

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ: механо-гидравлический, двухскоростной.

ГАБАРИТЫ: 204x44x68 мм.

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА шириной 900-1200 мм, весом 100-140 кг.

ДОВОДЧИК ПО СТАНДАРТУ EN1154: EN3 – EN5.

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: -38°C — +60°C.

РЕСУРС НЕ МЕНЕЕ: 500 000 циклов открывания-закрывания.

Производитель вправе вносить изменения в конструкцию.

**Комплектность:** 1. Дверной доводчик (тело).

2. Рычаг складной (в сборе).

3. Колпачок декоративный.

4. Комплект крепежа: центральный винт М6 с шайбой, шуруп 6 шт., винт 6 шт.

5. Инструкция по монтажу и эксплуатации (совмещенная с паспортом изделия), шаблон (М 1:1) для установки на обороте инструкции.

С документацией по сертификации продукции можно ознакомиться по адресу: notedo.ru

#### ГАРАНТИЯ

Один год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, настройки и эксплуатации.

#### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Штамп продавца:

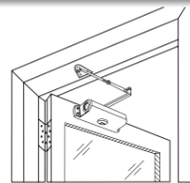
#### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не допускается резко толкать дверь и ускорять ее открытие и закрытие.
- Не допускается использовать доводчик как ограничитель открывания двери.
- Винт крепления основного рычага всегда должен быть надежно затянут.
- Через полмесяца проверьте затяжку шурупов и винтов крепления.
- Дверной доводчик нуждается в сезонной регулировке. При значительном изменении температуры окружающего воздуха обязательно отрегулируйте скорости закрывания и доводки двери.
- Не удерживайте принудительно дверь в открытом состоянии более, чем на 10 минут, т.к. в это время пружина внутри доводчика находится в максимально сжатом состоянии, и такое длительное воздействие отрицательно влияет на ресурс доводчика.  
*Рекомендация производителя: если необходимо на некоторое время оставить дверь открытой, выкрутите винт крепления в шарнире рычага и, удерживая рукой рычаг, разъедините тяг и рычаг; сборка производится в обратном порядке.*

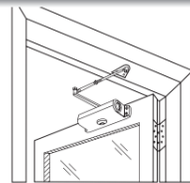
#### ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Параллельная установка не является предпочтительным видом установки и применяется при отсутствии возможности для верхней установки из-за слишком широкого косяка либо низко нависающего потолка. Эффективность закрывания двери в фазе доводки при этом снижается, и уменьшается угол возможного открывания.

Для установки Вам дополнительно потребуется кронштейн.

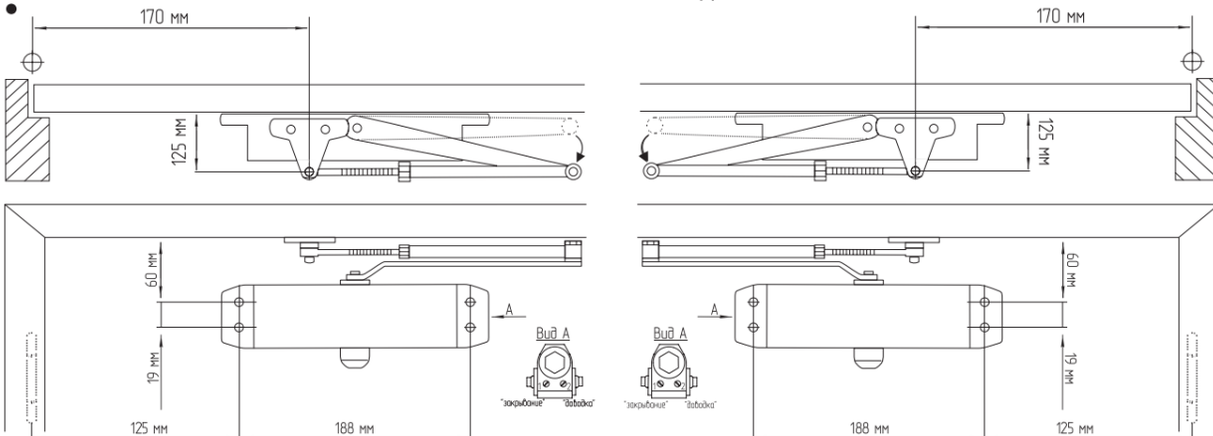


Параллельная установка для правой двери



Параллельная установка для левой двери

**!** ВИНТЫ РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ЗАКРЫВАНИЯ В ЭТОМ СЛУЧАЕ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ СО СТОРОНЫ ПРИТВОРА.



