

NOTEDO®

DOOR CLOSER

Модели

DC-080

DC-080-НО

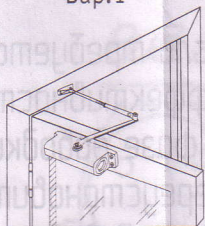
ИНСТРУКЦИЯ по монтажу и настройке доводчика

ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ

Приступая к установке доводчика, выберите подходящий для Вас вариант установки.

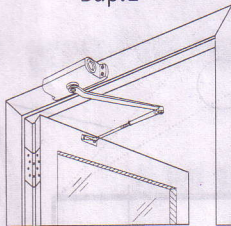
Убедитесь, что при открывании двери корпус доводчика не упирается в прилегающую стену.

Вар.1



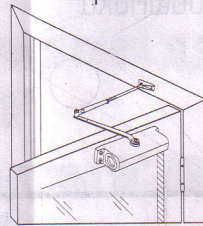
Стандартная установка для левой двери

Вар.2



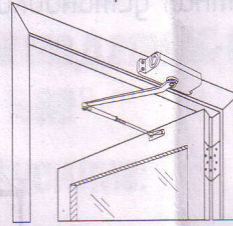
Верхняя установка для правой двери

Вар.3



Стандартная установка для правой двери

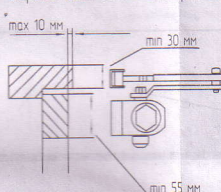
Вар.4



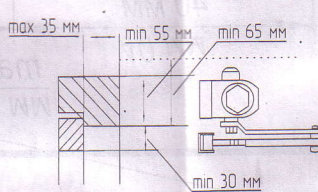
Верхняя установка для левой двери

Убедитесь, что размеры Вашей двери не выходят за пределы максимальных и минимальных значений, указанных на рисунках.

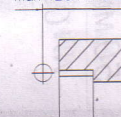
Ограничения для стандартной установки



Ограничения для верхней установки



max 120 mm для 165°



ВНИМАНИЕ! Доводчик должен устанавливаться на ровную поверхность. Разборка доводчика не допускается – это опасно.

УСТАНОВКА ДОВОДЧИКА

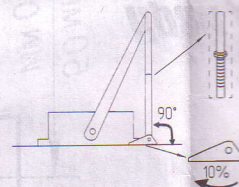
Для разметки отверстий для установки доводчика используйте размеры или шаблон на развороте инструкции.

НА ШАБЛОНЕ УКАЗАНЫ НЕСКОЛЬКО ПОЛОЖЕНИЙ УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНО ПЕТЕЛЬ ДВЕРИ. ЧЕМ ДАЛЬШЕ ОТ ПЕТЕЛЬ, ТЕМ ЭФФЕКТИВНЕЕ УСИЛИЕ ДОВОДЧИКА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ ДВЕРИ, НО МЕНЬШЕ УГОЛ ВОЗМОЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ДВЕРЬ ДОЛЖНА ОБЯЗАТЕЛЬНО ИМЕТЬ СВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИИ ПОЛОМКИ ДОВОДЧИКА.

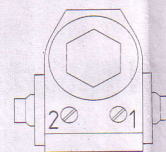
НАСТРОЙКА ДОВОДЧИКА

Длину тяга (регулируемая по длине часть рычага) нужно подобрать так, чтобы он был перпендикулярен плоскости дверного полотна, когда дверь закрыта.

Если после установки возникает необходимость повысить (примерно на 10%) эффективность закрывания двери в фазе доводки, переустановите башмак тяга так, чтобы крепление тяга было ближе к вращающейся оси доводчика.



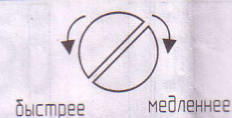
Сектора закрывания («ЗАКРЫВАНИЕ» и «ДОВОДКА») контролируются двумя отдельными винтами регулировки скорости и никак не влияют на усилие доводчика. Сначала установите скорость «ЗАКРЫВАНИЯ», затем «ДОВОДКИ». Скорость «ЗАКРЫВАНИЯ» регулируется поворотом винта 1. Скорость «ДОВОДКИ» регулируется поворотом винта 2.



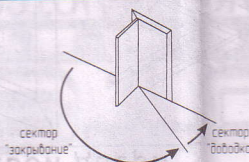
"Доводка" "закрывание"

НЕ ДОПУСКАЙТЕ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИЮ ДОВОДЧИКА ВЫКРУЧИВАНИЕМ ВИНТОВ РЕГУЛИРОВКИ.

- поворот винта регулировки по часовой стрелке уменьшает скорость
- поворот винта против часовой стрелки увеличивает скорость



Рекомендуется отрегулировать скорость закрывания двери так, чтобы из открытого положения 90 градусов дверь полностью закрылась не более, чем за 5 секунд.



ОТХОД ОТ ЗАДАЧИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