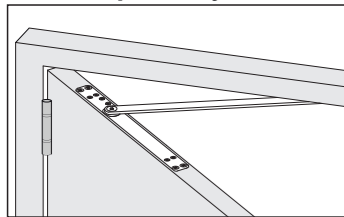


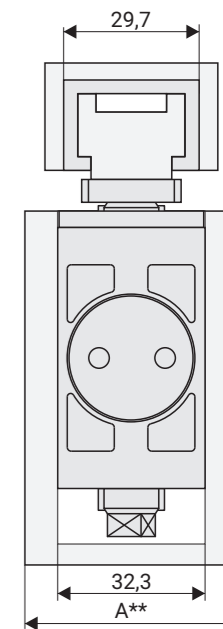
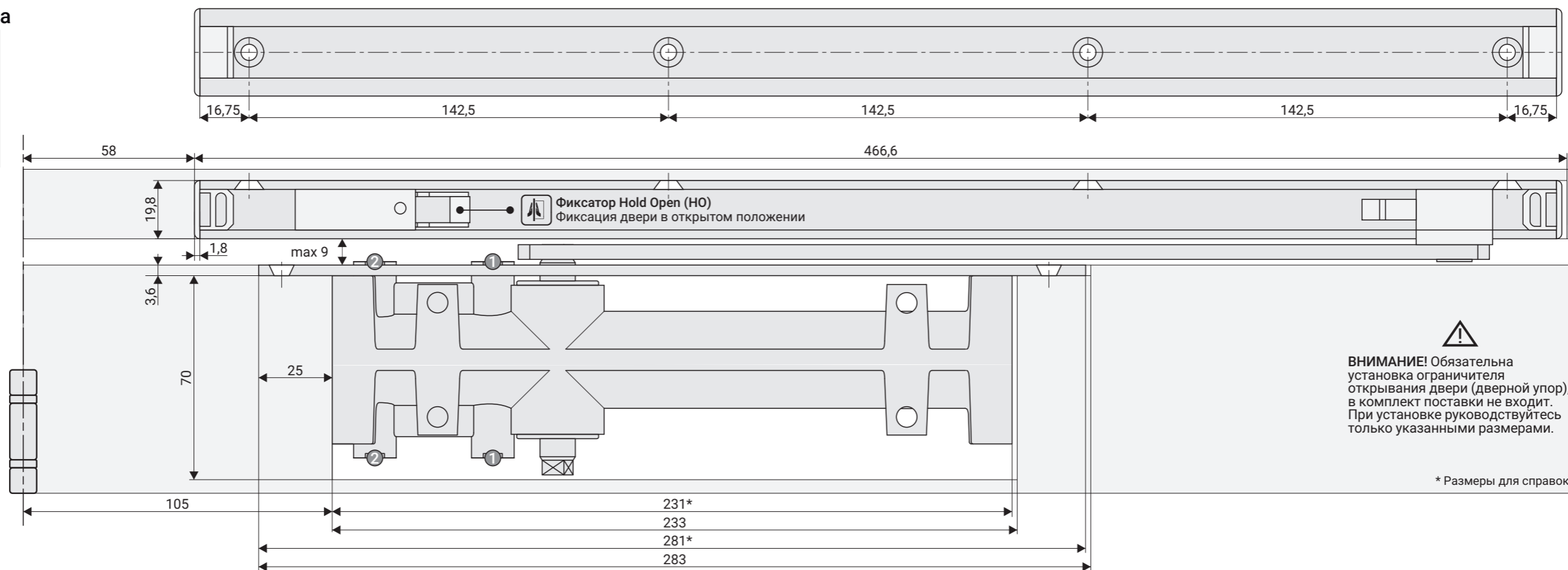
NOTEDO DC-055 IN+HO

