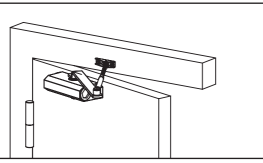
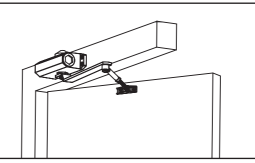


Дверной доводчик Fuaro DC-202



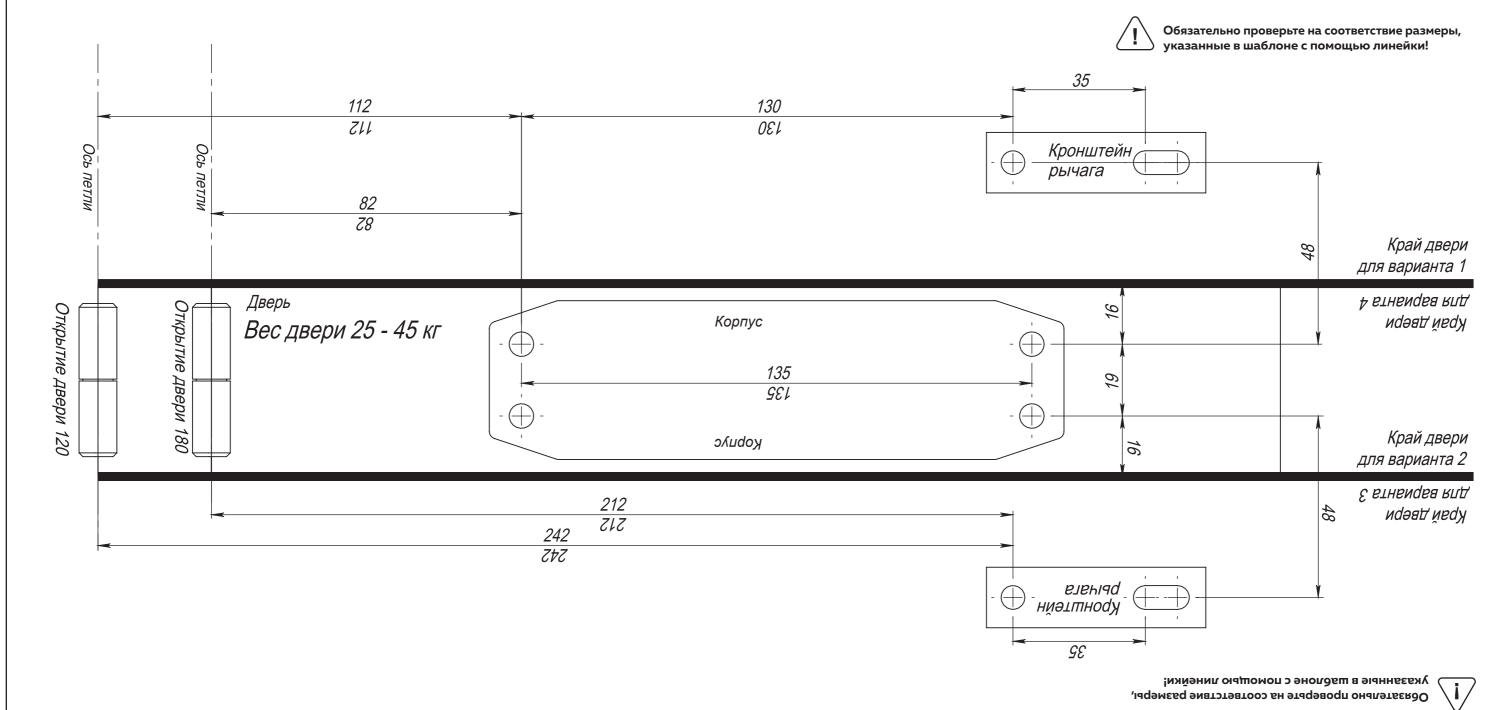
Вариант 1

Доводчик установлен на дверном полотне, петли находятся слева от Bac.



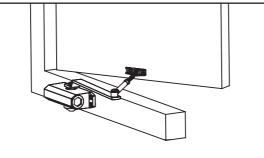
Вариант 2

Доводчик установлен на коробке, петли находятся слева от Вас.



