

Снимаем доводчик, сдвигаем место крепления петли на 10 мм к краю двери:

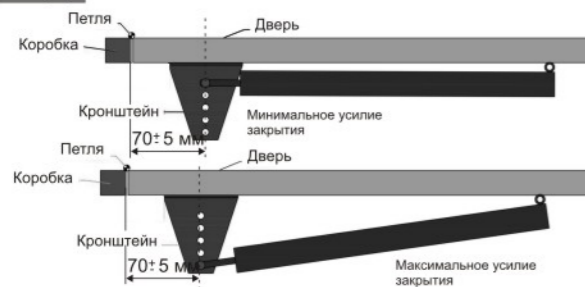


Закрепляем петлю. Устанавливаем доводчик. И настраиваем скорость закрытия при помощи крана Маевского:

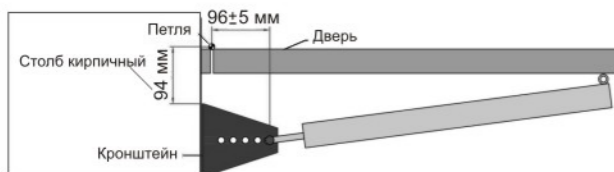


По часовой стрелке уменьшаем скорость закрытия. Против часовой - увеличиваем.
Рекомендуем: закрыть полностью и откручивать по 10-20 градусов, пока не добьетесь желаемой скорости закрытия. При необходимости настраиваем усилие закрытия двери переустановкой втулки кронштейна:

Вид сверху



Вариант Б: к столбу калитки без верхней перекладины:



Установка пневматического доводчика на калитку без верхней перекладины

DRS50-K

Вид сверху

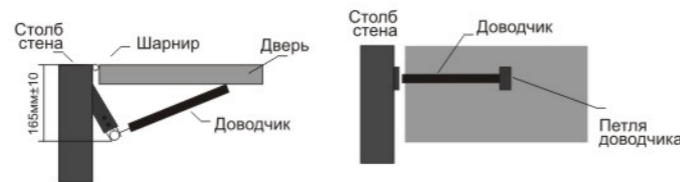


Закрепляем кронштейн на коробке. Выдвинуть подвижную часть кронштейна до конца. Закрепить доводчик, разметить петлю доводчика на двери.

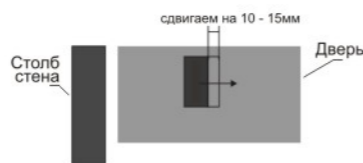


Закрепить петлю доводчика на двери. Подвижной частью кронштейна доводчика отрегулировать угол открытия двери.

Вид сверху



Закрепить кронштейн на столб (стену), чтоб межцентровое расстояние ширина двери и шарнира доводчика оставалось 165±10 мм. Разметить петлю шарнира на двери и закрепить ее, сдвинув на 10±15 мм в сторону



Далее вкручиваем доводчик в кронштейн на 4 витка, закрываем калитку и отмечаем где будет крепиться петля



Снимаем доводчик, сдвигаем место крепления петли на 15 мм к краю калитки



Закрепляем петлю при помощи сварки или саморезов. Устанавливаем доводчик и настраиваем скорость закрытия при помощи крана Маевского.

По часовой стрелке уменьшаем скорость закрытия. Против часовой - увеличиваем.
Рекомендуем: закрыть кран полностью и открывать по 10-15 градусов пока не добьетесь желаемой скорости закрытия. При необходимости усиливаем конструкцию при помощи дополнительного ребра жесткости.



ВНИМАНИЕ! При возможности открывания двери более чем максимально допустимый для избежание выхода из строя доводчика необходимо установить ограничитель открывания двери.

После установки рекомендуется отрегулировать скорость закрытия двери плоской отверткой путем вворачивания (выворачивания) винта, расположенного на торцевой части доводчика.



Пневматический дверной доводчик DOORSTOP DRS 40 - 50 DRS 40м - 50м DRS50-K

Доводчик пневматический дверной укомплектован и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____ 20____ г.
 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на изделие без внешних повреждений установленное и используемое в соответствии с инструкцией по установке и техническими характеристиками.

Дата продажи: « _____ » _____ 20____ г.
 Наименование и адрес торговой организации: _____

печать торговой организации

Подпись продавца: _____

ООО «КОС», РФ, 624130, г. Новоуральск, Свердловская область, Октябрьская 1
 Почтовый адрес: РФ, 624130, г. Новоуральск, Свердловская обл. Ленина 144-28
 Тел./Факс (34370) 38191 Тел. (912) 262-92-00, (908) 904-65-75

Вы приобрели пневматический дверной доводчик doorstop производства ООО «КОС».

Назначение

Дверной пневматический доводчик предназначен для установки на входные металлические двери подъездов калиток, и т.д. Доводчик плавно закрывает дверь и плотно прижимает её к дверному блоку.

Технические характеристики

Ход штока 330 мм
 Усилие втягивания штока мин 160Н (16кг)
 Угол открывания двери до 110°
 Масса двери до 150 кг (правая, левая)
 Температура окружающей среды от -50 до +50 С°
 Масса комплекта 2,5 кг
 Габаритные размеры упаковки 630x140x60 мм по 6 шт

Комплектность

DRS 40-50	DRS 40-50M
Доводчик 1 шт.	Доводчик 1 шт.
Кронштейн 1 шт.	Кронштейн 1 шт.
Петля 1 шт.	Петля 1 шт.
Пластина 1 шт.	Втулка кронштейна 1 шт.

