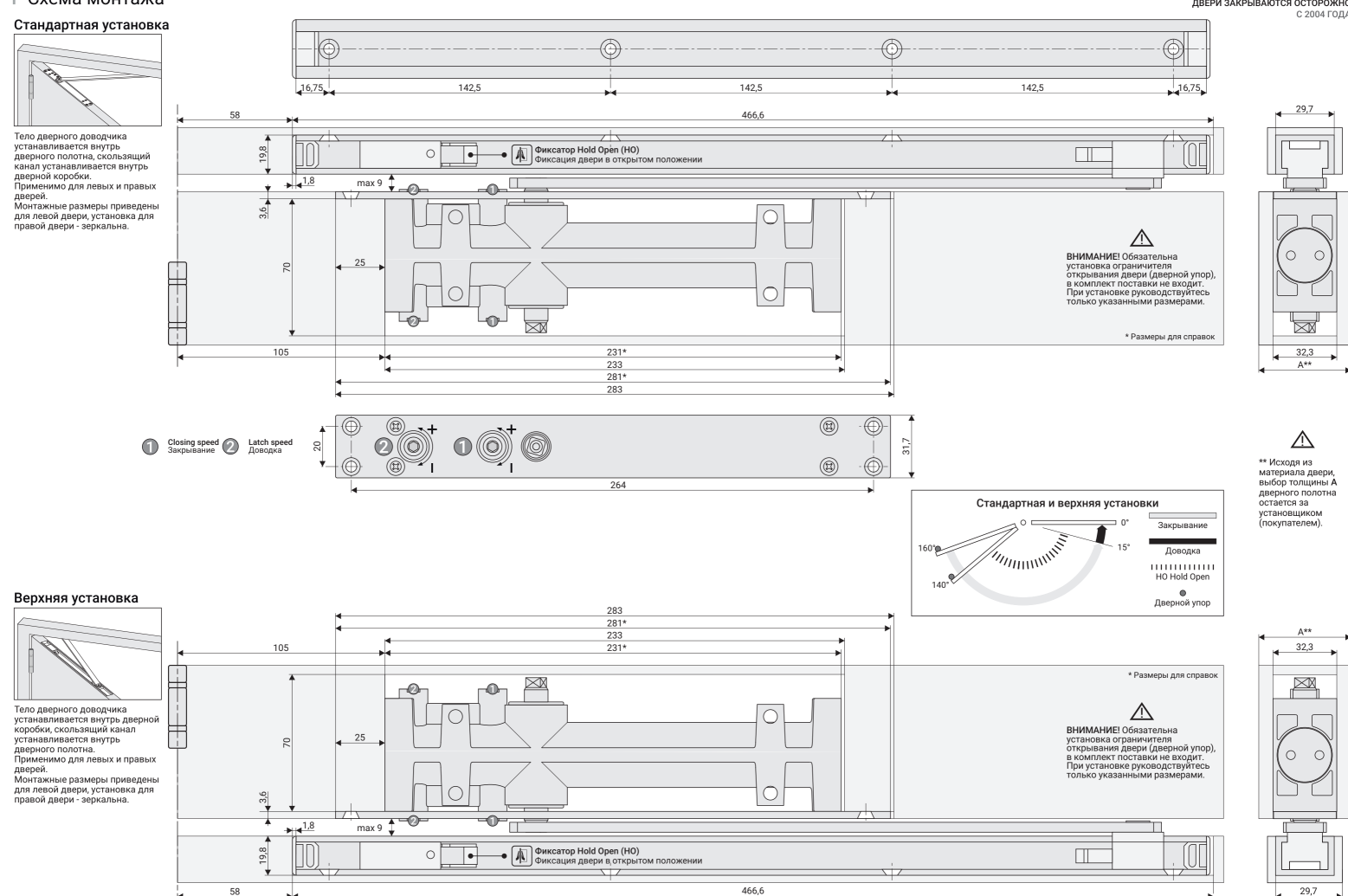
# NOTEDO DC-055 IN+HO

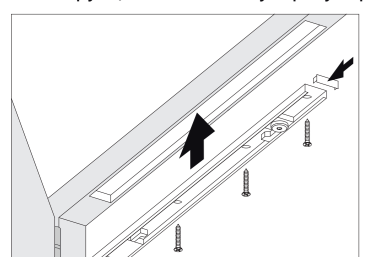
#### Схема монтажа

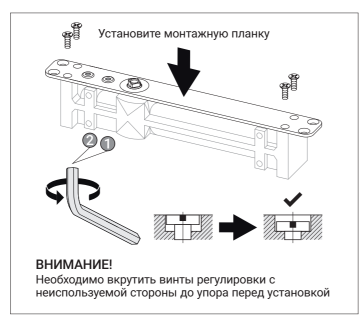


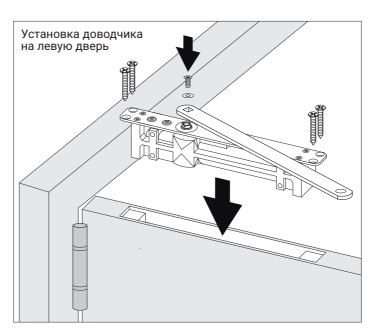


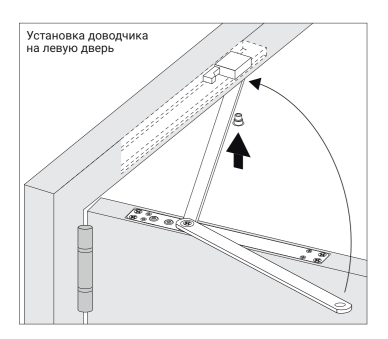
# **NOTEDO DC-055 IN+HO**

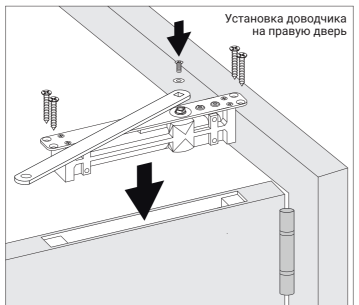
### Инструкция по монтажу и регулировке

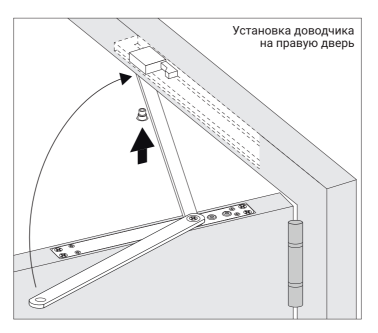


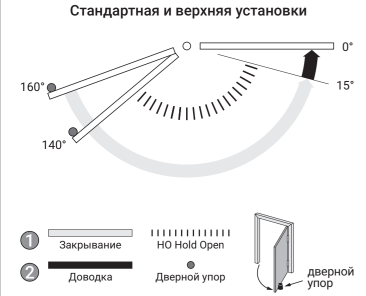


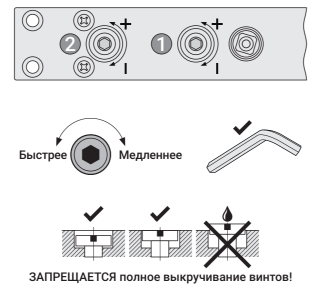














## Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без дополнительного уведомления

# ДВЕРИ ЗАКРЫВАЮТСЯ ОСТОРОЖНО<sup>®</sup>

## Паспорт изделия

#### Общая информация

Наименование: Доводчик NOTEDO DC-055 IN+HO

Описание: Доводчик дверной механогидравлический 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, °С	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	и 464,6х29,7х19,8
Страна-изготовитель	KHP

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 НО	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

1. 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.

- 2. Техническое обслуживание доводчика: ТРЕБУЕТСЯ РЕГУЛИРОВАТЬ винты «закрывания» и «доводки» каждый раз при снижении или повышении температуры окружающей среды на 15°С таким образом, чтобы открытая на 90° дверь полностью закрывалась примерно за 5 сек. 3. ТРЕБУЕТСЯ один раз в 3 месяца затягивать винты крепления рычага к доводчику и штанге.
- 4. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использовать доводчик как ограничитель открывания двери, используйте дверной упор.
- 5. 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

из-под резиновых уплотнителей.

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