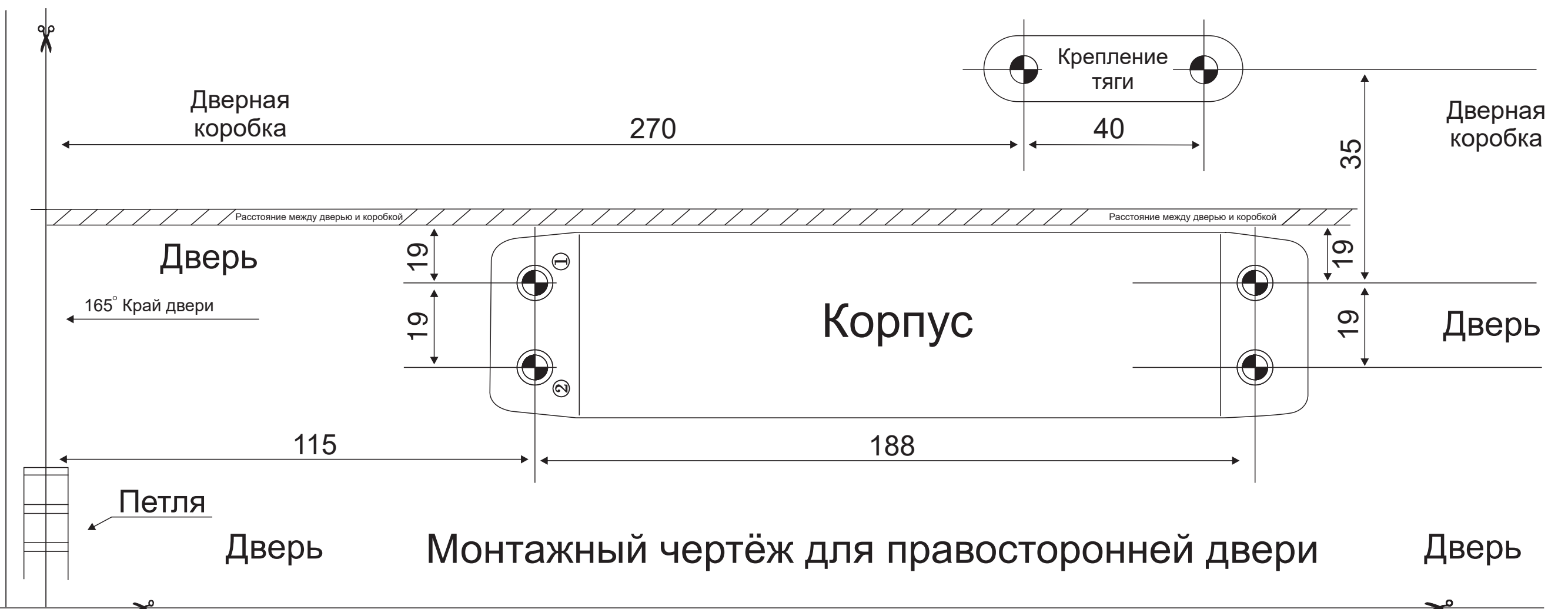


<p>Характеристики TM-DC-M61 (EN4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина дверного полотна (мм) 900-1200 мм • Рекомендуемый вес двери (кг) 60-85 кг • Регулировка скорости закрывания 15°-20° • Регулировка задержки закрывания 2°-0° 	<p style="text-align: center;">Установка дверного доводчика со встроенной функцией остановки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не поворачивайте вал доводчика более чем на 180°, иначе устройство может быть повреждено 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. 3. Доводчик закрывает дверь автоматически, не следует закрывать её с усилием.
<p style="text-align: center;">Как определить направление открывания</p> <p style="text-align: center;">Регулировка закрытия</p>	<p style="text-align: center;">Регулировка скорости закрывания</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>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 style="text-align: center;">Важно: Не выкручивайте регулировочные винты до конца, иначе произойдёт утечка масла и доводчик будет перестанет работать</p>

Инструкция по установке доводчика



Монтажный чертёж для правосторонней двери

Процесс установки

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

<p>1. Вырежьте вышеуказанную схему</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 $\phi 5$ мм.</p>	<p>2. Установите корпус</p> <p>В соответствии с расположением отверстий на двери, установите корпус доводчика и закрепите его четырьмя винтами.</p>	<p>2. Закрепите тягу доводчика</p> <p>В соответствии с расположением отверстий на дверной раме установите крепление тяги и закрепите двумя винтами.</p>
<p>4. Установите ответную часть тяги</p> <p>Установите ответную часть тяги и закрепите её винтом.</p>	<p>5. Соедините обе части тяги</p> <p>Выставьте ответную часть тяги так, чтобы она была перпендикулярна двери и закрепите винтом.</p>	<p>6. Завершите установку</p> <p>Установите декоративный колпачок на корпусе</p>