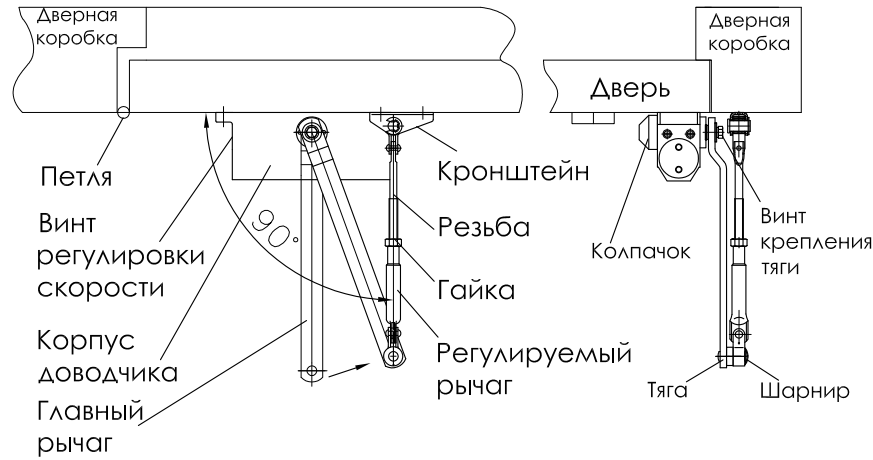


Монтаж на стороне петель

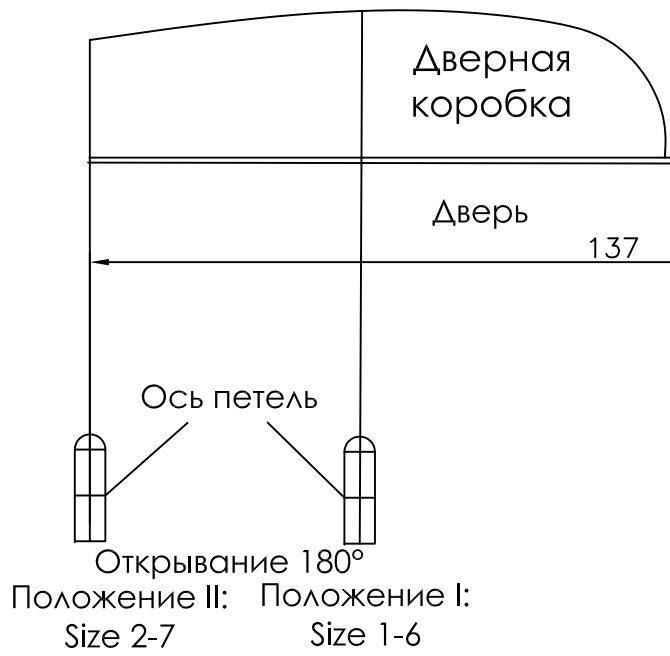


Последовательность установки

- Выберите шаблон согласно вашему типу монтажа. Приложите шаблон к двери и коробке. Разметьте отверстия для сверления.
- Просверлите отверстия согласно их расположению на шаблоне.
- Присоедините главный рычаг к оси корпуса доводчика под прямым углом и закрепите винтом крепления тяги.
- Согласно предварительно просверленным отверстиям, установите корпус дверного доводчика на дверную коробку или дверь.
- Отрегулируйте длину регулируемого рычага таким образом, чтобы он был расположен перпендикулярно двери. Закрепите гайкой его длину. Затем закрепите шурупами кронштейн тяги на двери или дверной коробке.
- Установите колпачок на ось корпуса доводчика с противоположной от тяги стороны.