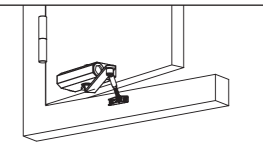
Доводчик установлен на коробке, петли находятся справа от Вас.

Вариант 4



Доводчик установлен на дверном полотне, петли находятся справа от Вас.

Вариант 3



Дверной доводчик

Handles locks furniture accessories

Паспорт изделия Fuaro DC202

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, особенностями установки и правилами эксплуатации дверного доводчика.

Дверной доводчик FUARO DC предназначен для автоматического закрывания распашных металлических, деревянных и профильных дверей. Подходит для установки на двери левого и правого открывания.

Модель доводчика	DC202
Тип установки	универсальный
Масса двери	25-45 кг
Ширина двери	750-850 мм









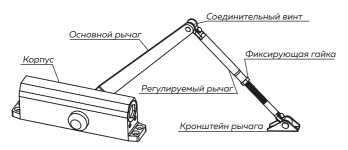








Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию доводчика без уведомления потребителя.





Установка доводчика не по своему классу (на дверь с иными характеристиками) резко сократит срок его службы или работа изделия будет некорректной.

Комплект поставки:

Доводчик дверной с рычажным механизмом	1
Крепёжный комплект	1

Руководство по установке и экслуатации с монтажным шаблоном..

Правила эксплуатации:

- 1. Выбирайте доводчик согласно характеристикам двери. Решающим является максимальное значение массы или ширины двери.
- 2. Температурный режим эксплуатации от -45° до +45°.
- 3. Необходимо устанавливать доводчик на ровную поверхность во избежание деформации корпуса.
- 4. Не рекомендуется разъединять рычаг и штангу в процессе эксплуатации доводчика.
- 5. Недопустимо принудительное закрывание двери. Это может привести к поломке изделия. Если необходимо ускорить или замедлить закрывание, достаточно отрегулировать доводчик.
- 6. Доводчик нуждается в сезонной регулировке. При резких температурных колебаниях изменяется вязкость масла внутри доводчика, что приводит к изменению скорости закрывания двери.
- 7. Рекомендуется устанавливать доводчик внутри помещения.

Гарантия изготовителя:

Производитель подтверждает высокое качество изделия и гарантирует срок службы в течение 5-х лет со дня продажи. При обнаружении дефектов производственного характера в пределах гарантийного срока изделие подлежит замене по месту приобретения при полной комплектности и наличии кассового чека.

Гарантия не действительна при следующих условиях:

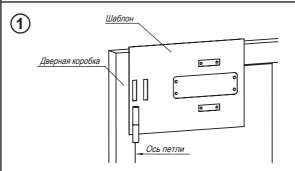
- имеются механические повреждения корпуса;
- производилось принудительное закрывание дверного полотна;
- полностью выкручивались регулировочные винты;
- производилось вскрытие корпуса;
- вносились изменения в конструкцию;
- доводчик установлен не по инструкции.

Установка доводчика

Для корректной работы доводчика установка должна производиться только согласно инструкции. Даже незначительные отклонения от заявленных параметров способны нарушить правильность работы доводчика и привести к его поломке.

Дверное полотно должно открываться и закрываться без заеданий и подклиниваний. Так же необходимо убедиться, что дверная коробка должным образом зафиксирована в проеме. Основание корпуса доводчика и кронштейн рычага должны плотно прилегать к коробке и дверному полотну.

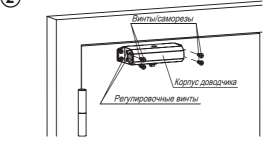
Прежде чем приступить к монтажу изделия, необходимо определить подходящий вариант установки. На чертеже показана дверь левого исполнения. Для двери правого исполнения используйте зеркальное отраже-



Совместите шаблон максимально точно по контуру дверного полотна/коробки и петель. Закрепите шаблон, например скотчем. Далее необходимо подготовить отверстия для установки доводчика.



