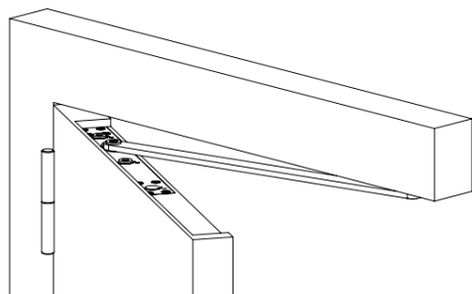


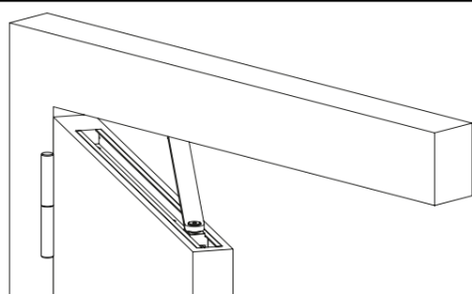
**Дверной доводчик скрытой установки DCH2-05 (50-100 кг)**

**Стандартная установка на левую дверь**

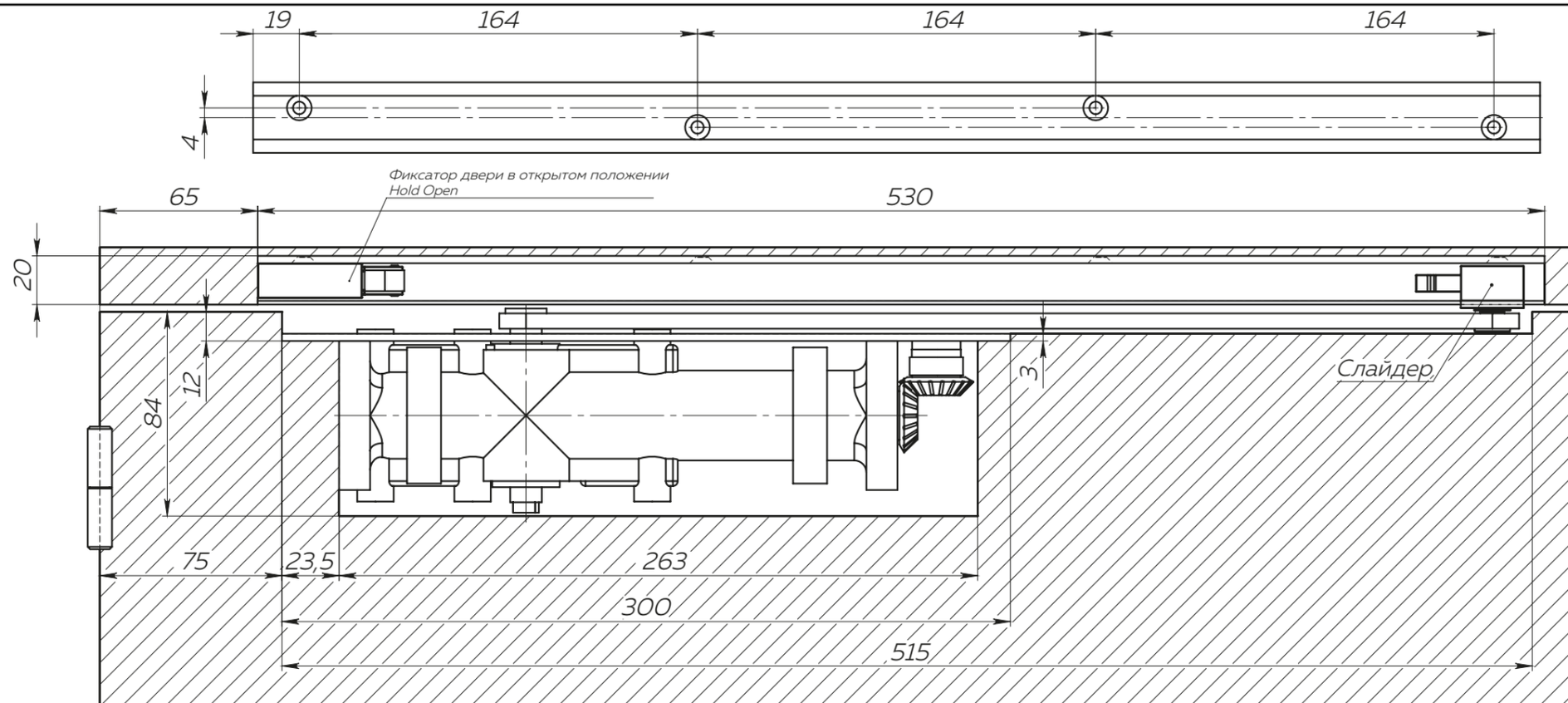


Корпус дверного доводчика устанавливается внутрь дверного полотна, направляющая устанавливается внутрь дверной коробки. Применимо для левых и правых дверей. Монтажные размеры приведены для левой двери, установка для правой двери – зеркальна.