Схема монтажа

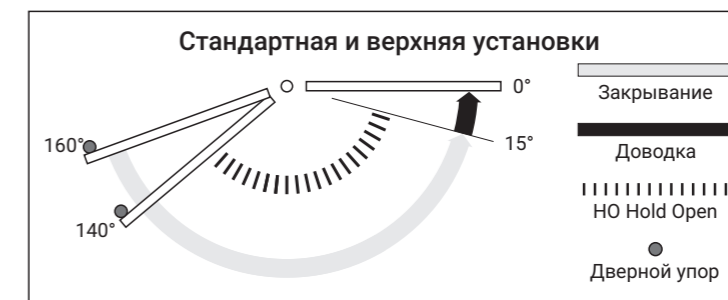
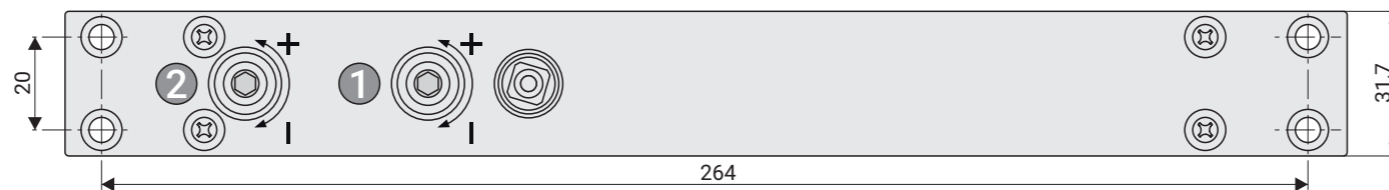
Стандартная установка



Тело дверного доводчика устанавливается внутрь дверного полотна, скользящий канал устанавливается внутрь дверной коробки. Применимо для левых и правых дверей. Монтажные размеры приведены для левой двери, установка для правой двери - зеркальна.

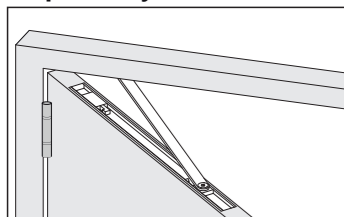


1 Closing speed
Закрывание 2 Latch speed
Доводка

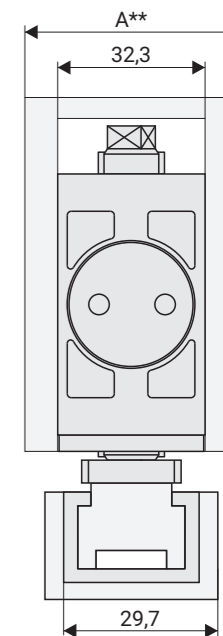
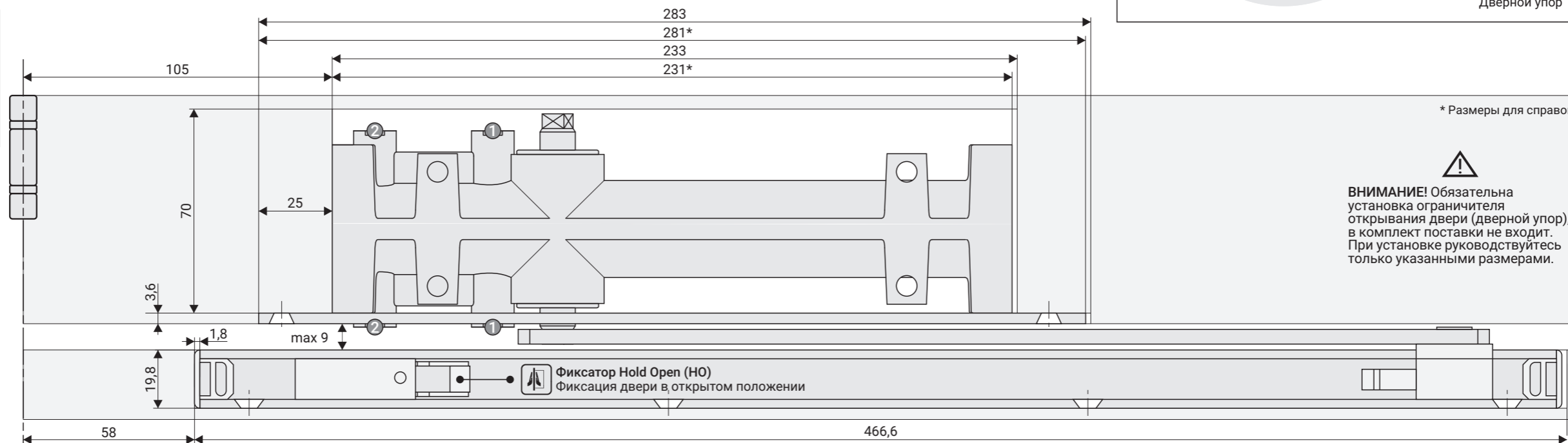


