

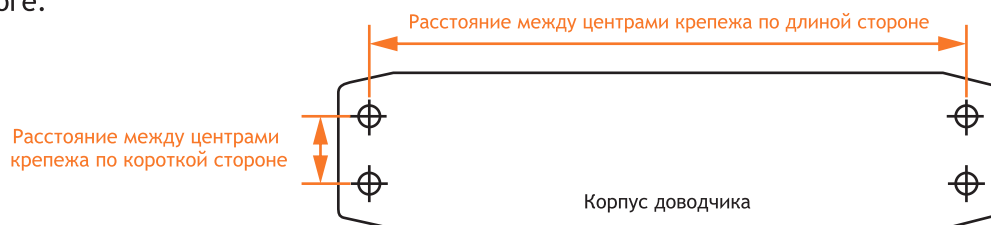
ЧТО НУЖНО ПРОВЕРИТЬ, ЕСЛИ ДОВОДЧИК РАБОТАЕТ НЕКОРРЕКТНО

1. Правильность выбора модели доводчика на вес двери

Каждая модель доводчика рассчитана на определенный вес двери (диапазон веса указан в наименовании, на упаковке, и в инструкции).

В случае, если вес двери превышает заявленный, то доводчик может не до конца закрывать дверь, также высок риск поломки зубчатого механизма поршня или шестерни. Если же вес двери меньше, чем в характеристиках доводчика, то сам процесс открывания двери будет затруднен, дверь будет тяжело открываться. Отрегулировать усилие открывания при помощи регулировок невозможно.

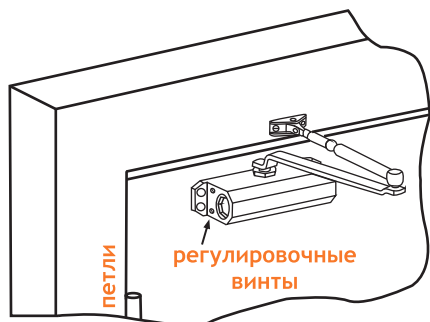
Если клиент не помнит, какая у него модель доводчика, то её можно определить по посадочным размерам. Достаточно измерить доводчик и соотнести параметры со схемами моделей на сайте либо в каталоге.



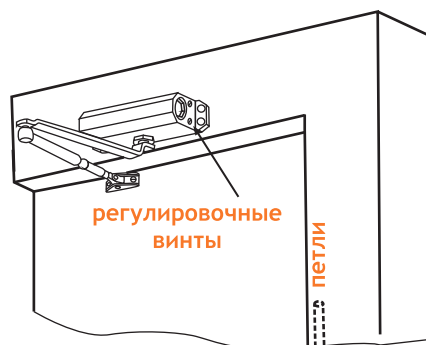
Обратите внимание, что достаточно сильный ветер может создавать дополнительное сопротивление при закрывании двери.

2. Правильность установки доводчика

Корпус доводчика можно устанавливать как на короб двери, так и на полотно двери. Если дверь открывается на себя, то доводчик устанавливается на полотно двери. Если дверь открывается от себя, то доводчик ставится на короб.



установка на короб двери



установка на полотно двери

Винты доводчика при установке всегда должны быть обращены в сторону петель.

Для установки доводчиков мы рекомендуем приглашать специалистов, имеющих соответствующую квалификацию, предоставляющих гарантию на свои услуги.



Процесс установки подробно показан в видеоинструкции:

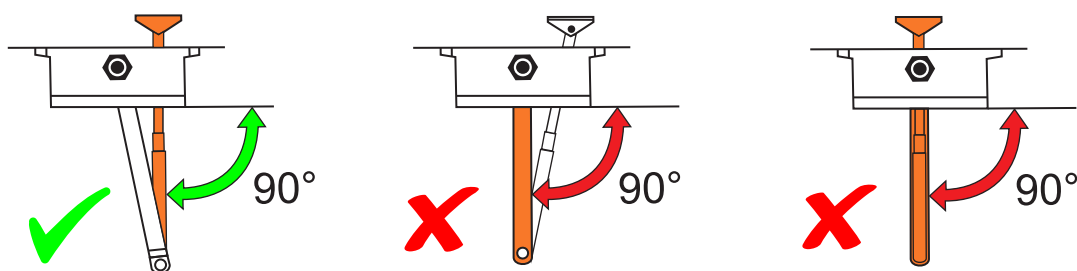
<https://www.youtube.com/watch?v=acbiOkgyRfw>

Важно! При установке регулируемая часть рычага доводчика должна быть закреплена перпендикулярно поверхности!

ЧТО НУЖНО ПРОВЕРИТЬ, ЕСЛИ ДОВОДЧИК РАБОТАЕТ НЕКОРРЕКТНО

Важно! При установке регулируемая часть рычага доводчика должна быть закреплена перпендикулярно поверхности!

Неправильная установка рычага - одна из самых распространённых ошибок. Чаще всего рычаг устанавливают так, что его нерегулируемая часть (та, что крепится к корпусу) перпендикулярна поверхности, а регулируемая часть крепится под углом. Это неправильно! Должно быть наоборот.



Для каждой модели доводчика «НОРА-М» разработана индивидуальная инструкция. В ней пошагово описан процесс установки доводчика.

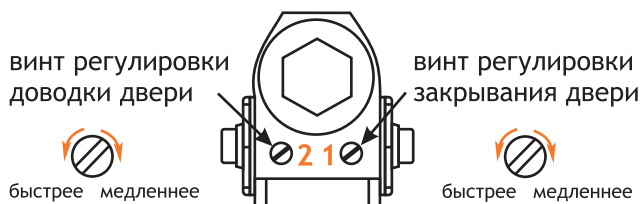
3. Правильность регулировки доводчика

Если модель доводчика выбрана правильно и он установлен корректно, но двери при этом закрываются слишком медленно или слишком быстро, необходимо отрегулировать скорость закрывания.

Каждый доводчик регулируется двумя винтами (для всех моделей, кроме 740 DA).

Винт 1 - регулировка скорости закрывания, диапазон от 180 до 18-20 градусов.

Винт 2 - регулировка скорости доводки, диапазон от 18-20 градусов до 0.



Перед регулировкой необходимо полностью закрутить винты по часовой стрелке.

Далее необходимо настроить скорость закрывания (винт 1), потом скорость дохлопа (винт 2).

! Внимание! Нельзя полностью выкручивать винт регулировки - это приводит к вытеканию масла. Максимальное количество оборотов винта в доводчиках - 5 оборотов, кроме моделей 4S, 4ST и серии ISPARUS - 4 оборота.



Процесс регулировки подробно показан в видеоинструкции:

<https://www.youtube.com/watch?v=gbAiMDuvnsU>

Необходимость сезонной регулировки доводчика! Это обязательное условие!

Если доводчик установлен на входных дверях или на улице, его необходимо регулировать каждый сезон, при изменении среднего значения температуры на 15 градусов.

В холодный сезон масло доводчика становится более густым, поэтому винты регулировки необходимо слегка раскрутить, увеличивая проходную способность каналов. Винты выкручиваем против часовой стрелки.

В теплый сезон масло становится чуть более жидким, поэтому винты необходимо слегка закрутить по часовой стрелке.