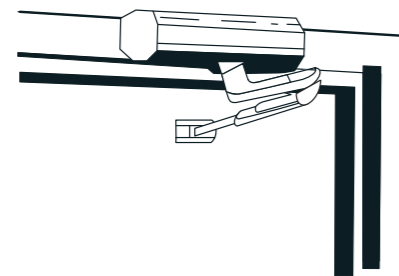




**Установка - параллельный рычаг**  
Доводчик устанавливается со стороны закрывания двери.  
На рисунке установка производится на левостороннюю дверь.



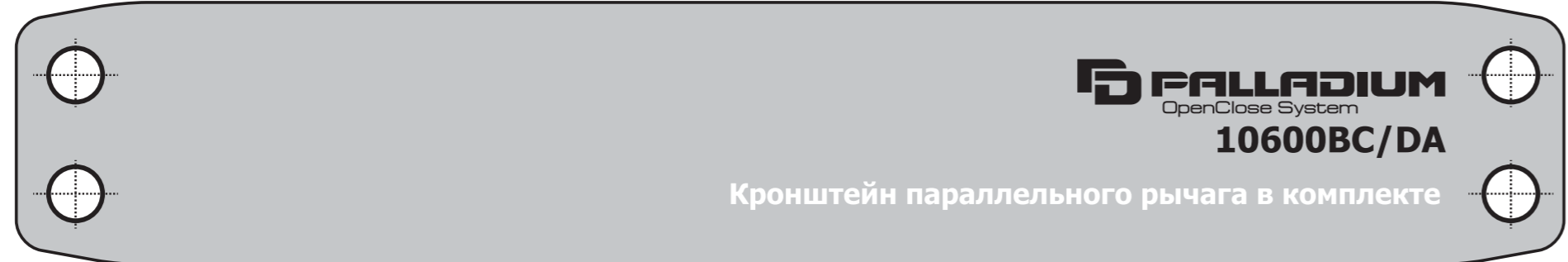
**Установка на косяк двери**  
Доводчик устанавливается на дверной косяк со стороны закрывания двери.  
На рисунке установка производится на правостороннюю дверь.



Серым цветом отмечен шаблон разметки дверного полотна и дверного косяка в масштабе 1:1.



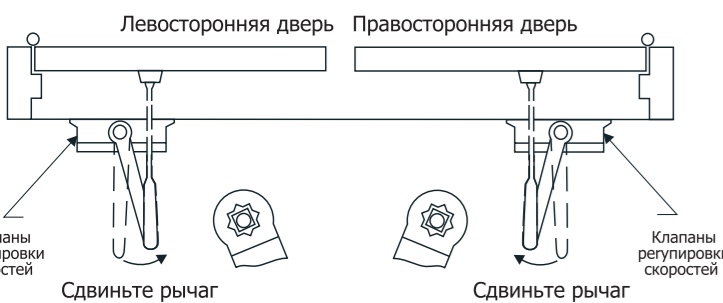
**Установка - перпендикулярный рычаг**  
Доводчик устанавливается со стороны открывания двери.  
На рисунке установка производится на правостороннюю дверь.



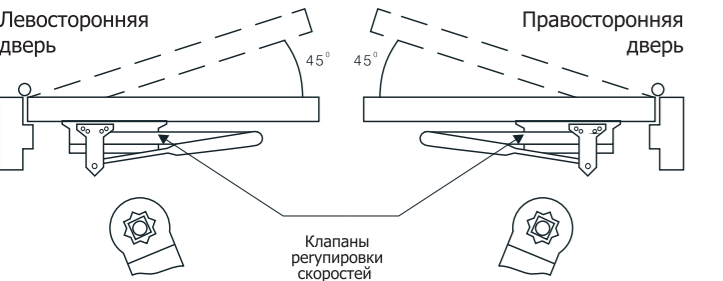
Кронштейн параллельного рычага в комплекте

Не пытайтесь самостоятельно открыть корпус доводчика. Это опасно для жизни и может причинить вред вашему здоровью. Доводчик подлежит утилизации в заводских условиях.

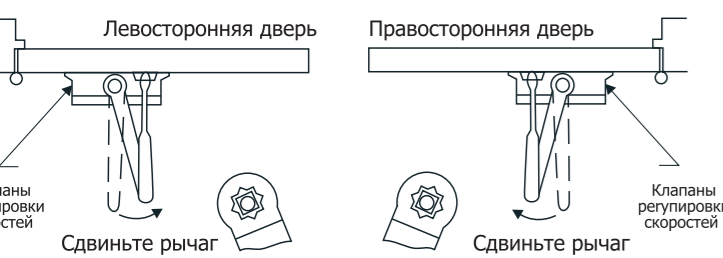
Разметка для установки доводчика на правостороннюю дверь по принципу перпендикулярного рычага



**Инструкция по установке доводчика на косяк двери.**  
1. Сделайте разметку для 4-х отверстий на косяке двери для корпуса доводчика и 2-х отверстий на двери для подошвы рычага.  
2. Для более легкого свертывания саморезов желательнее тонким сверлом сделать несколько неглубоких отверстий.  
3. Используйте входящие в комплект саморезы, закрепите на двери подошву рычага.  
4. Используйте входящие в комплект саморезы, прикрепите корпус доводчика.  
5. Установите рычаг на квадратный штифт на корпусе доводчика и надежно закрепите его.  
6. Отведите рычаг в сторону так, чтобы его рукав оказался перпендикулярно плоскости двери и, в таком положении, отрегулируйте длину рукава.  
7. Оденьте на свободный квадратный штифт декоративный колпачок.  
8. Следуя инструкциям отрегулируйте скорости закрывания и доводки.



