

## Настройка доводчика

- Длину регулируемого рычага необходимо установить таким образом, чтобы при закрытой двери он был перпендикулярен плоскости дверного полотна (рис 3).
- Конструкция доводчика позволяет осуществлять двухступенчатую регулировку скорости закрытия – «Закрывание» и «Доводка» (рис 4).
- Сначала необходимо установить скорость закрывания путем вращения винта «1». Поворот винта регулировки по часовой стрелке уменьшает скорость, против часовой стрелки – увеличивает скорость.
- После установки скорости закрывания отрегулируйте скорость доводки путем вращения винта «2». Поворот винта регулировки по часовой стрелке уменьшает скорость, против часовой стрелки – увеличивает скорость.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускается выкручивание регулировочных винтов полностью!

Рекомендуется регулировка скоростей закрывания и доводки таким образом, чтобы скорость закрывания двери составляла не более 5 секунд.

Рис. 3

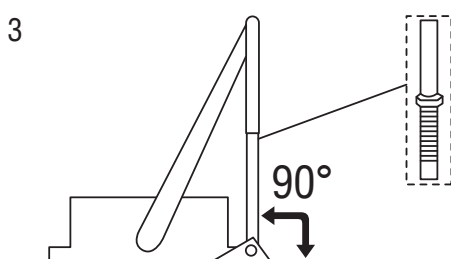
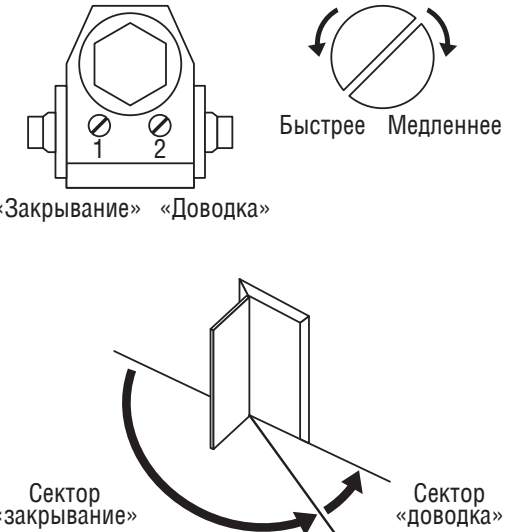


Рис. 4



Руководство пользователя  
по установке и настройке  
доводчика дверного  
37910-100

## Подготовка к установке

Перед началом монтажа доводчика выберите подходящий вам вариант (основные варианты установки приведены на рисунках 1.1-1.4)

Убедитесь, что при открывании двери корпус доводчика не будет упираться в стену.

Рис. 1.1

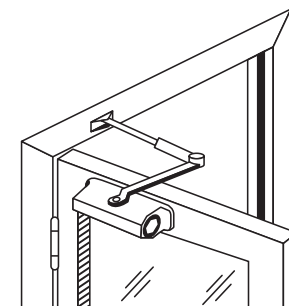


Рис. 1.2

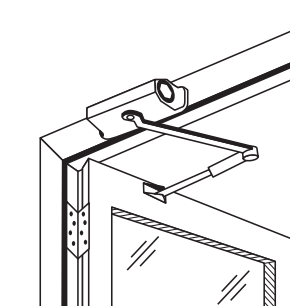


Рис. 1.3

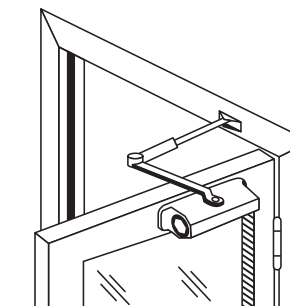
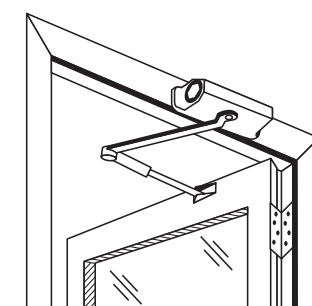


Рис. 1.4



Стандартная установка для левой двери  
Стандартная установка для правой двери

Верхняя установка для правой двери

Верхняя установка для левой двери

## Рекомендации по эксплуатации

- Не допускается резкое открывание двери, а также ускорение ее закрытия;
- Винт крепления рычага должен быть надежно затянут;
- Через 2 недели после установки проверьте затяжку шурупов и винтов крепления;
- При значительном изменении температуры окружающего воздуха произведите регулировку скорости закрывания и доводки;
- Не удерживайте дверь в открытом состоянии более чем на 10 минут, т.к. это уменьшает ресурс работы доводчика. При необходимости удерживать дверь в открытом состоянии на длительное время – отсоедините рычаг доводчика от его корпуса.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Категорически запрещается самостоятельная разборка доводчика!

## Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	245 x 50 x 74
Эффективная длина рычага, мм	270
Ширина двери, см	90
Максимальный вес двери, кг	100
Рабочий диапазон температур, °C	от -35 до +60
Ресурс, не менее	500 000

170297  
Версия: 240317



Гарантия производителя составляет  
1 год с момента продажи.

Убедитесь, что размеры двери не выходят за пределы, обозначенные на рисунках 2.1-2.3.

Ограничения для стандартной установки

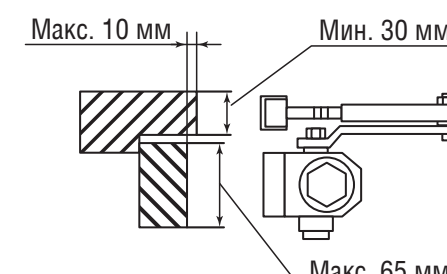


Рис. 2.1

Ограничения для верхней установки

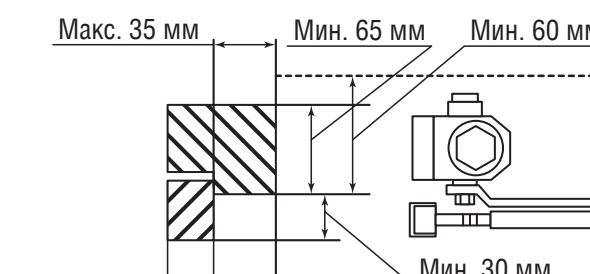


Рис. 2.2

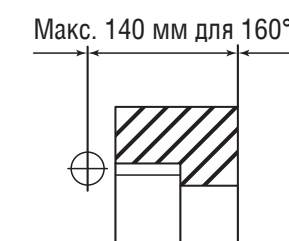


Рис. 2.3

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Установка доводчика должна производиться только на ровную поверхность!

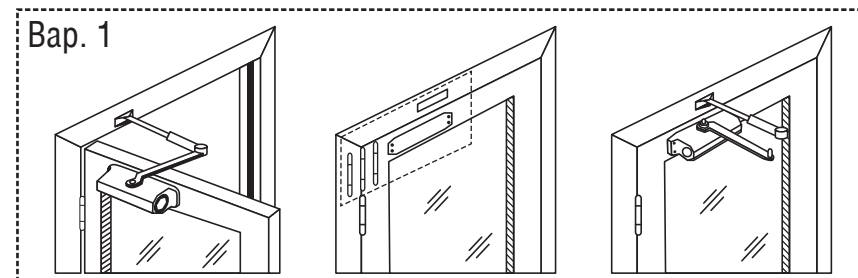
## Установка доводчика

Для разметки отверстий используйте размеры, указанные на развороте инструкции, или бумажный шаблон. Доводчик устанавливайте таким образом, чтобы регулировочные винты располагались со стороны петель.

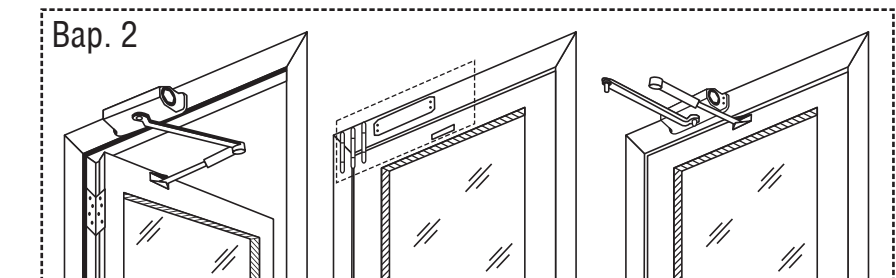
**⚠ ВНИМАНИЕ** На шаблоне показано несколько положений доводчика относительно оси дверных петель (положения А, Б и В на шаблоне установки). Чем ближе к петлям находится доводчик, тем больше угол возможного открывания двери. При установке доводчика в положение, когда максимальный угол открывания меньше 180° (положения А и Б), дверь должна иметь дополнительный ограничитель открывания для предотвращения поломки доводчика.



