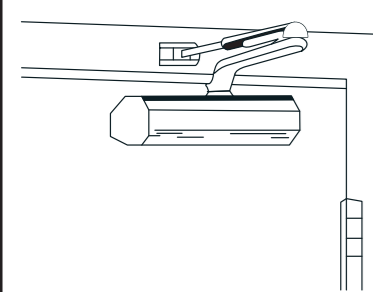


Варианты установки

Установка - перпендикулярный рычаг

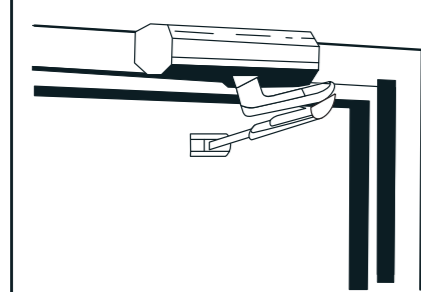
Доводчик устанавливается со стороны открывания двери



На рисунке установка производится на правостороннюю дверь.

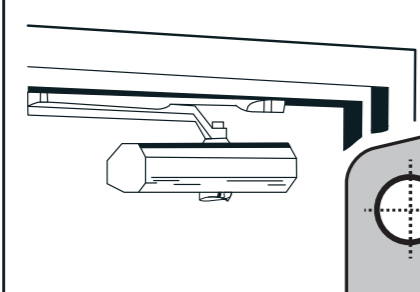
Установка на косяк двери

Доводчик устанавливается на дверной косяк со стороны закрывания двери



Установка - параллельный рычаг

Доводчик устанавливается со стороны закрывания двери

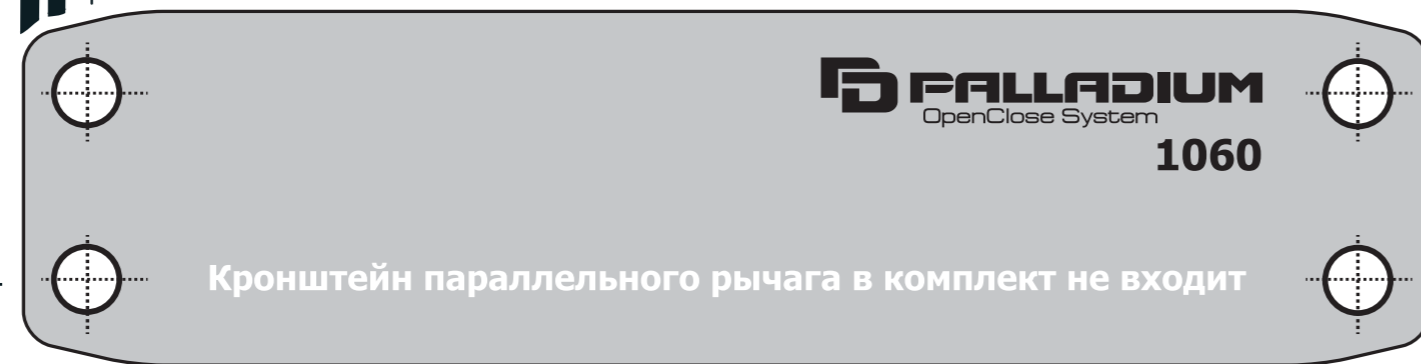


На рисунке установка производится на левостороннюю дверь.

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



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



Кронштейн параллельного рычага в комплект не входит



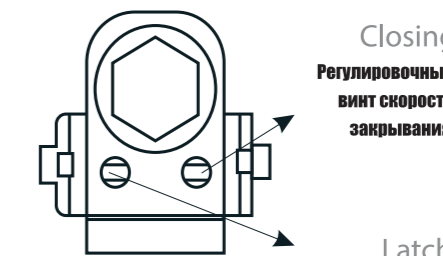
Серым цветом отмечен шаблон разметки дверного полотна и дверного косяка в масштабе 1:1.

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.



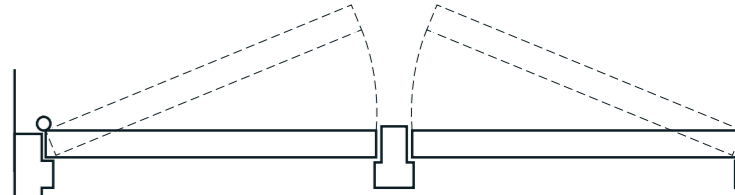
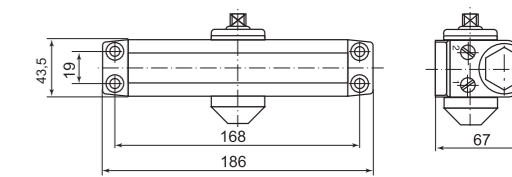
Кронштейн параллельного рычага в комплект не входит

Устройство доводчика



Closing  
Регулировочный винт скорости закрывания.

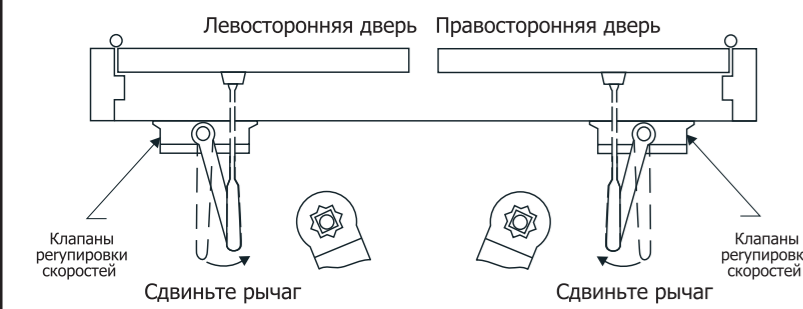
Latch  
Регулировочный винт скорости доводки.



правосторонняя дверь

левосторонняя дверь

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 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 ввертывания 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 ввертывания 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.

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 2100 мм или массу 40 – 60 кг. Температурный диапазон: от -35°C до + 40°C  
Материал: ЦАМ, сталь  
Регулируемая скорость закрывания двери до угла 15° (Close Speed)  
Регулируемая скорость доводки двери от 15° до 0° (Latch Speed)

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 + 40° 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 регулируемымися 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	_____	<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 эксперт-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: \_\_\_\_\_