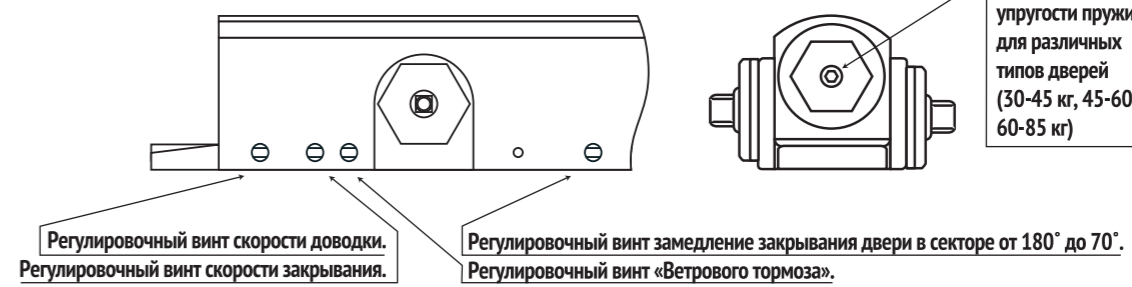
**Инструкция по установке для варианта «Параллельный рычаг».**  
1. Сделайте разметку для 4-х отверстий на двери для корпуса доводчика и 2-х отверстий на косяке двери для крепления кронштейна (кронштейн в комплект не входит).  
2. Для более легкого свертывания саморезов желательнее тонким сверлом сделать несколько неглубоких отверстий.  
3. Используйте входящие в комплект саморезы, закрепите на двери корпус доводчика.  
4. Установите на место и закрепите кронштейн параллельного рычага.  
5. С помощью ключа отведите квадратный штифт в нижней части доводчика на 45 градусов в сторону дверной петли. Удерживая штифт в таком положении, оденьте рычаг на штифт в верхней части доводчика так, как показано на рисунке и закрепите рычаг винтом с шайбой.  
6. Отрегулируйте длину рукава основного рычага и прикрепите его к кронштейну.  
7. Следуя инструкциям, отрегулируйте скорости закрывания и доводки.



**Инструкция по установке для варианта «Перпендикулярный рычаг».**  
1. Сделайте разметку для 4-х отверстий на двери для корпуса доводчика и 2-х отверстий на косяке двери для подошвы рычага.  
2. Для более легкого свертывания саморезов желательнее тонким сверлом сделать несколько неглубоких отверстий.  
3. Используйте входящие в комплект саморезы, закрепите на косяке двери подошву рычага.  
4. Используйте входящие в комплект саморезы, прикрепите корпус доводчика.  
5. Установите рычаг на квадратный штифт на корпусе доводчика и надежно закрепите его.  
6. Отведите рычаг в сторону так, чтобы его рукав оказался перпендикулярно плоскости двери и, в таком положении, отрегулируйте длину рукава.  
7. Оденьте на свободный квадратный штифт декоративный колпачок.  
8. Отрегулируйте скорости закрывания и доводки.

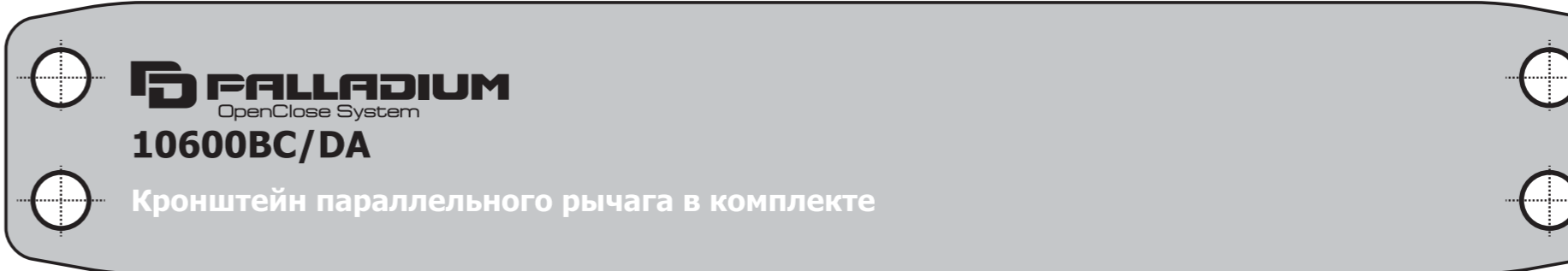


Серым цветом отмечен шаблон разметки дверного полотна и дверного косяка в масштабе 1:1.



