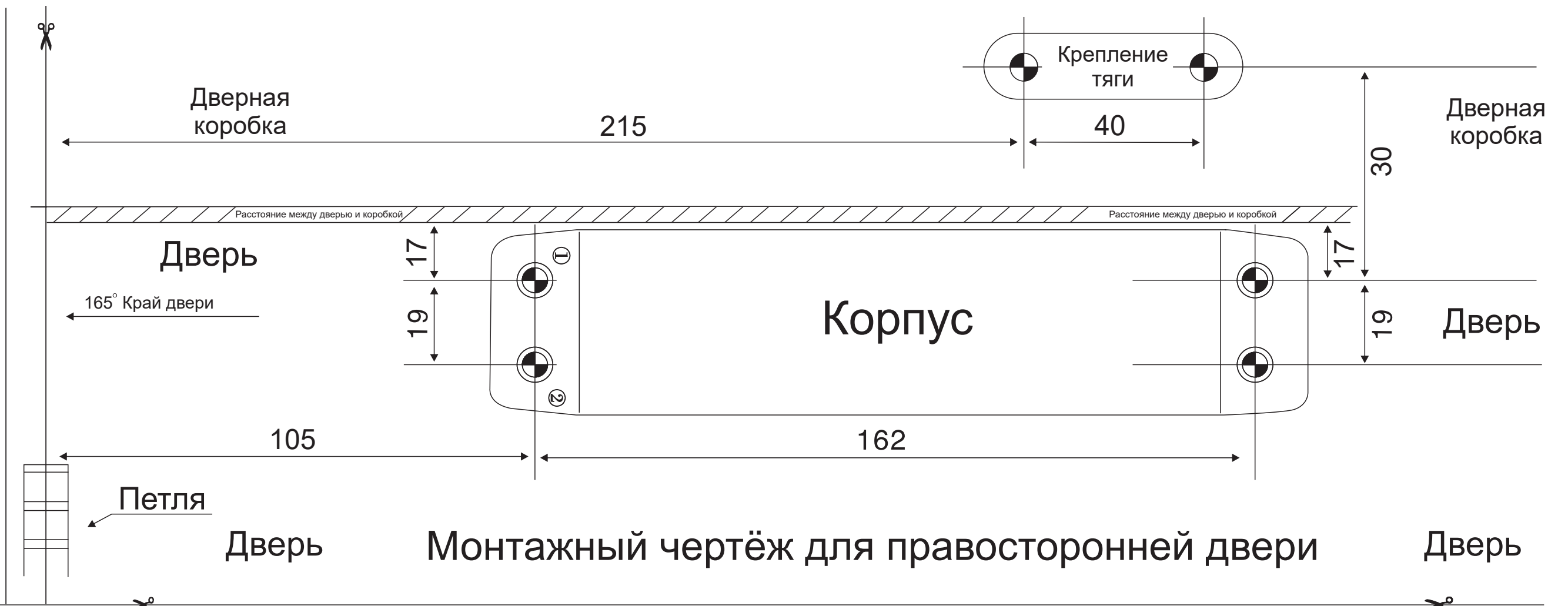


<p><b>Характеристики TM-DC-M60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина дверного полотна (мм)      700–1100мм</li> <li>• Рекомендуемый вес двери (кг)      40-65 кг</li> <li>• Регулировка скорости закрывания      150°–20°</li> <li>• Регулировка задержки закрывания      20°–0°</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Установка дверного доводчика со встроенной функцией остановки</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не поворачивайте вал доводчика более чем на 180°, иначе устройство может быть повреждено</li> <li>2. Если рычагом повернуть вал до 180°, шестерня зафиксируется и перестанет вращаться. После этого необходимо немедленно вернуть вал в исходное положение, чтобы избежать повреждения дверного доводчика при дальнейшей работе.</li> <li>3. Доводчик закрывает дверь автоматически, не следует закрывать её с усилием.</li> </ol>
<p style="text-align: center;">Как определить направление открывания</p> <p style="text-align: center;">Левостороннее открытие      Левостороннее открытие</p> <p>Дверной доводчик подходит для установки как на левые, так и на правые двери. Перед установкой, пожалуйста, определите направление открывания двери в соответствии с приведённой инструкцией.</p>	<p style="text-align: center;">Регулировка скорости закрывания</p> <p>1-й Регулировочный винт отвечает за скорость закрывания на первом участке хода двери. 2-й Регулировочный винт отвечает за скорость закрывания на втором участке хода двери. Регулировка производится следующим образом: поворот по часовой стрелке уменьшает скорость, против часовой стрелки — увеличивает.</p> <p><b>Важно:</b> Не выкручивайте регулировочные винты до конца, иначе произойдёт утечка масла и доводчик будет перестанет работать</p>



Монтажный чертёж для правосторонней двери

Процесс установки

(Представленный выше чертёж помогает произвести монтаж. Рекомендуем обрезать его по линиям)

<p><b>1. Вырежьте вышеуказанную схему</b></p> <p>В соответствии с размерами, указанными на схеме выше, сопоставьте схему и приклейте её к двери с помощью скотча, отметьте 4 отверстия на двери и 2 отверстия для крепления тяги на дверной раме. Затем просверлите отверстия <math>\phi 5</math> мм.</p> <p>Дверная коробка Скотч Керн Схема Петля Молоток Линия края двери (центр дверной петли) Дверь</p>	<p><b>2. Установите корпус</b></p> <p>В соответствии с расположением отверстий на двери, установите корпус доводчика и закрепите его четырьмя винтами.</p> <p>Дверная коробка Корпус Петля <math>\phi 6 \times 30</math> ⊕ Для деревянных дверей M6x1.0x12 ⊕ Для металлических дверей</p>	<p><b>2. Закрепите тягу доводчика</b></p> <p>В соответствии с расположением отверстий на дверной раме установите крепление тяги и закрепите двумя винтами.</p> <p>Крепление тяги Регулируемая тяга Корпус <math>\phi 6 \times 30</math> ⊕ Для деревянных дверей M6x1.0x12 ⊕ Для металлических дверей</p>
<p><b>4. Установите ответную часть тяги</b></p> <p>Установите ответную часть тяги и закрепите её винтом.</p> <p>Регулируемая тяга Винт Ответная часть тяги</p>	<p><b>5. Соедините обе части тяги</b></p> <p>Выставьте ответную часть тяги так, чтобы она была перпендикулярна двери и закрепите винтом.</p> <p>Винт Регулируемая тяга 90° 45° Ответная часть тяги</p>	<p><b>6. Завершите установку</b></p> <p>Установите декоративный колпачок на корпусе</p> <p>Декоративный колпачок</p>