**Верхняя установка на левую дверь**



Корпус дверного доводчика устанавливается внутрь дверной коробки, направляющая устанавливается внутрь дверного полотна. Применимо для левых и правых дверей. Монтажные размеры приведены для левой двери, установка для правой двери – зеркальна.



\*Исходя из материала и конструкции двери выбор толщины полотна остаётся за установщиком (покупателем).

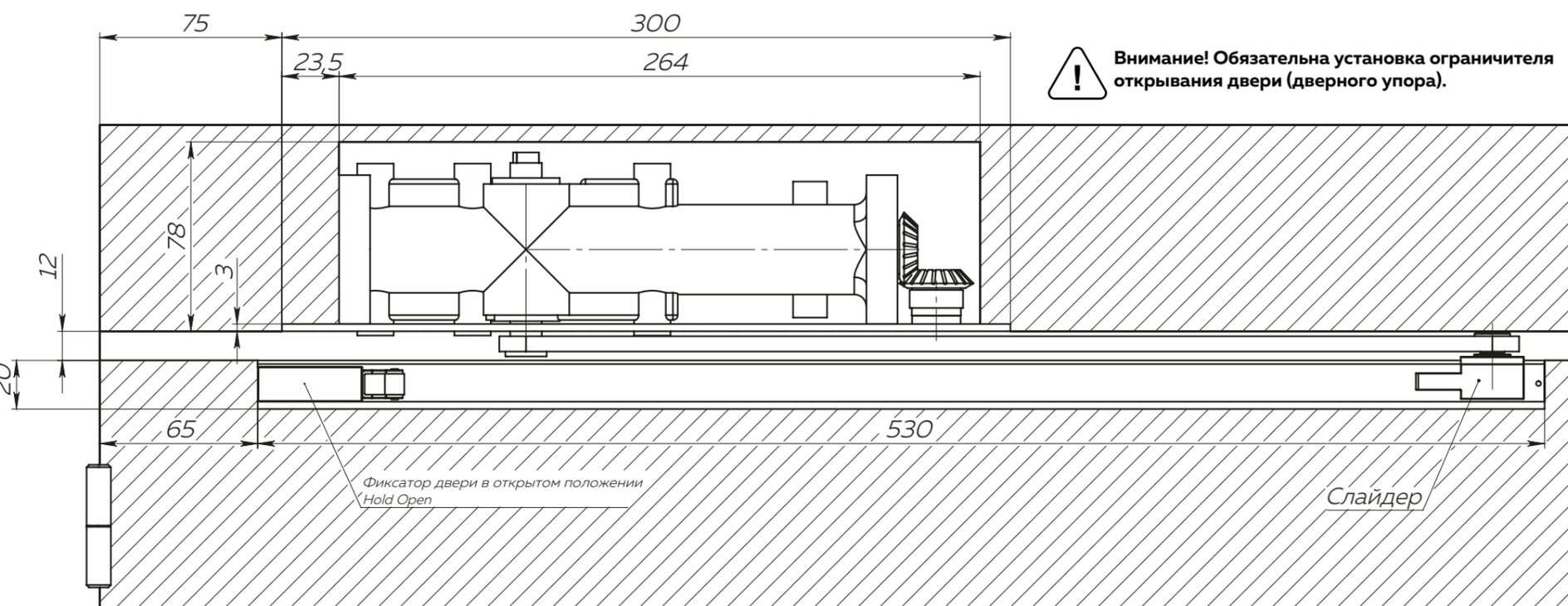
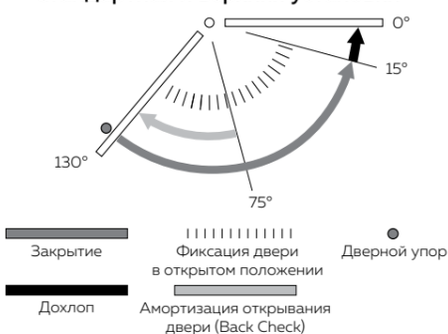


**Функция регулировки усилия закрытия и характеристики доводчика**

Количество оборотов	0	3	7	11	15
Усилие	EN1	EN2	EN3	EN4	EN4
Вес двери, кг	20	40	60	80	100
Ширина двери, мм	750	850	950	1100	1100
Амортизация открывания	с 75°				
Макс. угол без фиксатора	130°				
Макс. угол с фиксатором	130°				

Указанные характеристики верны при установке доводчика строго по схеме монтажа с соблюдением всех указанных размеров. В противном случае характеристики доводчика изменятся.

