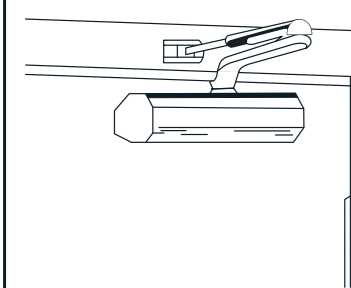


**Варианты установки**

**Установка - перпендикулярный рычаг**

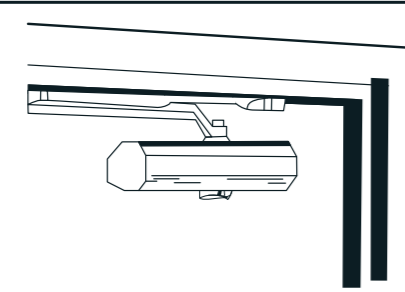
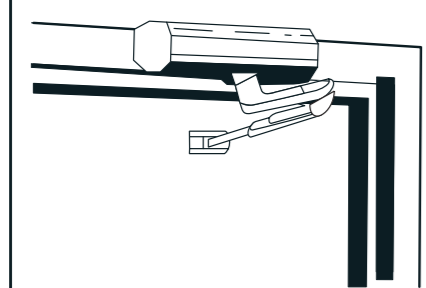
Доводчик устанавливается со стороны открывания двери



На рисунке установка производится на правостороннюю дверь.

**Установка на косяк двери**

Доводчик устанавливается на дверной косяк со стороны закрывания двери



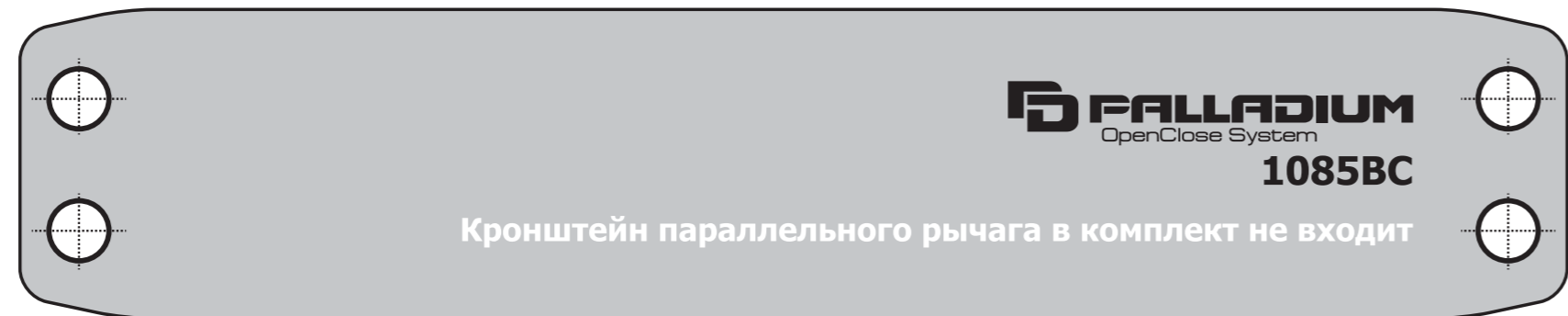
**Установка - параллельный рычаг**

Доводчик устанавливается со стороны закрывания двери

На рисунке установка производится на левостороннюю дверь.



