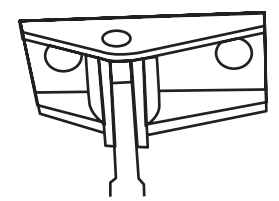
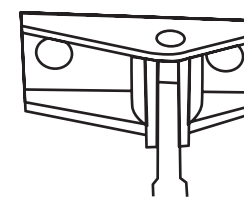


## Инструкция по установке

Шаблон для установки  
доводчика на дверном полотне  
со стороны петель



ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ  
УСИЛИЯ (МАКС. +10%)  
РАСПОЛОЖИТЬ ОСЬ  
БЛИЖЕ К ПЕТЕЛЬ



ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ  
УСИЛИЯ (МАКС. -10%)  
РАСПОЛОЖИТЬ ОСЬ  
ДАЛЬШЕ ОТ ПЕТЕЛЬ

dormakaba

### КОРПУС ДОВОДЧИКА TS NANO SIZE 2

НЕМЕЦКОЕ  
КАЧЕСТВО.  
ШВЕЙЦАРСКАЯ  
НАДЕЖНОСТЬ.

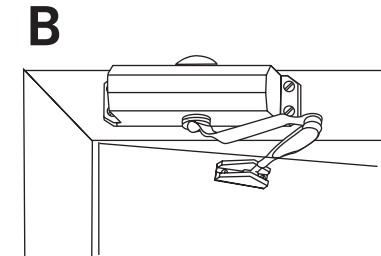
$\odot 3,8$  ММ

**ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ**  
A – Стандартный (на дверное полотно со стороны петель)  
B – На коробку двери со стороны, противоположной петлям

#### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ (1–6)

**A**

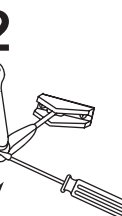
Важно! Корпус доводчика всегда монтируется регулировочными клапанами к петлям.



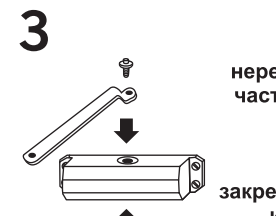
Макс. угол открывания 180°

1

Расположите шаблон согласно выбранному варианту монтажа в верхней части двери как показано на рисунке и наметьте крепёжные отверстия остройшим предметом (шурупом). Просверлите отверстия и закрепите корпус доводчика на полотне двери.



Разъедините части стандартного складного рычага с помощью отвёртки.



Закрепите регулируемую часть складного рычага на коробке двери и отрегулируйте длину таким образом, чтобы она в соединении со второй частью рычага находилась под прямым углом к коробке закрытой двери.



Соедините части складного рычага между собой и затяните стопорную гайку регулируемой части. Усилие закрывания можно отрегулировать в небольших пределах увеличивая длину регулируемой части.



Отрегулируйте скорость закрывания и дохлопа, чтобы дверь плавно закрывалась за 3-5 с, не допуская значительного перепада между двумя скоростями.

Шаблон для установки  
доводчика на дверной коробке со стороны,  
противоположной петлям



### КОРПУС ДОВОДЧИКА TS NANO SIZE 2

$\odot 3,8$  ММ

#### ГАБАРИТЫ И ВЕС ДОВОДЧИКА

Длина 148 мм  
Высота 38 мм  
Глубина 57 мм  
Вес 1,2 кг

НЕМЕЦКОЕ  
КАЧЕСТВО.  
ШВЕЙЦАРСКАЯ  
НАДЕЖНОСТЬ.

## Паспорт качества на дверной доводчик dormakaba TS Nano

dormakaba

- Срок службы дверного доводчика dormakaba TS Nano (далее Доводчик) и гарантия.**
  - Срок службы Доводчика по определению Закона РФ «О защите прав потребителей» составляет 5 (пять) лет с даты изготовления. Обязательной сертификации не подлежит.
  - По истечению срока службы Доводчика его дальнейшая эксплуатация возможна при условии, что он находится в технически исправном состоянии и его исправность на периодической основе подвергается проверке (не реже одного раза в год).
  - ООО «дормакаба Евразия» гарантирует исправную работу Доводчиков в штатных режимах и устанавливает гарантийный срок в течение 2-х лет с даты поставки Доводчика первому клиенту или гарантый ресурс 400 000 циклов в зависимости от того, что наступит ранее.
  - Подтверждением даты начала исчисления гарантийного срока является подписанный акт приёма-передачи между потребителем и авторизованным партнёром изготовителя либо подписанная товарная накладная.
- Гарантийное покрытие**
  - Настоящая гарантия действует в отношении Доводчиков, проданных физическим и юридическим лицам и находящихся в эксплуатации на территории Таможенного союза.
  - Предметом гарантии является пригодность Доводчиков к использованию по назначению в соответствии с заявленными потребительскими свойствами.
  - Завод-изготовитель несёт обязательство применять наиболее пригодные для обеспечения заявленного качества материалы и технологии для изготовления своей продукции. В течение гарантыйного срока компания ООО «дормакаба Евразия» обязуется устранять неисправности, вызванные дефектами изготовления, за свой счёт и своими средствами. При невозможности устранения производственных дефектов неисправное изделие заменяется новым.
  - Гарантийные обязательства не покрывают неисправности и недостатки, вызванные действием нормального износа при эксплуатации.
  - Гарантийные обязательства действительны при своевременном и правильном выполнении планового технического обслуживания и регулировок Доводчика в соответствии с предписаниями изготовителя.
- Гарантийные обязательства не распространяются на:**
  - Повреждения защитного покрытия вследствие внешних воздействий: сколов, царапин, эрозии, естественного истирания по местам контакта сопрягаемых деталей.
  - Детали и узлы, вышедшие из строя по причине естественного износа или выработки установленного ресурса.
  - Повреждения, вызванные механическими, химическими, термическими или иными внешними воздействиями, не предусмотренными условиями нормальной эксплуатации Доводчика.
- Гарантийные обязательства изготовителя теряют силу при возникновении одного из следующих обстоятельств:**
  - Применение Доводчика не по прямому назначению, нарушение требований изготовителя к монтажу (в т.ч. отказ от обязательного использования при установке доводчика на двери из металлического профиля или двери с обшивкой из тонколистового металла резьбовых заклёпок) и регулировке, использование в условиях непредписанной изготовителем окружающей среды.
  - Самовольная разборка и внесение изменений в конструкцию Доводчика.
  - Механические силовые воздействия в направлении закрывания двери, вызывающие недопустимое повышение давления масла.
  - Нарушения предписаний изготовителя по соответствуию параметров и места установки двери характеристикам Доводчика.