**Стандартная и верхняя установки**



**Внимание! Обязательна установка ограничителя открывания двери (дверного упора).**



\*Исходя из материала и конструкции двери выбор толщины полотна остаётся за установщиком (покупателем).

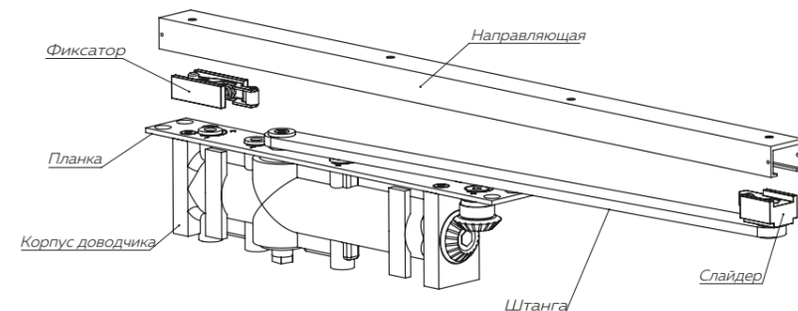
## Паспорт изделия Fuaro DCH2-05 (50-100 кг)

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

Дверные доводчики используются для автоматического закрывания распашных дверей и устанавливаются на металлические, деревянные, пластиковые и другие двери. Корпус доводчика может устанавливаться как в полотно так и в дверную коробку. При закрытой двери невидим.

Модель доводчика	Fuaro DCH2-05 (50-100 кг)
Тип установки	Универсальный
Масса двери	50 – 100 кг
Ширина двери	750 – 1250 мм
Максимальный угол открытия	130°

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 для установки:

Корпус доводчика с монтажной планкой.....	1
Направляющая с фиксатором.....	1
Штанга.....	1
Комплект крепежа.....	1

### Правила эксплуатации:

- Выбирайте доводчик согласно характеристикам двери. Решающим является максимальное значение массы или ширины двери.
- Температурный режим эксплуатации от -45° до +60°.
- Необходимо устанавливать доводчик на ровную поверхность во избежание деформации корпуса.
- Не рекомендуется разъединять рычаг и направляющую в процессе эксплуатации доводчика.
- Недопустимо принудительное закрывание двери. Это может привести к поломке изделия. Если необходимо ускорить или замедлить закрывание, достаточно отрегулировать доводчик.
- Доводчик нуждается в сезонной регулировке. При резких температурных колебаниях изменяется вязкость масла внутри доводчика, что приводит к изменению скорости закрывания двери.
- Рекомендуется устанавливать доводчик внутри помещения.

### Гарантия изготовителя:

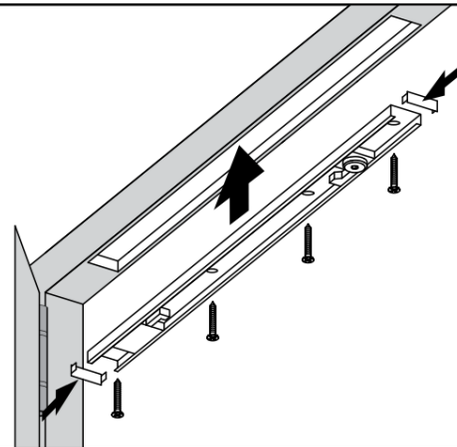
Производитель подтверждает высокое качество изделия и гарантирует срок службы в течение 5-ти лет со дня продажи. При обнаружении дефектов производственного характера в пределах гарантийного срока изделие подлежит замене по месту приобретения при полной комплектности и наличии кассового чека.

Гарантия не действительна при следующих условиях:

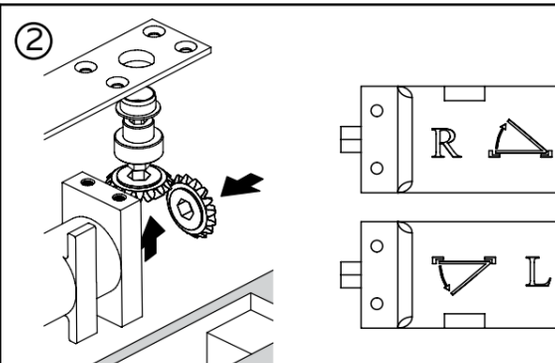
- имеются механические повреждения корпуса;
- производилось принудительное закрывание дверного полотна;
- полностью выкручивались регулировочные винты;
- производилось вскрытие корпуса;
- вносились изменения в конструкцию;
- доводчик установлен не по инструкции.