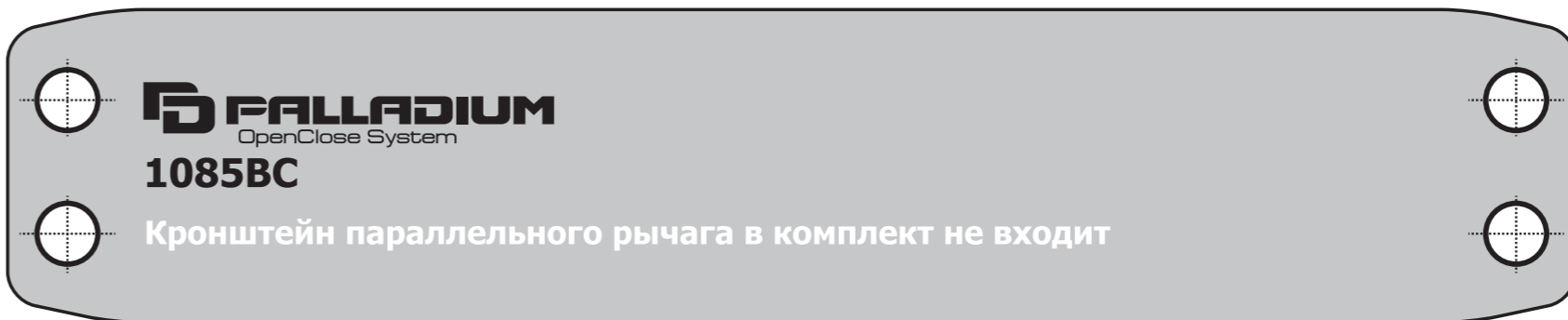
Серым цветом отмечен шаблон разметки дверного полотна и дверного косяка в масштабе 1:1.



Кронштейн параллельного рычага в комплект не входит



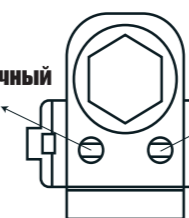
Серым цветом отмечен шаблон разметки дверного полотна и дверного косяка в масштабе 1:1.



Кронштейн параллельного рычага в комплект не входит

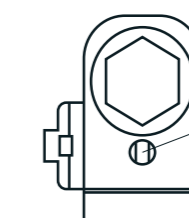
Latch

Регулировочный винт скорости доводки.



Closing

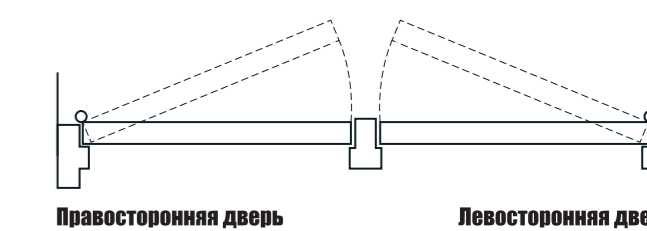
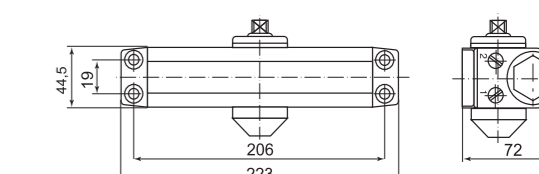
Регулировочный винт скорости закрывания.



Регулировка

усилия «Ветрового тормоза»

**Устройство доводчика**



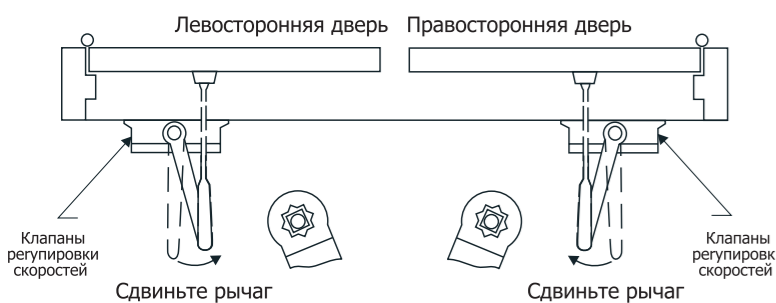
Правосторонняя дверь

Левосторонняя дверь

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

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.

**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 ввертывания саморезов желательно 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 ввертывания саморезов желательно 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 ввертывания саморезов желательно 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.

**Разметка для установки доводчика на левостороннюю дверь по принципу перпендикулярного рычага**

Данная модель дверного доводчика устанавливается на двери, имеющие размеры дверного полотна до 1000 x 2400 мм или массу от 60 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».

**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;
2. Регулировка скорости доводки производится вращением регулировочного винта соответствующего клапана - при вращении винта по часовой стрелке скорость доводки уменьшается;
3. - при вращении против часовой стрелки скорость доводки возрастает.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Доводчик	_____	<b>1шт.</b>
Крепеж	_____	<b>1уп.</b>
Пластиковый кожух	_____	<b>1уп.</b>

**Гарантийные обязательства**

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

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

**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.

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

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