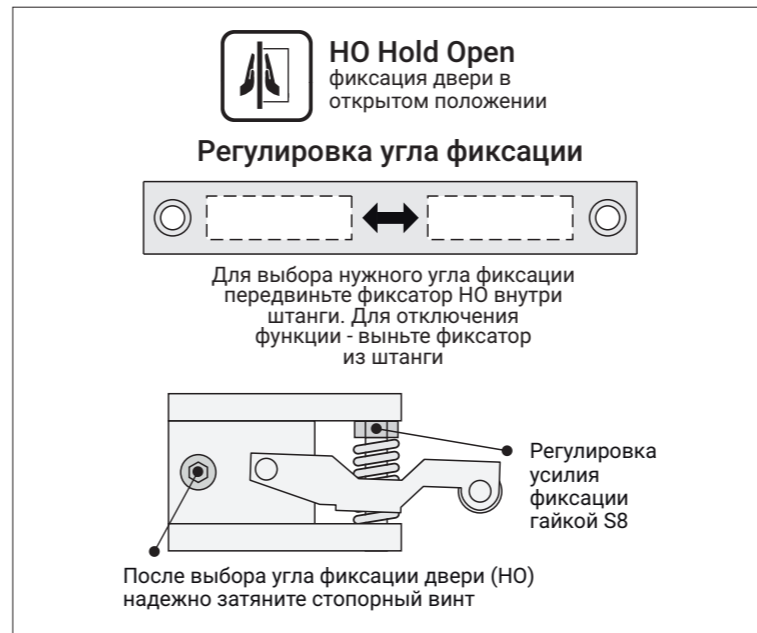
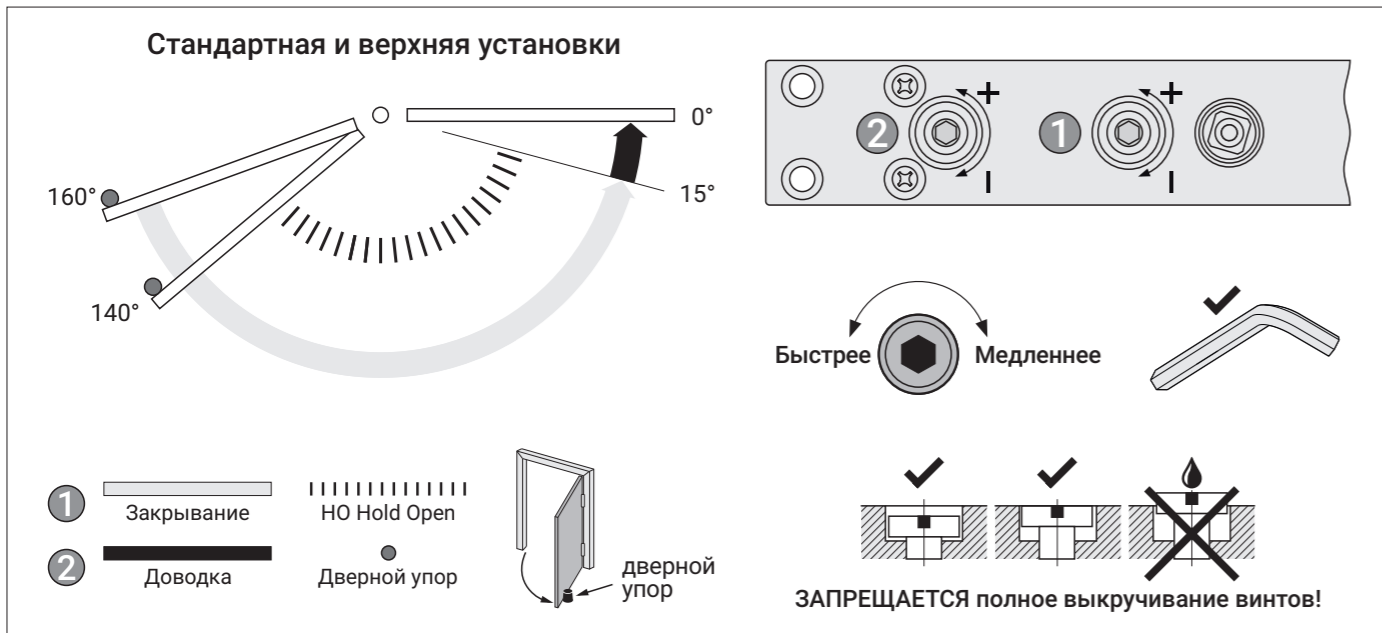
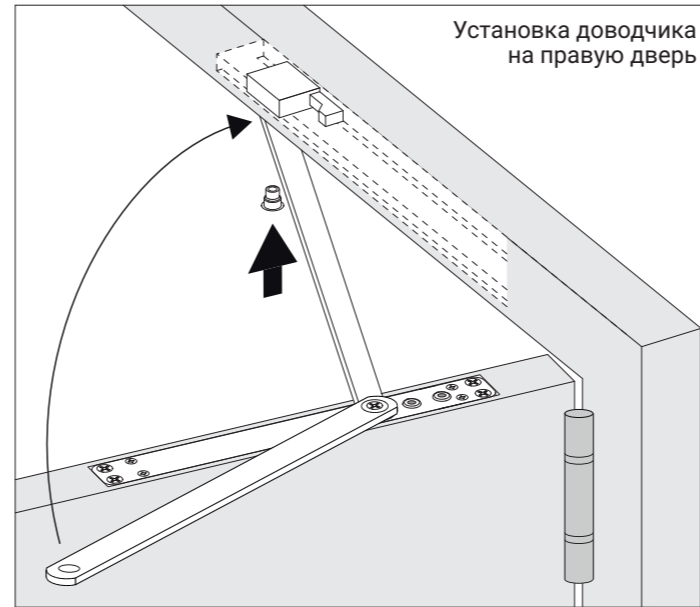