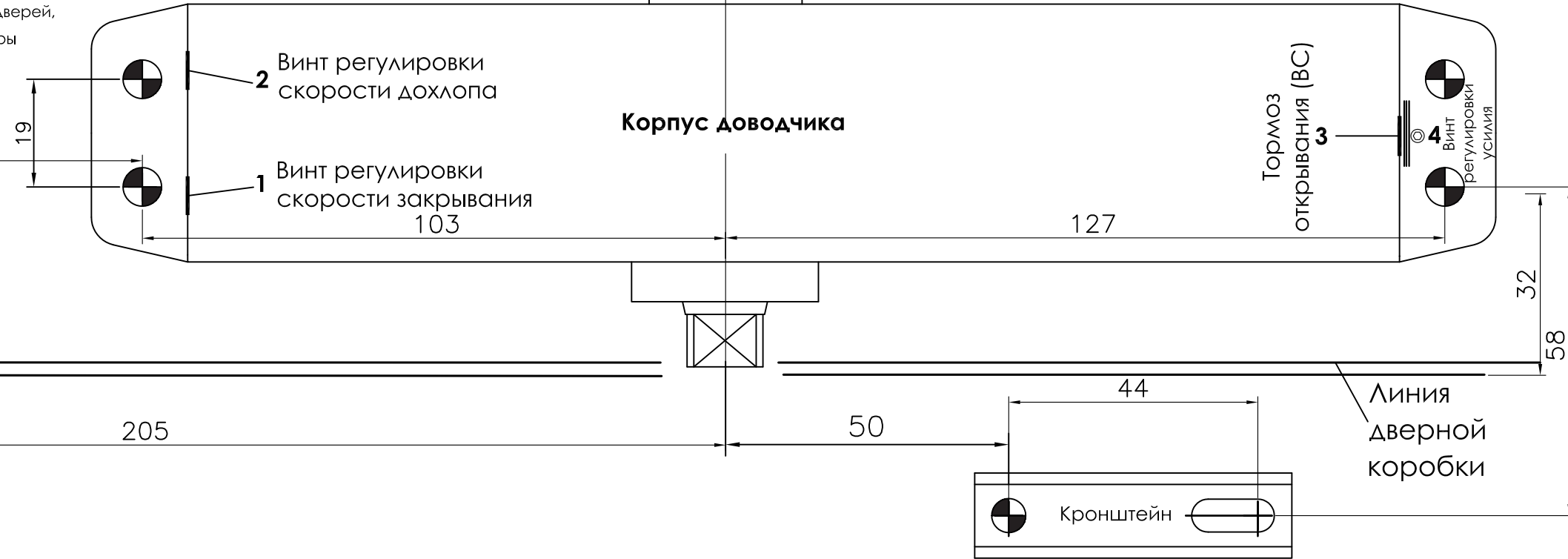
Монтаж на стороне петель

Шаблон для левосторонних дверей (чтобы получить шаблон для правосторонних дверей, необходимо перевернуть этот шаблон, предварительно проколов при этом центры отверстий в нем).

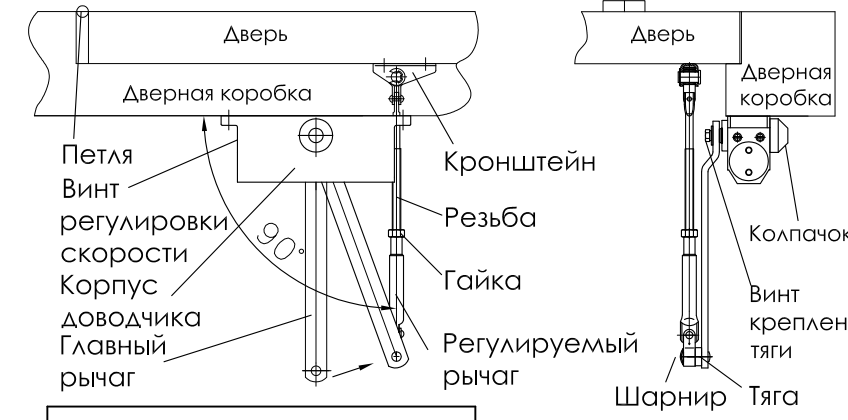


Монтаж на противоположной петлям стороне

Шаблон для правосторонних дверей (чтобы получить шаблон для левосторонних дверей, необходимо перевернуть этот шаблон, предварительно проколов при этом центры отверстий в нем).



Монтаж на противоположной петлям стороне



Общие данные

Дверной доводчик DL 180 предназначен для гидравлически контролируемого закрывания двери.

- Имеет две скорости закрывания в диапазонах от 180° до 20° и от 20° до 0°.
- Может использоваться для левого и правого направления открывания дверей.
- Морозоустойчивый. Диапазон рабочих температур от -35°C до +50°C.
- Доводчик развивает усилие в зависимости от варианта монтажа и положения винта регулировки усилия пружины:
 - Положение I: Size 1-6 - для дверей шириной до 1400 мм, весом до 140 кг.
 - Положение II: Size 2-7 - для дверей шириной до 1600 мм, весом до 180 кг.

Комплект поставки: корпус доводчика, тяга, крепеж, декоративный колпачок, паспорт изделия.

Таблица 1.



	Положение I		Положение II	
	Усилие	Max ширина/ вес двери	Усилие	Max ширина/ вес двери
До 1,5 оборотов	1	750 мм/20 кг	2	850 мм/40 кг
3,5 оборота	2	850 мм/40 кг	3	950 мм/65 кг
6 оборотов	3	950 мм/65 кг	4	1100 мм/90 кг
9 оборотов	4	1100 мм/90 кг	5	1250 мм/125 кг
13 оборотов	5	1250 мм/125 кг	6	1400 мм/140 кг
21 оборот	6	1400 мм/140 кг	7	1600 мм/180 кг

Правила эксплуатации

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

Регулировка доводчика

- Регулировка скоростей закрывания производится винтами 1 и 2. При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке скорость уменьшается.
- Сначала закрутите все винты по часовой стрелке до упора. Затем плавно поворачивая против часовой стрелки винт 1, установите необходимую скорость закрывания доводчика в диапазоне от 180° до 20°. Плавно поворачивая винт 2, установите необходимую скорость дохлопа в диапазоне от 20° до 0°.
- Регулировка сопротивления тормоза открывания (функция BC) устанавливается винтом 3. При повороте по часовой стрелке сопротивление увеличивается, при повороте против - уменьшается.
- Отрегулируйте винтом 4 усилие, развиваемое доводчиком, согласно характеристикам вашей двери. При повороте против часовой стрелки усилие уменьшается, при повороте по часовой стрелке - увеличивается (**Таблица 1**).

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 гарантировается 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.