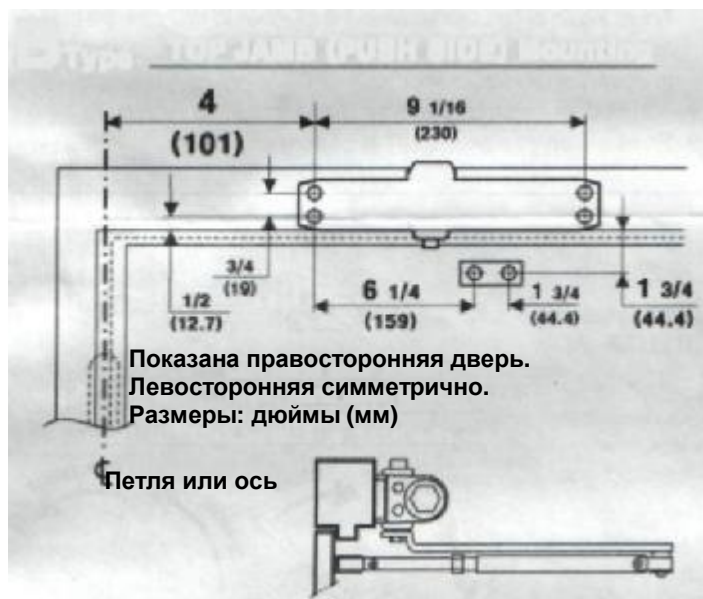
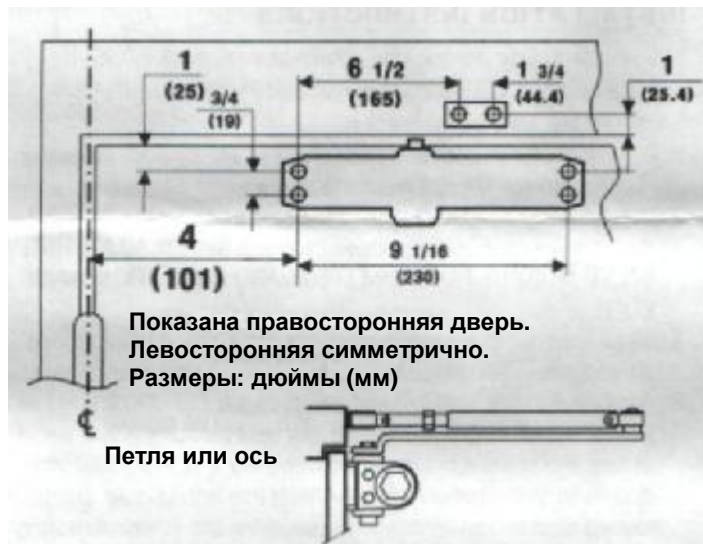


Имейте в виду

Эти рисунки не полномасштабны. Не используйте их как шаблоны. Перед установкой сделайте все необходимые замеры.



Тип А Обычная установка рычага

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Используя указанные размеры на рисунке слева, разметьте 4 отверстия на двери и 2 отверстия на косяке.
2. Просверлите направляющие отверстия в двери и косяке под шурупы.
3. Установите упор рычага на косяк с помощью шурупов из комплекта.
4. Установите доводчик на дверь с помощью шурупов из комплекта. Клапан регулировки скорости должен быть направлен к петле двери.
5. Установите плечо рычага на верхний зубчатый вал согласно рисунку и зафиксируйте комплектным винтом/болтом.
6. Отрегулируйте длину предплечья рычага так, чтобы оно было перпендикулярно косяку (см рисунок выше), будучи с сборе с упором и плечом рычага. Зафиксируйте комплектным винтом/болтом.
7. Отрегулируйте скорость закрытия двери.
8. Оденьте крышки на вал сверху и снизу доводчика.

Тип В Установка на косяке

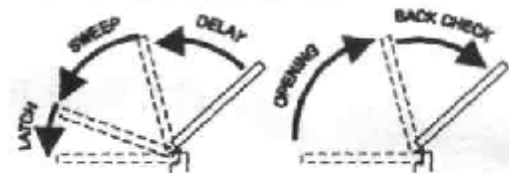
1. Используя указанные размеры на рисунке слева, разметьте 2 отверстия на двери и 4 отверстия на косяке.
2. Просверлите направляющие отверстия в двери и косяке под шурупы.
3. Установите упор рычага на дверь с помощью шурупов из комплекта.
4. Установите доводчик на косяк с помощью шурупов из комплекта. Клапан регулировки скорости должен быть направлен к петле двери.
5. Установите плечо рычага на верхний зубчатый вал согласно рисунку и зафиксируйте комплектным винтом/болтом.
6. Отрегулируйте длину предплечья рычага так, чтобы оно было перпендикулярно косяку (см рисунок выше), будучи с сборе с упором и плечом рычага. Зафиксируйте комплектным винтом/болтом.
7. Отрегулируйте скорость закрытия двери.
8. Оденьте крышки на вал сверху и снизу доводчика.

РЕГУЛИРОВКА

Регулировка скорости закрытия

- Крутите клапан по часовой стрелке для замедления.
- Крутите клапан против часовой стрелки для ускорения.

Внимание! Никогда не откручивайте клапаны более чем на 2 оборота от заводской установки. Это ведет к их выпадению и вытеканию жидкости из корпуса и выходу из строя доводчика.



Закрытие

Открытие