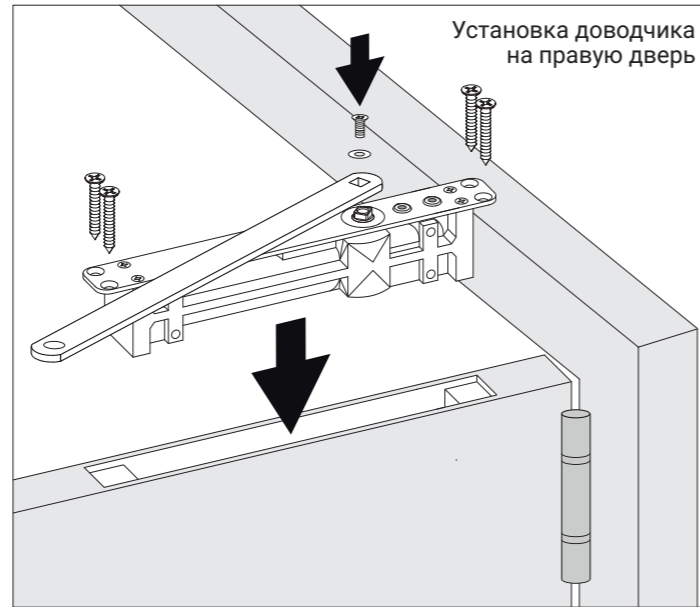
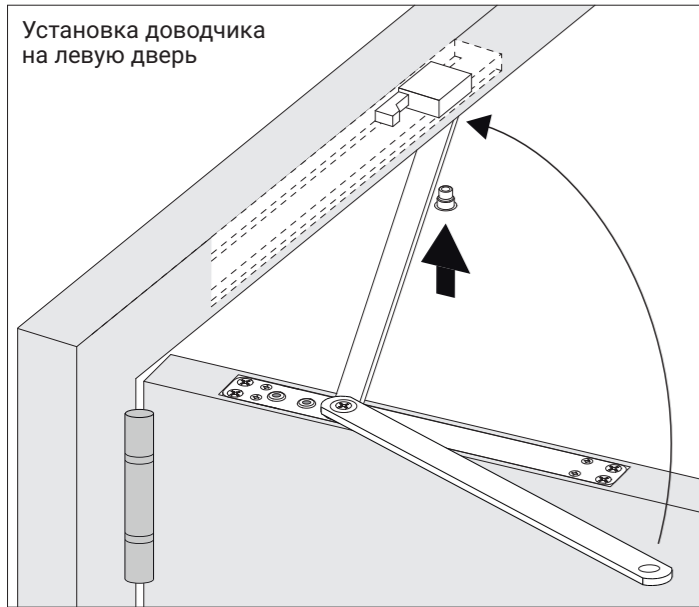
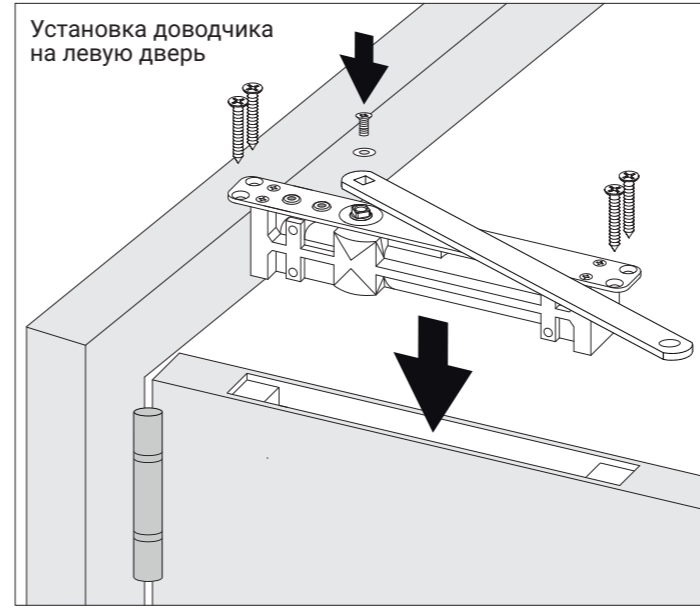
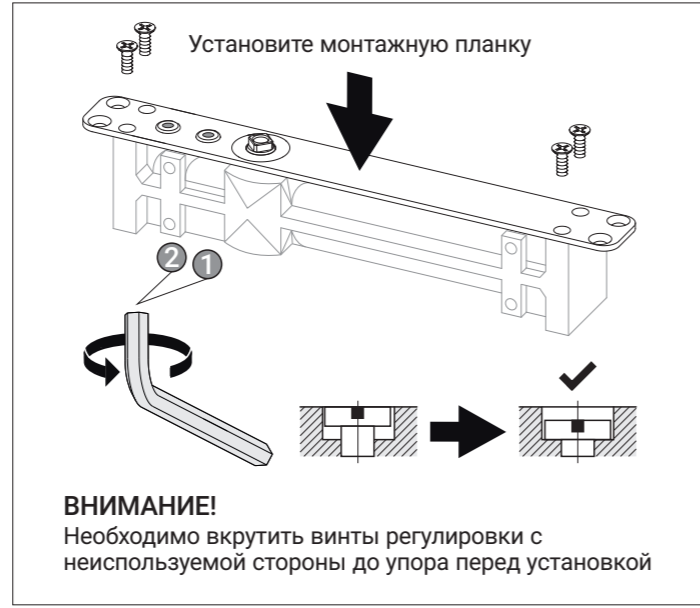
