне двери со стороны петель, это так называемый "классический" вариант монтажа. Если нет возможности установить на полотне двери, доводчик устанавливают непосредственно на дверной коробке, на стороне противоположной расположению петель.

3. Выберите усилие (EN2, EN3/4, EN5) путём перемещения "тела" доводчика по полотну двери или по коробке. Для большинства применений мы рекомендуем установить усилие EN 3/4. В данном случае появляется возможность регулировки усилия без демонтажа доводчика, что удобно при сезонной регулировке "осень" (усилие EN4) / "весна" (усилие EN3). Практический опыт монтажа доводчиков показывает, что этих двух усилий достаточно для оптимальной настройки работы доводчика.

4. После монтажа "тела" доводчика, установите рычаг доводчика на полотне двери/коробки. Предварительно мы рекомендуем раскрепить ножницы рычага на две части: часть, которая крепится к доводчику и регулировочная часть с "лапкой", которая крепится к полотну двери (коробки).

5. Если на Вашей двери установлен замок с косым и прямым ригелем, механическая или электромеханическая защёлка, **необходимо отрегулировать** в доводчике функцию "**окончательного дохлопа**". Для этого часть рычага, которая крепится к доводчику устанавливается под углом 90 градусов по отношению к плоскости двери. Затем регулируя длину рычага с "лапкой", которая крепится к полотну двери (коробке) необходимо соединить рычаг в единое целое, контролируя, чтобы угол 90 градусов между частью рычага, закреплённой на доводчике и дверью сохранялся. Регулировка "окончательного дохлопа" позволяет добиться плотного прижатия двери при сквозняках, наличии уплотнителя на двери, сохраняя при этом качественную длительную эксплуатацию таких элементов как замок (механический, электромеханический), защёлка (механическая, электромеханическая).

6. Регулировку скоростей закрывания мы рекомендуем осуществлять следующим образом. Первую скорость необходимо сделать быстрее, чтобы не было сквозняка, что особенно актуально в осенне-зимний период. Вторую скорость необходимо сделать медленнее, чтобы предотвратить удар по коробке (сильное "хлопание" раздражает присутствующих людей и приводит к преждевременному выходу из строя механических элементов двери). При такой регулировке Ваша дверь плавно и мягко закроется, создавая комфортную атмосферу в Вашем офисе.

7. Самая главная регулировка. Все доводчики делятся на 2 основных типа: доводчики для наружных дверей и доводчики для внутренних дверей. В доводчиках для наружных дверей есть функция "**Амортизатора открывания двери**" или "**Back Check (BC)**" – международное сокращение. В некоторых доводчиках она механически встроенная, в некоторых регулируемая. В доводчике **DORMA TS Profil** она регулируемая. Эта регулировка позволяет настроить угол открывания двери (обычно 70 градусов), при котором возникает амортизация открывания — человек испытывает лёгкое сопротивление при открывании двери. Данная функция, если она правильно настроена, предотвращает продавливания масла доводчика через сальник, что особенно актуально в холодное время при резком открывании двери: порыв ветра, сквозняк, бицепс 50 см и т.д.. Рекомендуем закрутить винт "BC" практически до упора. Этим Вы добьётесь раннего включения "амортизации отрывания двери" и будете уверены, что из-за "ветровой" нагрузки данный доводчик не потечёт.