### ИНСТРУКЦИЯ по монтажу и настройке доводчика

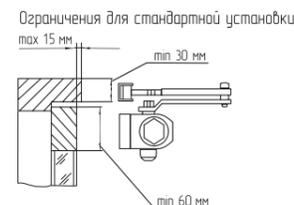
#### ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ

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

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



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



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

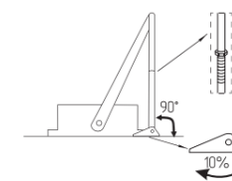
#### УСТАНОВКА ДОВОДЧИКА

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

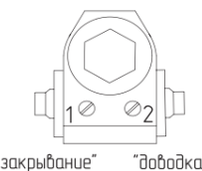
**!** НА ШАБЛОНЕ УКАЗАНЫ НЕСКОЛЬКО ПОЛОЖЕНИЙ УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНО ПЕТЕЛЬ ДВЕРИ. ЧЕМ ДАЛЬШЕ ОТ ПЕТЕЛЬ, ТЕМ ЭФФЕКТИВНЕЕ УСИЛИЕ ДОВОДЧИКА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ ДВЕРИ, НО МЕНЬШЕ УГОЛ ВОЗМОЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ДВЕРЬ ДОЛЖНА ОБЯЗАТЕЛЬНО ИМЕТЬ СВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИИ ПОЛОМКИ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

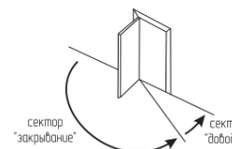


**!** НЕ ДОПУСКАЙТЕ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИЮ ДОВОДЧИКА ВЫКРУЧИВАНИЕМ ВИНТОВ РЕГУЛИРОВКИ.

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



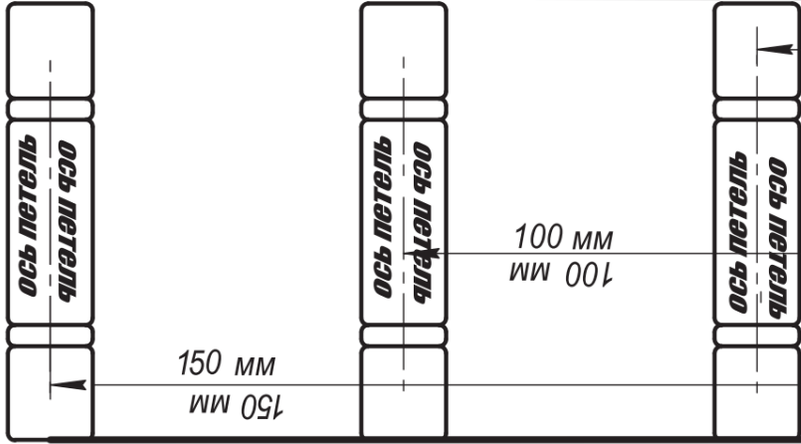
Рекомендуется отрегулировать скорость закрывания двери так, чтобы из открытого положения 90 градусов дверь полностью закрылась примерно за 5 секунд.



**Модель DC-120**  
*легкий характер*

**EN5**                      **EN4**                      **EN3**  
для двери весом до:  
**140 кг**                      **120 кг**                      **100 кг**

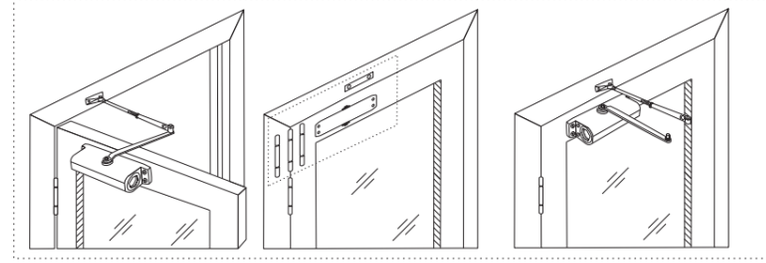
максимальный угол открытия двери:  
**110°**                      **140°**                      **180°**



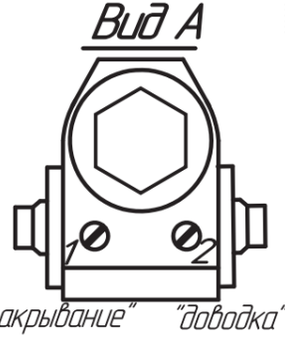
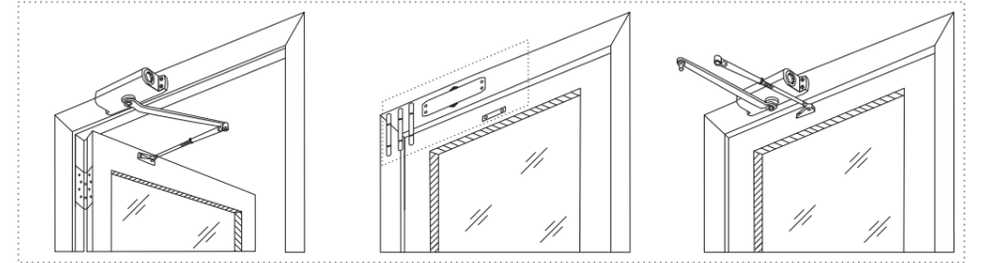
**EN5**                      **EN4**                      **EN3**  
для двери весом до:  
**140 кг**                      **120 кг**                      **100 кг**