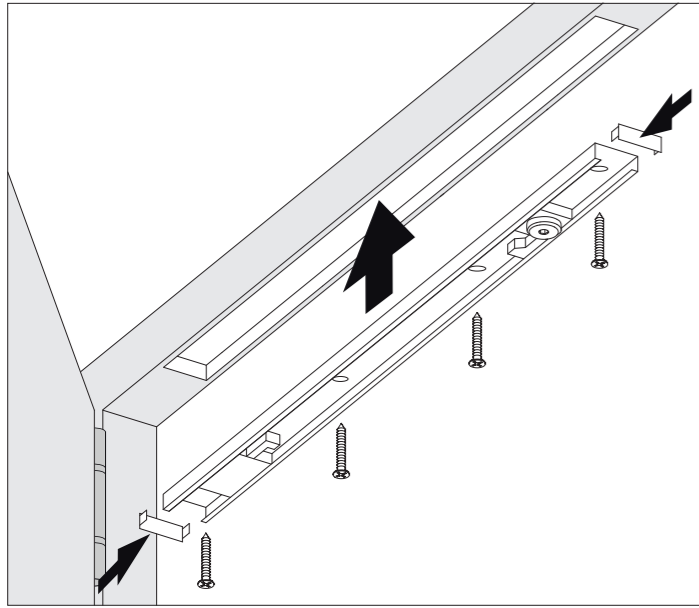
Исходя из материала двери, выбор толщины А дверного полотна остается за установщиком (покупателем).

