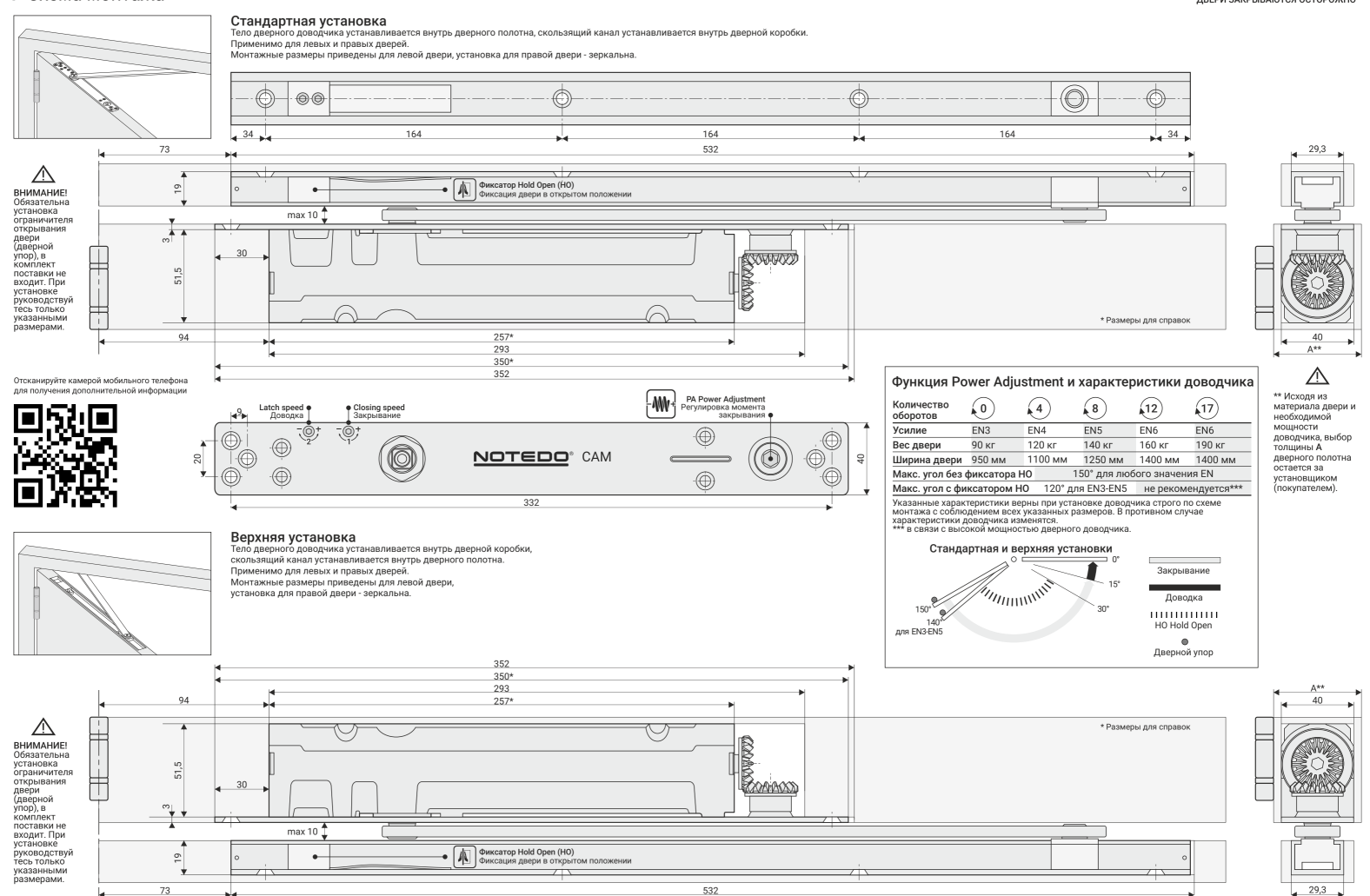
NOTEDO DC-088-188 IN+HO CAMMODE®

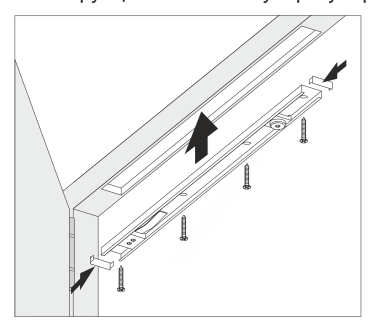
Схема монтажа

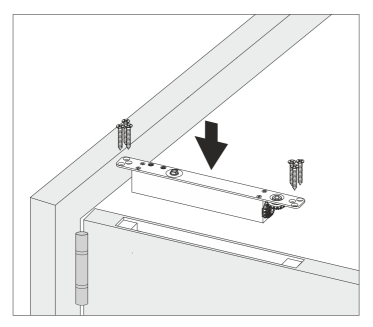


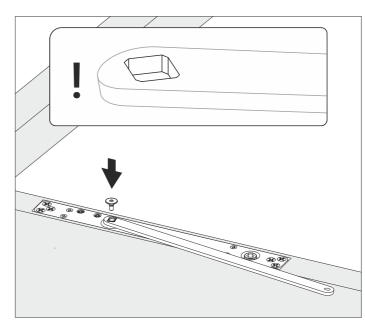


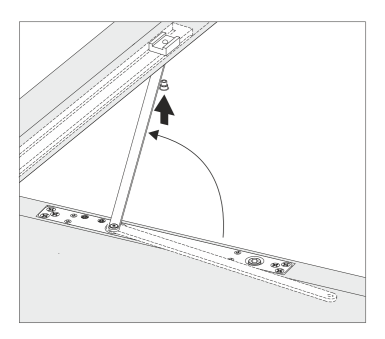
NOTEDO DC-088-188 IN+HO CAMMODE®

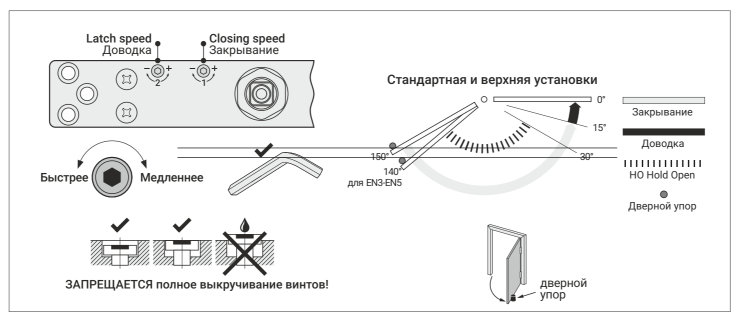
Инструкция по монтажу и регулировке

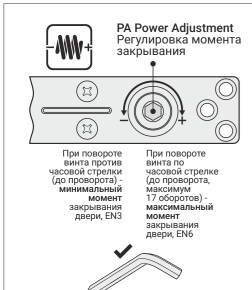










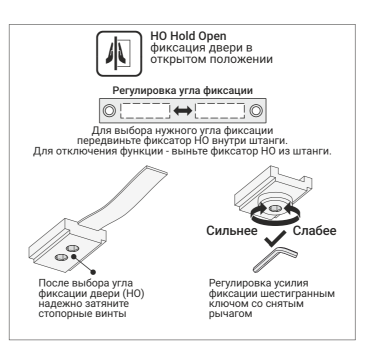


Регулирование функции Power Adjustment

Количество оборотов	0	4	8	12	17
Усилие	EN3	EN4	EN5	EN6	EN6
Вес двери	90 кг	120 кг	140 кг	160 кг	190 кг
Ширина двери	950 мм	1100 мм	1250 мм	1400 мм	1400 мм
Макс. угол без фиксатора HO 160° для любого значения EN					
Макс угол с фи	ксатором Н	0 120° лл	g FN3-FN5	не рекоменлуется*	

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

* в связи с высокой мощностью дверного доводчика



Паспорт изделия

Общая информация

Наименование: Доводчик NOTEDO DC-088-188 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.

ДВЕРИ ЗАКРЫВАЮТСЯ ОСТОРОЖНО [®]

Область применения: устанавливается на распашные двери с упором, рекомендуемая ширина дверного полотна до 1400 мм, вес дверного полотна от 90 до 190 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 90 до 190
Ширина дверного полотна, мм	до 1400
Усилие доводчика по стандарту EN 1154	EN3-EN6
Максимальный угол открывания двери	150°
Рабочий диапазон температур, °С	от -38° до +60°
Ресурс, циклы закрывания	не менее 500 000
Габариты тела дверного доводчика (ДхШхВ), мм	290x40x48,5
Габариты скользящей штанги (ДхШхВ), мм	530x29,3x19
Страна-изготовитель	KHP
Дверной доводчик - неремонтируемое изделие, раз	борка ЗАПРЕЩЕНА!

Комплектность

1. Дверной доводчик (с монтажной планкой)	1 шт.
2. Скользящая тяга	1 шт.
3. Скользящая штанга с 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 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 ловолчику и штанге

доводчику и штанге. 4. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использовать доводчик как ограничитель открывания двери, используйте дверной упор.

5. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использование функции НО для усилия EN6 из-за высокой мощности дверного доводчика.

6. 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.