## Установка и регулировка доводчика

①

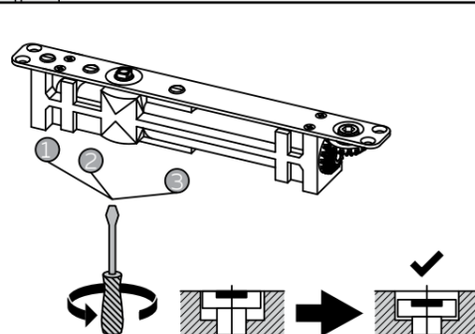


②

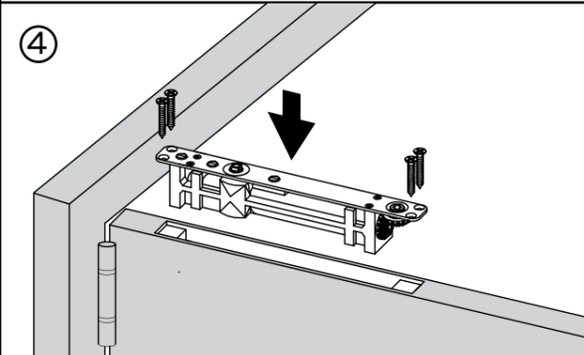


Определить направление открывания двери и расположить корпус доводчика соответствующей буквой вверх

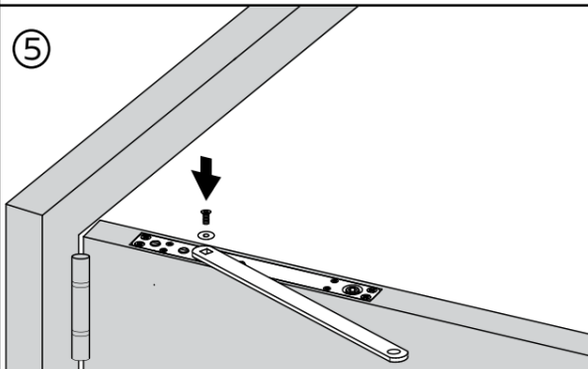
③



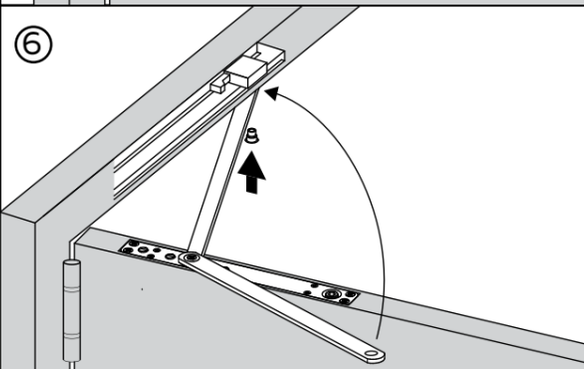
④



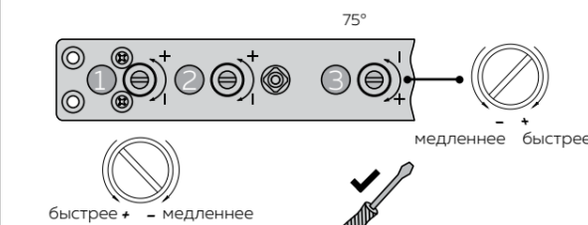
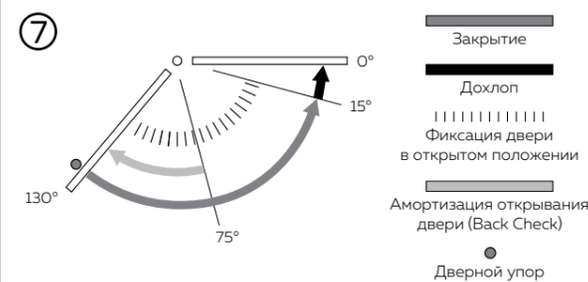
⑤



⑥



⑦



быстрее + - медленнее



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** полное выкручивание винтов!

⑧



### Функция регулировки усилия закрывания и характеристики доводчика

Количество оборотов	0	3	7	11	15
Усилие	EN1	EN2	EN3	EN4	EN4
Вес двери, кг	20	40	60	80	100
Ширина двери, мм	750	850	950	1100	1100
Амортизация открывания	с 75°				
Мак. угол без фиксатора	130°				
Мак. угол с фиксатором	130°				

Указанные характеристики верны при установке доводчика строго по схеме монтажа с соблюдением всех указанных размеров. В противном случае характеристики доводчика изменятся.

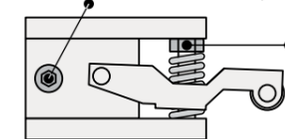
⑨

Фиксация двери в открытом положении (Hold Open)

Регулировка угла фиксации

Для выбора нужного угла фиксации передвиньте фиксатор внутри направляющей. Для отключения функции – выньте фиксатор из направляющей.

После выбора угла фиксации двери надежно затяните стопорный винт



Регулировка усилия фиксации гайкой S8

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

### Техническое обслуживание

Техническое обслуживание необходимо проводить не реже одного раза в полгода:

- 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 окружающей 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