Верхняя установка



Тело дверного доводчика устанавливается внутрь дверной коробки, скользящий канал устанавливается внутрь дверного полотна. Применимо для левых и правых дверей. Монтажные размеры приведены для левой двери, установка для правой двери - зеркальна.





Паспорт изделия

Общая информация

Наименование: Доводчик NOTEDO DC-055 IN+HO

Описание: Доводчик дверной механикогидравлический врезной скрытой установки со скользящей тягой, двухскоростной, с фиксацией двери в открытом положении HO.

Область применения: устанавливается на распашные двери с упором, рекомендуемая ширина дверного полотна до 900 мм, вес дверного полотна до 55 кг.

Функции доводчика

Скорость "Закрывания"	да
Скорость "Доводки"	да
Фиксация двери в открытом положении Hold Open (HO)	да, регулируемая

Технические характеристики

Вес дверного полотна, кг	55
Ширина дверного полотна, мм	до 900
Усилие доводчика по стандарту EN 1154	EN2
Максимальный угол открывания двери	160°
Рабочий диапазон температур, °C	от -35° до +60°
Ресурс, циклы закрывания	не менее 500 000
Габариты тела дверного доводчика (ДхШхВ), мм	231x32,3x78,2
Габариты скользящей штанги с заглушками (ДхШхВ), мм	464,6x29,7x19,8
Страна-изготовитель	КНР
Дверной доводчик - неремонтируемое изделие, разборка ЗАПРЕЩЕНА!	

Комплектность

1. Дверной доводчик (с монтажной планкой)	1 шт.
2. Скользящая тяга	1 шт.
3. Скользящая штанга с боковыми заглушками и фиксатором HO	1 шт.
4. Комплект крепежа для деревянных и металлических дверей	1 шт.
5. Ключ шестигранный	2 шт.
6. Инструкция по монтажу и регулировке (совмещенная с паспортом изделия)	1 шт.
7. Монтажная схема на обороте инструкции	1 шт.
8. Гаечный ключ рожковый односторонний 8 мм	1 шт.

Правила эксплуатации и гарантийные обязательства

- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ резко толкать дверь и ускорять ее открытие и закрытие, это ведет к выдавливанию масла через резиновые уплотнители, вследствие чего доводчик выходит из строя.
- Техническое обслуживание доводчика: ТРЕБУЕТСЯ РЕГУЛИРОВАТЬ винты «закрывания» и «доводки» каждый раз при снижении или повышении температуры окружающей среды на 15°C таким образом, чтобы открытая на 90° дверь полностью закрывалась примерно за 5 сек.
- ТРЕБУЕТСЯ один раз в 3 месяца затягивать винты крепления рычага к доводчику и штанге.
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использовать доводчик как ограничитель открывания двери, используйте дверной упор.
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ полное выкручивание винтов «закрывания» и «доводки».

! Полное выкручивание винтов регулировки приводит к разгерметизации доводчика, вытеканию масла и потере работоспособности вследствие неправильной эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты продажи при условии монтажа и регулировки доводчика в соответствии с настоящей инструкцией, а также соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на доводчики: установленные не в соответствии с размерами, указанными на обороте настоящей инструкции; имеющие внешние механические повреждения; с выкрученными винтами регулировки, с нарушением вследствие этого герметичности доводчика и утечкой масла; не отрегулированные при изменении температуры, вследствие чего производилось принудительное закрывание двери и происходило выдавливание масла из-под резиновых уплотнителей.