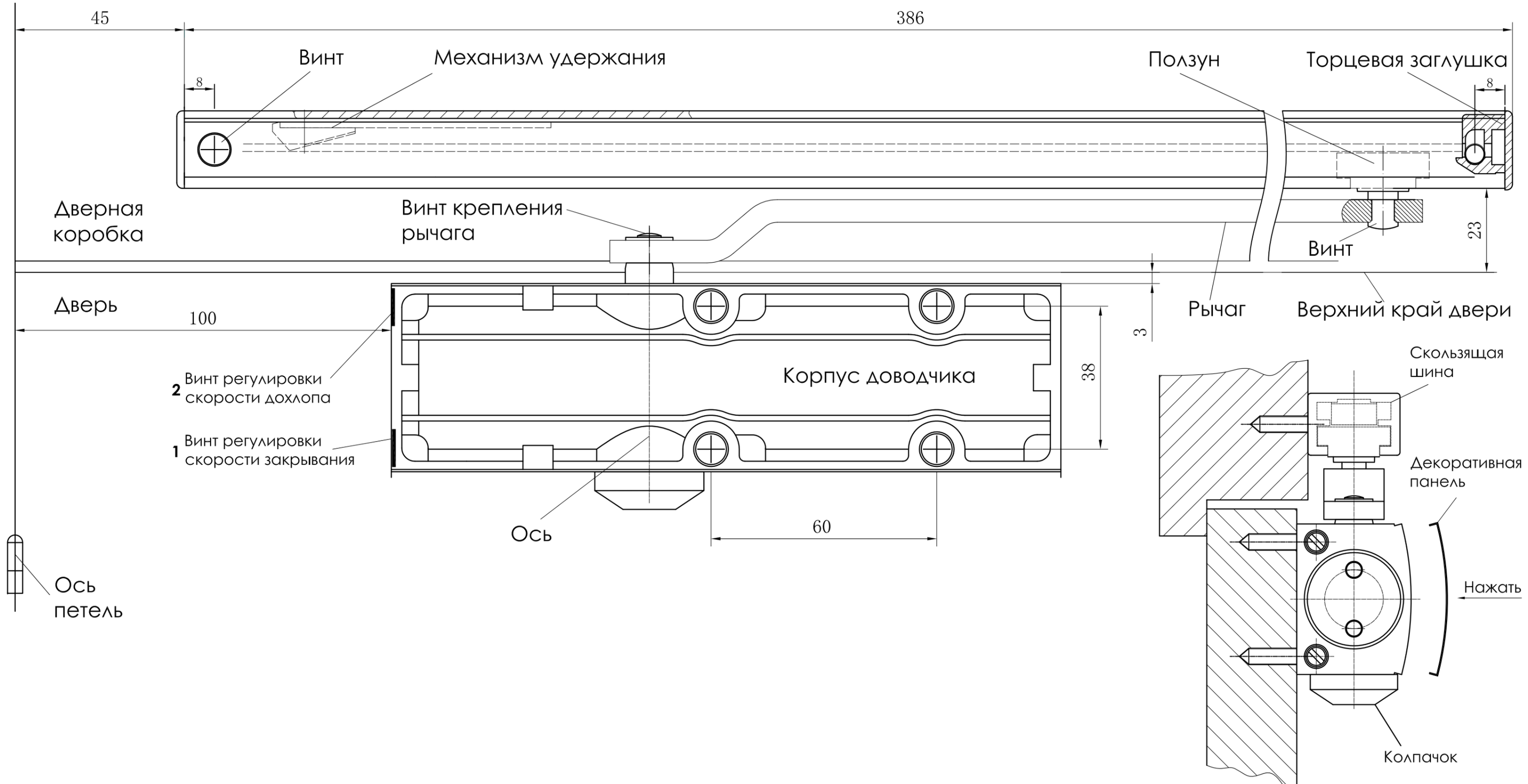




## Последовательность установки

1. Приложите шаблон к двери и коробке. Разметьте отверстия для крепления корпуса доводчика и левое отверстие скользящей шины.
2. Приложите скользящую шину к дверной коробке, совместив левое отверстие для винта. Шину следует расположить горизонтально, используя уровень. Отметьте центр правого отверстия скользящей шины на дверной коробке.
3. Просверлите размеченные отверстия.
4. Присоедините рычаг к оси корпуса доводчика под углом 40°. Закрепите винтом для крепления рычага.
5. Установите скользящую шину с торцевыми заглушками на дверную коробку.
6. Зафиксируйте корпус доводчика на двери саморезами или винтами, используя ранее просверленные отверстия.
7. Прикрепите рычаг к ползуну винтом.
8. Согласно выбранному углу удержания двери в открытом положении, зафиксируйте механизм удержания в скользящей шине.
9. Установите колпачок на ось корпуса доводчика с противоположной от тяги стороны. Установите декоративную панель на корпус доводчика.



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Дверной доводчик DL 100 S

# DL 100 S

### Общие данные

Дверной доводчик DL 100 S предназначен для гидравлически контролируемого закрывания двери.

- Имеет две регулируемые скорости закрывания.
- Может использоваться для левого и правого направления открывания дверей.
- Морозоустойчивый. Диапазон рабочих температур от -35°C до +50°C.
- Поставляется с вариантом усилия пружины Size 3 - для дверей шириной до 950 мм и весом до 65 кг.

Комплект поставки: корпус доводчика, скользящая шина, рычаг, механизм удержания, торцевые заглушки (2 шт.), крепеж, декоративная крышка, декоративный колпачок, паспорт изделия.

### Правила эксплуатации

1. Не допускайте ударов при монтаже доводчика.
2. Не прикладывайте усилия к оси и тяге доводчика, несовпадающие с направлением их вращения.
3. Через две недели после начала эксплуатации подтяните все крепежные винты и шурупы.
4. Дверной доводчик автоматически закрывает дверь. Не допускается приложение дополнительных усилий к двери, чтобы ускорить ее закрытие. Не допускайте резкого открытия двери.
5. При значительном изменении температуры окружающего воздуха обязательно отрегулируйте скорости закрывания и дохлопа двери. Как правило, эта операция проводится в начале зимнего и летнего сезонов.
6. При регулировке скорости контролируйте, чтобы регулировочные винты не выступали из корпуса доводчика.

### Регулировка доводчика

1. Регулировка скоростей закрывания производится винтами 1 и 2. При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке скорость уменьшается.
2. Сначала закрутите все винты по часовой стрелке до упора. Затем плавно поворачивая против часовой стрелки винт 1, установите необходимую скорость закрывания доводчика. Плавно поворачивая винт 2, установите необходимую скорость дохлопа.



#### ВНИМАНИЕ!

При регулировке скорости контролируйте, чтобы регулировочные винты не выступали из корпуса доводчика. Это может привести к разгерметизации доводчика и выходу его из строя.

### Гарантийные обязательства

Компания «Дорлок» гарантирует исправную работу доводчика в температурном диапазоне от -35°C до +50°C при соблюдении правил установки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве. Высокая надежность и качество дверных доводчиков торговой марки Doorlock подтверждаются двухлетним гарантийным сроком с даты продажи.

Замена неисправного изделия гарантируется при условии наличия документа об оплате доводчика, полной комплектности, отсутствии следов вскрытия.

Гарантия не распространяется на изделия в случае нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии следов механических или термических повреждений, которые могли вызвать выход доводчика из строя.

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию данного изделия.**