**Модель DC-120**  
*легкий характер*

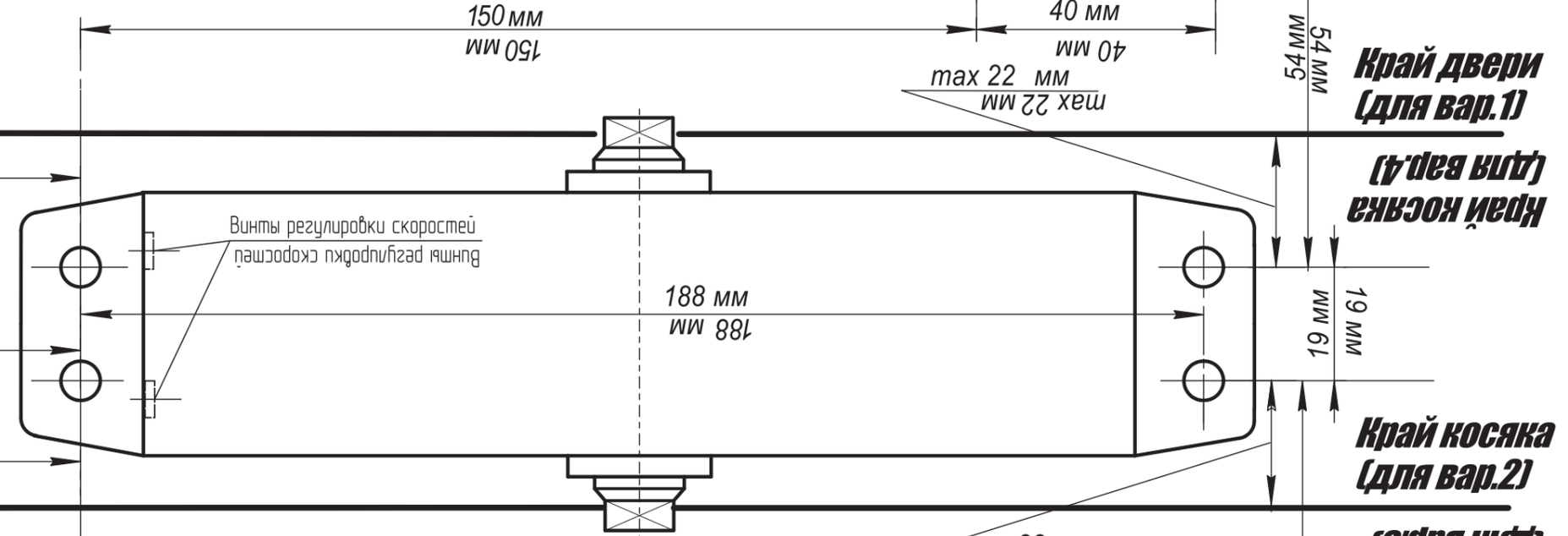
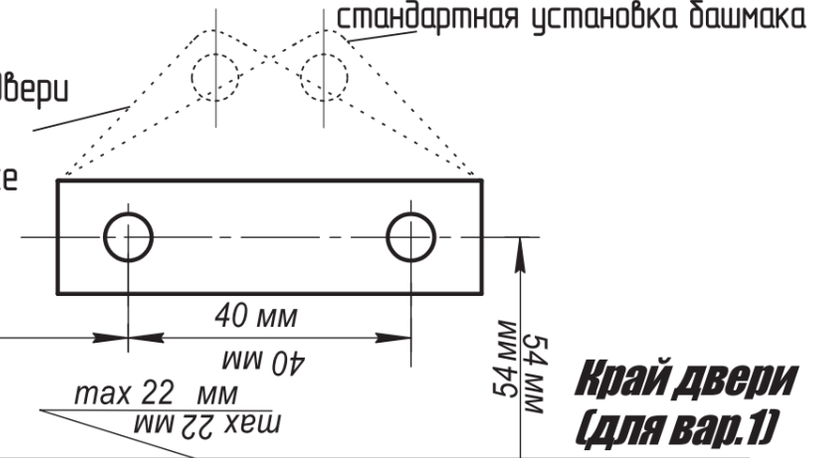
Вар.1 Стандартная установка для левой двери



Вар.2 Верхняя установка для правой двери



если требуется повысить эффективность закрывания двери в фазе доводки (~ на 10%), переустановите башмак ближе к оси доводчика



если требуется повысить эффективность закрывания двери в фазе доводки (~ на 10%), переустановите башмак ближе к оси доводчика