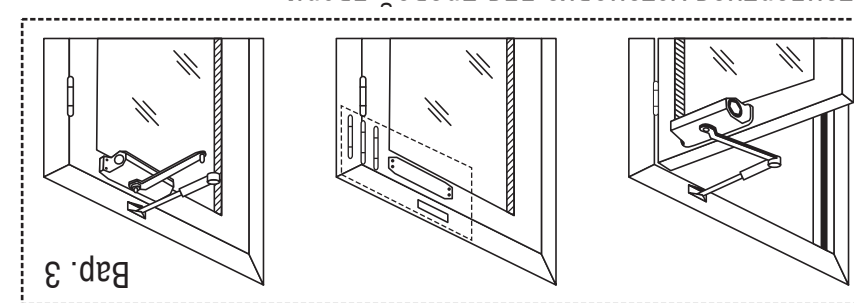
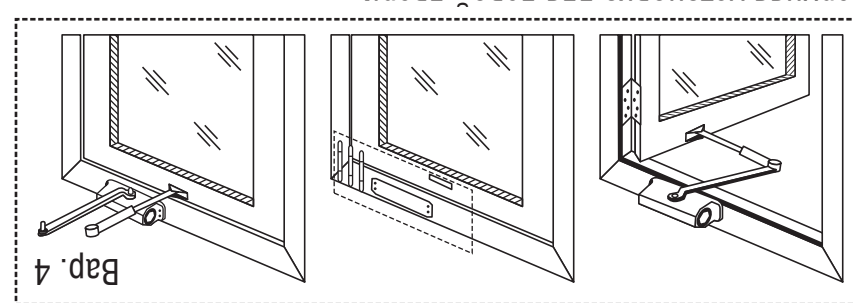
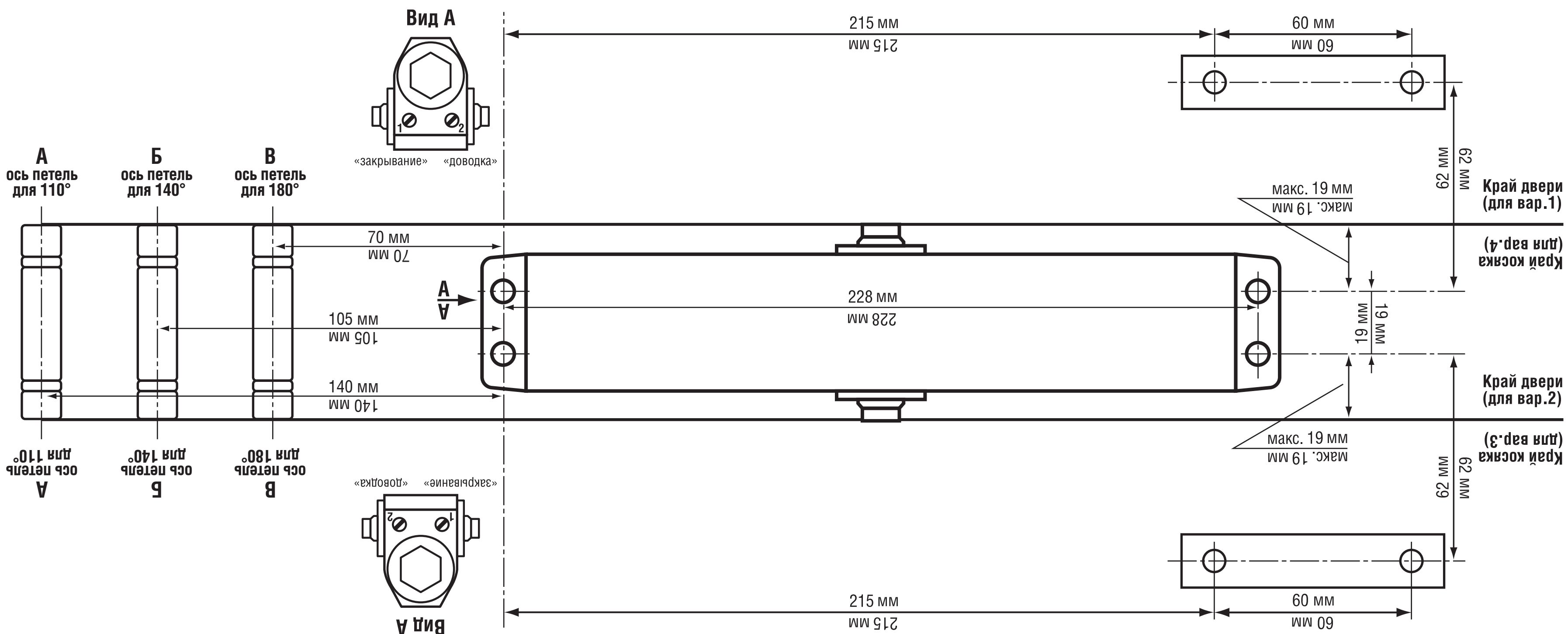
## **Схемы различных вариантов установки доводчика Шаблон установки для арт. 37910-100**



## Стандартная установка для левой двери



## Верхняя установка для правой двери



Bepxhara yctahobka nra hebon nbepn

C:\tah\habt\tha\yctah\obrka\th\ha\habbon\habp\in

Ugarnoh yctahobkn Atna apt. 37910-100

