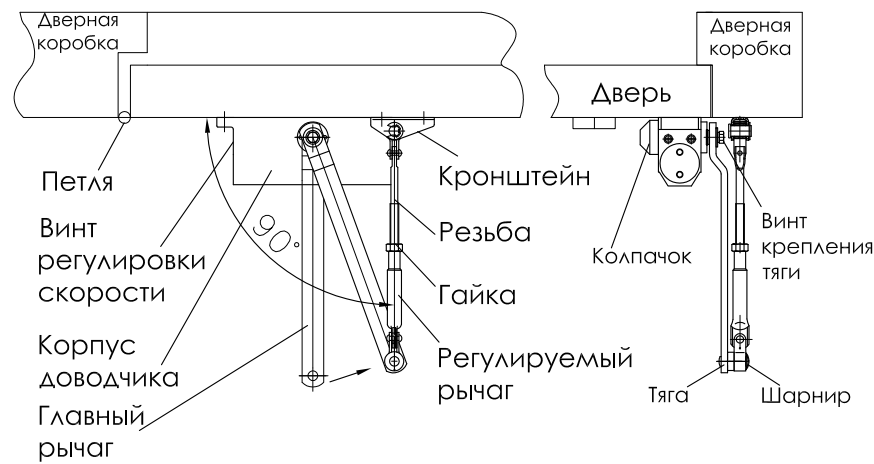


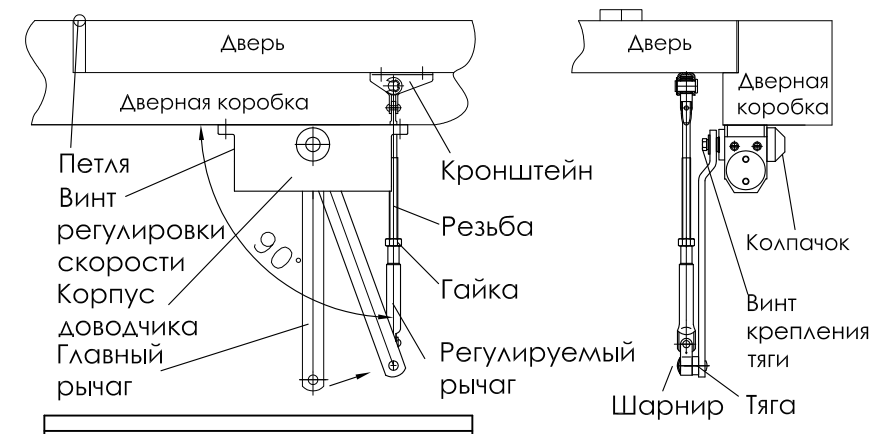
Монтаж на стороне петель



Последовательность установки

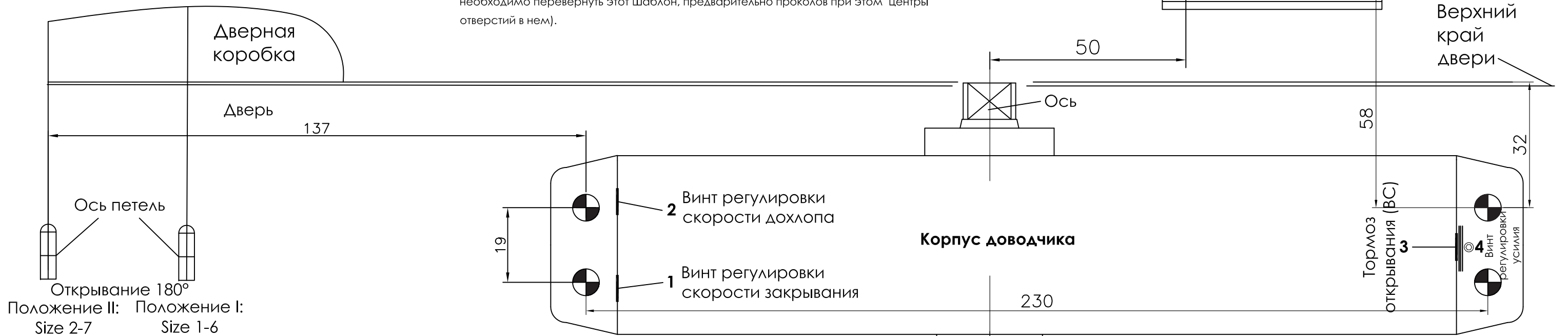
1. Выберите шаблон согласно вашему типу монтажа. Приложите шаблон к двери и коробке. Разметьте отверстия для сверления.
2. Просверлите отверстия согласно их расположению на шаблоне.
3. Присоедините главный рычаг к оси корпуса доводчика под прямым углом и закрепите винтом крепления тяги.
4. Согласно предварительно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

Монтаж на противоположной петлям стороне



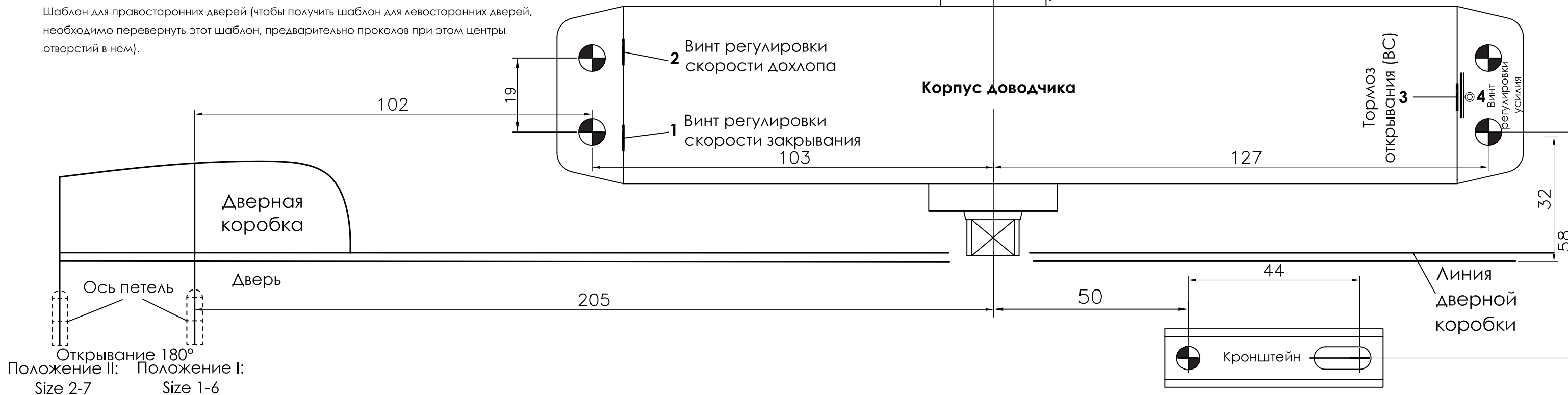
Монтаж на стороне петель

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).



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	Мах ширина/ вес двери	Усилие	Мах 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

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 в диапазоне от 180° до 20°. Плавно поворачивая винт 2, установите необходимую скорость дохлопа в диапазоне от 20° до 0°.
3. Регулировка сопротивления тормоза открывания (функция ВС) устанавливается винтом 3. При повороте по часовой стрелке сопротивление увеличивается, при повороте против - уменьшается.
4. 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 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.