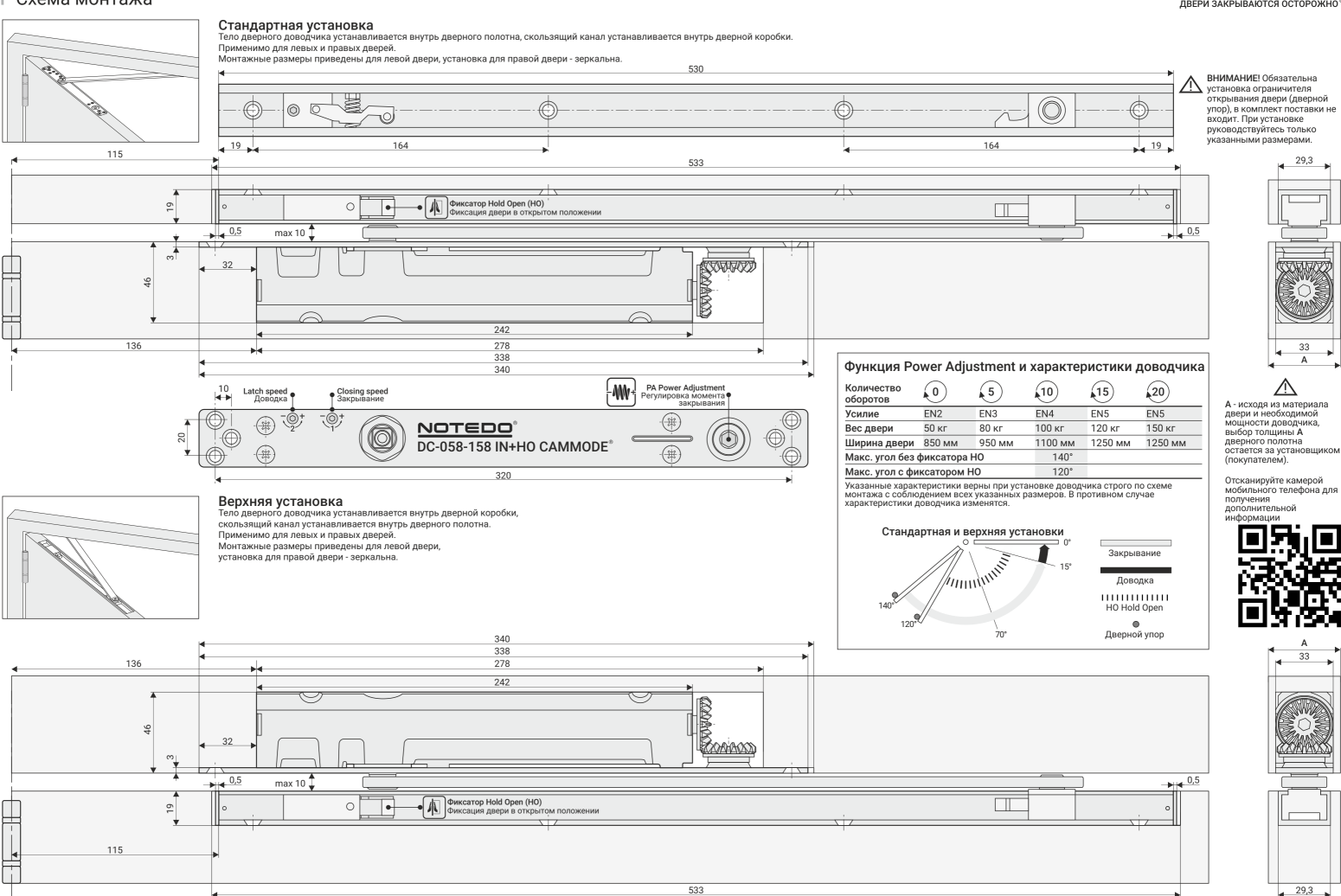
NOTEDO DC-058-158 IN+HO CAMMODE®

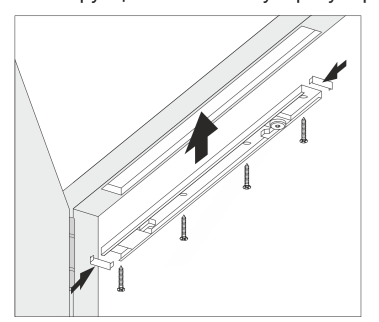
Схема монтажа

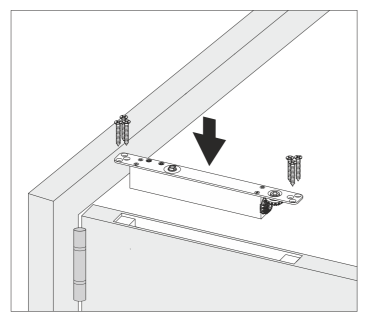


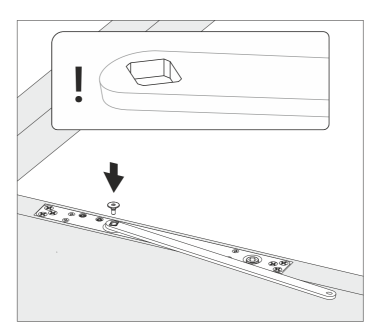


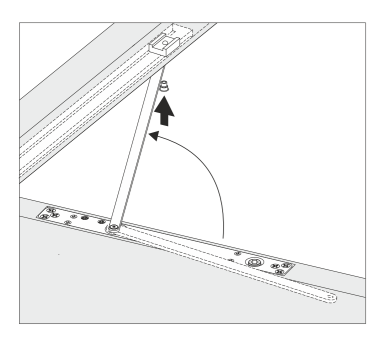
NOTEDO DC-058-158 IN+HO CAMMODE®

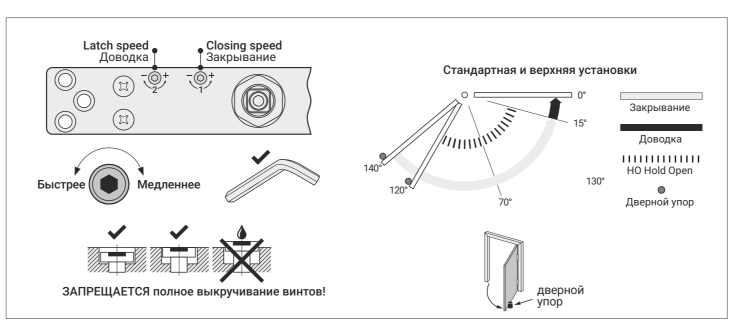
Инструкция по монтажу и регулировке

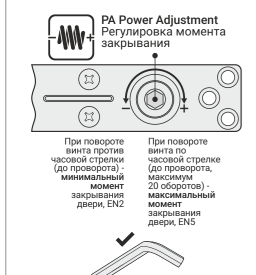






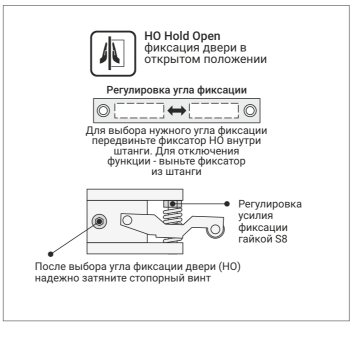






Регулирование функции Power Adjustment							
0	5	10	15	20			
EN2	EN3	EN4	EN5	EN5			
50 кг	80 кг	100 кг	120 кг	150 кг			
850 мм	950 мм	1100 мм	1250 мм	1250 мм			
Макс. угол без фиксатора НО		140°					
Макс. угол с фиксатором НО		120°					
	EN2 50 κг 850 мм фиксатора I	EN2 EN3 50 кг 80 кг 850 мм 950 мм фиксатора НО	EN2 EN3 EN4 50 κΓ 80 κΓ 100 κΓ 850 мм 950 мм 1100 мм фиксатора НО 140°	EN2 EN3 EN4 EN5 50 κΓ 80 κΓ 100 κΓ 120 κΓ 850 мм 950 мм 1100 мм 1250 мм фиксатора НО 140°			

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



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



Паспорт изделия

Общая информация

Наименование: Доводчик NOTEDO DC-058-158 IN+HO CAMMODE

Описание: Доводчик дверной механогидравлический врезной скрытой установки со скользящей тягой, двухскоростной, с фиксацией двери в открытом положении **HO** и регулировкой момента закрывания **PA**. Механизм - кулачковый.

Область применения: устанавливается на распашные двери с упором, рекомендуемая ширина дверного полотна до 1250 мм, вес дверного полотна от 50 до 150 кг.

Функции доводчика

Скорость "Закрывания"	да
Скорость "Доводки"	да
Фиксация двери в открытом положении Hold Open (HO)	да, регулируемая
Регулировка момента закрывания Power Adjustment (PA) да

Технические характеристики

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Вес дверного полотна, кг	от 50 до 150
Ширина дверного полотна, мм	до 1250
Усилие доводчика по стандарту EN 1154	EN2-EN5
Максимальный угол открывания двери	140°
Рабочий диапазон температур, °C	от -38° до +60°
Ресурс, циклы закрывания	не менее 500 000
Габариты тела дверного доводчика (ДхШхВ), мм	275x33x43
Габариты скользящей штанги (ДхШхВ), мм	530x29,3x19
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 заглушками и фиксатором НО	1 шт.
4. Комплект крепежа для деревянных и металлических дверей	1 шт.
5. Ключ шестигранный	3 шт.
6. Инструкция по монтажу и регулировке, совмещенная с	
паспортом изделия	1 шт.
7. Монтажная схема на обороте инструкции	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 выходи 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

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

Гарантийный срок эксплуатации 3 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.