Обязательно проверьте на соответствие размеры

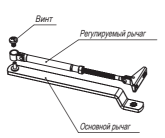


С помощью 4-х винтов/саморезов закрепите на дверном полотне или коробке (в зависимости от выбранного варианта установки) корпус доводчика. Регулировочные винты должны быть расположены со стороны петель.



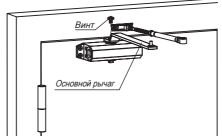
Будьте внимательны! Установка на 1, 2 или 3 винта не допускается!





Детали рычажного механизма в комплекте поставки соединены между собой. Необходимо разъединить основной и регулируемый рычаг. После зафиксировать кронштейн рычага на дверном полотне или коробке (в зависимости от выбранного варианта).

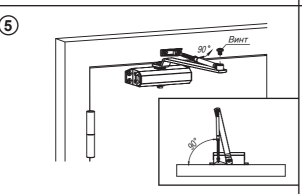




Закрепите на корпусе доводчика основной рычаг с



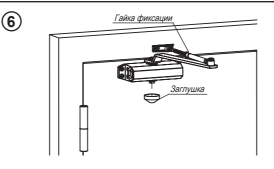
Соединение и регулировка рычажной системы, проводятся при полностью закрытой двери.



Выставьте длину регулируемого рычага, проворачивая винтовую часть по или против часовой стрелки. Установите и зафиксируйте соединительный винт.



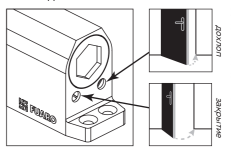
Регулируемый рычаг должен быть перпендикулярен дверному полотну при закрытом положении.



Зафиксируйте фиксирующую гайку на рычаге доводчика. Отверстие под винт, на корпусе с противоположной стороны доводчика, закройте декоративной заглушкой. Далее выполните регулировку доводчика.

Регулировка доводчика

Регулировка - необходимый этап производимый после установки доводчика на дверное полотно. Перед началом регулировки необходимо винты дохлопа и закрытия максимально завернуть, а затем ослабить на два оборота. После приступить к точной настройке: сперва скорости закрытия, после - дохлопа.



Закрытие дверного полотна в двух зонах регулируется винтами на корпусе доводчика:

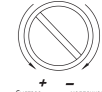
1) «закрытие» - диапазон закрытия в пределах 180°-15°.

2) «дохлоп» - приходится на оставшиеся 15°- 0°.

Регулировка производится двумя винтами, которые расположены на торце корпуса доводчика:

- для увеличения скорости дохлопа и закрывания

дверного полотна поворачиваем регулировочный



винт против часовой стрелки, - для снижения - по часовой



Нельзя поворачивать винт более четырех оборотов против часовой стрелки, это может привести к выкручиванию винта доводчика, утечке масла и поломке изделия.

Время закрывания двери устанавливается от положения 90° и должно со- ставлять от 4 до 6 секунд.

Спустя 15 дней после установки и эксплуатации доводчика, необходимо провести окончательную регулировку.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание необходимо проводить не реже одного раза

- диагностика внешнего вида и осмотр креплений (при необходимости затянуть);
- зимой и летом необходимо произвести регулировку дохлопа и закрытия;
- раз в 1 год смазывать шарнирные узлы рычажного механизма консистентной смазкой.



Необходима регулировка скорости закрывания и дохлопа в процессе эксплуатации при температурных колебаниях окру- жающей среды (зимнее и летнее время).

Рекомендации по использованию:

- изучите паспорт изделия;
- не рекомендуется принудительное закрывание полотна из-за возможной поломки узлов;
- не допускается использовать доводчик как ограничитель открывания двери;
- не удерживайте принудительно дверное полотно в открытом состоянии более 10 мин. Пружина в узле доводчика в этот момент находится в максимальном растяжении, что отрицательно повлияет на её ресурс;
- своевременно производите сезонную регулировку;
- не разбирайте доводчик.



Не пытайтесь самостоятельно произвести ремонт доводчика. Пружина в корпусе имеет большую степень сжатия и при вскрытии корпуса она может нанести травму. Не разбирайте корпус доводчика - это опасно!

Свидетельство о продаже:

Продано

Дата продажи

Штамп магазина