

**Наша компания «Северный форт» (Санкт-Петербург) предлагает широкий ассортимент дверных доводчиков (Abloy, Dorma, Diplomat, Porter, Exit, Geze, K-Dom, KDC (КДС), King, Nora-M, Notedo), а также обеспечивает их гарантийное обслуживание. Предлагаем также комплекты тяг для различных моделей доводчиков.**

**Купить различные модели дверных доводчиков Вы можете в нашем интернет-магазине: [ФОРТ707 - Комфорт и безопасность Вашего дома](#)**

Узнать обо всех направлениях деятельности нашей компании Вы можете на главной странице сайта: [«Северный форт» - системы безопасности, производство ворот, дверей, ограждений, разработка и ремонт электронного оборудования.](#)

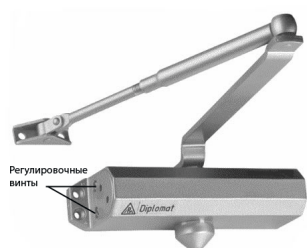
**Дверной доводчик** - устройство, которому приходится работать в тяжелых условиях и при интенсивной эксплуатации. Особенно это относится к доводчикам, установленным на подъездных дверях, поскольку им приходится работать в условиях большого перепада температур. Необходимо учитывать, что работа гидравлического доводчика сильно зависит от температуры, т.к. масло, являющееся рабочей жидкостью в доводчике, меняет свою вязкость от температуры: густеет при ее понижении и разжижается при повышении. При сильных морозах бывали случаи, когда доводчик вообще переставал тянуть подъездную дверь. Соответственно, и доводчик будет тянуть дверь либо медленнее, либо быстрее. С учетом этого обстоятельства дверные доводчики для обеспечения их правильной работы приходится периодически регулировать (как правило, два-четыре раза в год при сильных изменениях температуры).

## **Инструкция по регулировке дверного доводчика**

### **ВНИМАНИЕ!**

**Для надежной и долговечной работы дверных доводчиков необходимо строго следовать инструкциям по монтажу и регулировке! Помните, что дверные доводчики, как правило, работают в тяжелых условиях и требуют внимания и ухода.**

Данная инструкция применима для регулировки дверных доводчиков верхнего расположения, имеющих две скорости закрывания.



**Расположение винтов для регулировки дверного доводчика**

Установите дверной доводчик в соответствии с инструкцией, используя прилагаемый шаблон. **Для правильной работы дверного доводчика необходимо строго соблюдать геометрию**, указанную на шаблоне и в инструкции по монтажу. Отрегулируйте длину рабочего рычага таким образом, чтобы при закрытой двери угол между рычагом и плоскостью двери со стороны петель составил  $90^\circ$ . Проверьте надежность всех соединений и правильность установки доводчика. Откройте дверь на максимально возможный угол и отпустите её. Если дверь закрывается слишком быстро или медленно, необходимо отрегулировать скорость при помощи винтов, расположенных на торцевой части доводчика. В большинстве случаев винты имеют обозначение 1 и 2. Винт №1 отвечает за скорость закрытия двери в диапазоне от  $180^\circ$  до  $15^\circ$ . Винт №2 позволяет отрегулировать скорость закрытия в самом конце хода двери. Закручивание винтов уменьшает скорость закрытия, выкручивание увеличивает.

**Внимание! Никогда не выкручивайте регулировочные винты до конца!**

Итак, если дверь в диапазоне  $180^\circ$ - $15^\circ$  закрывается слишком быстро, немного закрутите винт №1 примерно на половину оборота и, снова открыв дверь, отпустите её. Таким образом, закручивая или откручивая винт №1, добейтесь необходимой скорости движения двери. Точно так же, при помощи винта №2, отрегулируйте необходимую скорость окончательного закрытия двери.

Очень важно добиться такого движения двери, чтобы она плавно закрывалась на всем рабочем ходе. Толчки и удары в момент перехода с первой регулировки на вторую (когда скорость движения первого и второго хода сильно отличаются) категорически недопустимы.

Ознакомиться с техническими характеристиками различных моделей дверных доводчиков Вы можете в разделе нашего сайта [Каталог](#).