В связи с постоянным совершенствованием изделия предприятие оставляет за собой право вносить отдельные изменения в конструкцию и внешний вид. В связи с чем могут быть расхождения приобретенного изделия с его описанием и изображением на рисунке.

С предложениями по совершенствованию изделия и вопросам его эксплуатации обращайтесь непосредственно на предприятие изготовитель: control80@bk.ru

Установка доводчика

Установка доводчика возможна как на правую, так и на левую дверь.

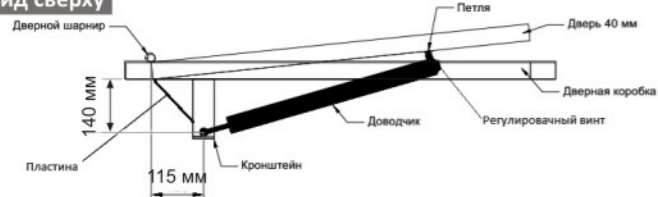
ВНИМАНИЕ!

Предварительно проверьте что бы дверь закрывалась свободно и плотно прилегала к дверной коробке.

DRS 50. Рекомендуемое крепление с помощью сварки

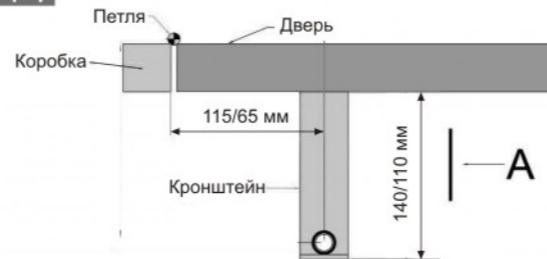
1. Закрепите кронштейн на коробке двери. Расположение доводчика должно соответствовать расположению на рис. +/- 5 мм. Устанавливайте доводчик так, чтобы расстояние от края дверной коробки до центра кронштейна было 115 мм для PRS-50 и 65 мм для PRS-40

Вид сверху



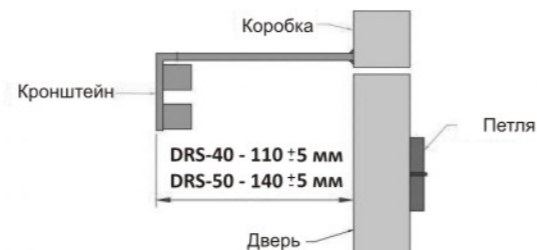
Вариант крепления когда задняя часть двери в одной плоскости с местом сварки и дверь 40 мм

Вид сверху



Важно! Требуется выдержать размеры DRS - 50/40 115/65 мм и 140/110 мм

Вид А



Приварите кронштейн согласно чертежам выше. Если место крепления не в одной плоскости, то укоротите кронштейн на требуемую величину. На примере ниже кронштейн следует укоротить до 110 мм (заводская поставка 140 мм.)

Вид В



Далее вкручиваем доводчик в кронштейн на 4 витка, закрываем дверь и отмечаем где будет крепиться петля.



Снимаем доводчик, сдвигаем место крепления на 10 мм к краю двери.



Закрепляем петлю при помощи сварки или саморезов. Устанавливаем доводчик и настраиваем скорость закрывания при помощи крана Маевского.

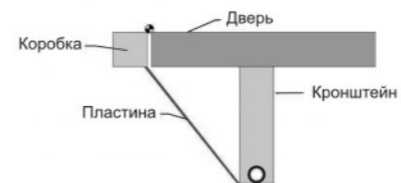
По часовой стрелке уменьшаем скорость закрывания. Против часовой - увеличиваем.

Рекомендуем: максимально открыть дверь и закрыть кран до конца, открывать по 10-15 градусов, пока не добьетесь желаемой скорости закрывания.

При необходимости усиливаем конструкцию при помощи дополнительного ребра жесткости.

Варианты установки пластины

Вид сверху



Вид А



Вид В



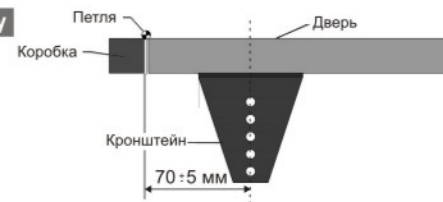
Установка пневматического доводчика DRS-40M, DRS-50M

Вариант А: к дверной коробке (верхней перекладине у калитки)



Внимание! Перед установкой убедитесь, что дверь свободно закрывается и открывается. Закрепите кронштейн согласно схеме:

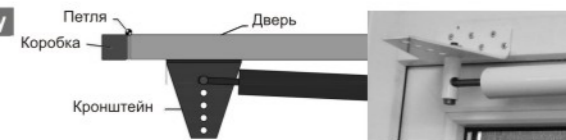
Вид сверху



Важно! Требуется выдержать размер 70 ± 5 мм.

Далее закрепляем доводчик к кронштейну ближе к полотну двери:

Вид сверху



Закрываем дверь и отмечаем где будет крепиться петля