Регулировка силы упругости пружины для различных типов дверей (30-45 кг, 45-60 кг, 60-85 кг)

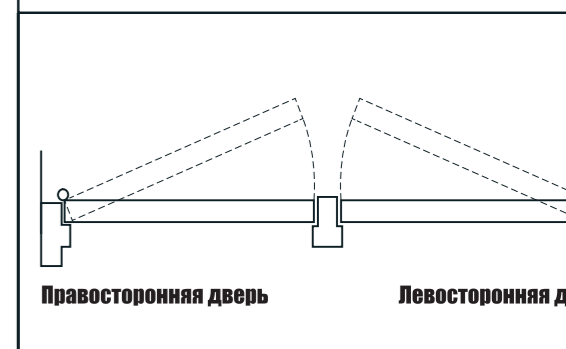
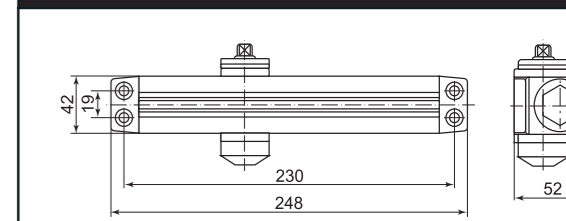
Регулировочный винт скорости доводки.  
Регулировочный винт скорости закрывания.  
Регулировочный винт замедление закрывания двери в секторе от 180° до 70°.  
Регулировочный винт «Ветрового тормоза».



Кронштейн параллельного рычага в комплекте

Запрещается вращать регулировочные винты против часовой стрелки более чем на два полных оборота от заводской установки. Это может привести к выпадению винта из корпуса, протечке жидкости и поломке изделия.

Устройство доводчика



Разметка для установки доводчика на левостороннюю дверь по принципу перпендикулярного рычага

Данная модель дверного доводчика устанавливается на двери, имеющие размеры дверного полотна до 900 x 2100 мм или массу от 30 до 85 кг.  
Температурный диапазон: от -35°C до + 45°C  
Материал: ЦАМ, сталь  
Регулируемая скорость закрывания двери до угла 15° (Close Speed)  
Регулируемая скорость доводки двери от 15° до 0° (Latch Speed)  
Регулируемый «Ветровой тормоз» в секторе от 70° до 180°  
Регулировка силы упругости пружины для различных типов дверей (30-45 кг, 45-60 кг, 60-85 кг)  
Регулируемое замедление закрывания двери в секторе от 180° до 70° (Dealay Action)

**Правила эксплуатации.**  
1. Доводчик дверной предназначен для плавного закрывания дверей всех типов. В зависимости от модели, доводчики производятся с возможностью регулировки скорости закрывания и захлопывания, фиксирования двери в открытом положении, а также усилия закрытия. Применение доводчика в значительной степени уменьшает износ дверных петель и другой дверной фурнитуры.  
2. Допустимая температура окружающего воздуха при эксплуатации от -35° до + 45° С с относительной влажностью воздуха 80% при 15° С. В процессе эксплуатации рекомендуется защищать дверной доводчик от прямого попадания влаги.  
3. Для обеспечения стабильной работы не требуется дополнительная смазка или иное обслуживание.

**Регулировки доводчика**  
Рабочая функция доводчика «закрывание» управляется двумя независимыми и регулируемыми клапанами. При настройке, сначала регулируется скорость закрывания, затем скорость доводки.  
1. Регулировка скорости закрывания производится вращением регулировочного винта соответствующего клапана – при вращении винта по часовой стрелке скорость закрывания уменьшается;  
- при вращении против часовой стрелки скорость закрывания возрастает.  
2. Регулировка скорости доводки производится вращением регулировочного винта соответствующего клапана - при вращении винта по часовой стрелке скорость доводки уменьшается;  
- при вращении против часовой стрелки скорость доводки возрастает.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Доводчик	_____	1шт.
Крепеж	_____	1уп.
Параллельный рычаг	_____	1уп.

Гарантийные обязательства

**Гарантийный срок эксплуатации дверного доводчика составляет 12 лет со дня продажи.**

**Покупатель вправе требовать безвозмездного устранения недостатков в течение гарантийного срока.**

Отметка магазина о продаже: \_\_\_\_\_ Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

**Гарантийное обслуживание осуществляется после expert-оценки специалиста.**

**Условия гарантии**

1. Данным гарантийным талоном фирма-производитель подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии.
2. Гарантия действительна при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием даты продажи и печатью фирмы продавца.
3. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в случае несоблюдения Покупателем правил по транспортировке, хранению, установке и эксплуатации.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Штамп магазина: \_\_\_\_\_