

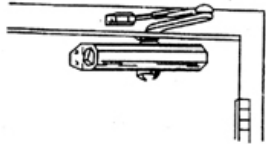
УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА

Этот доводчик оснащен фиксатором открытого положения для диапазона углов от 90° до 180°. При открытии двери на угол до 85-90° гидравлическая система доводчика автоматически закрет ее. Если открыть дверь более чем на 90°, то сработает фиксатор и зафиксирует ее в положении «открыто». Для закрытия двери необходимо вернуть ее в положение примерно 85-90° и после 6-7 щелчков сработает гидравлическая система, которая автоматически закрет дверь.

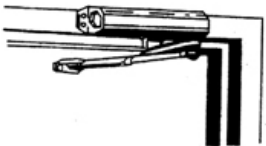


I. Типы установки

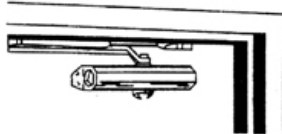
1. Стандартная установка рычага



2. Верхняя установка (на косяке)

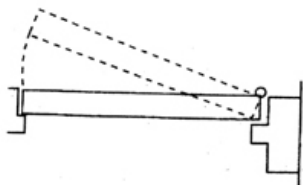


3. Параллельная установка (с монтажной пластиной)

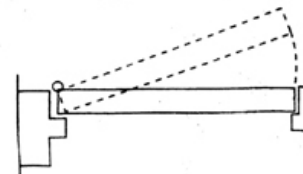


II. Типы дверей

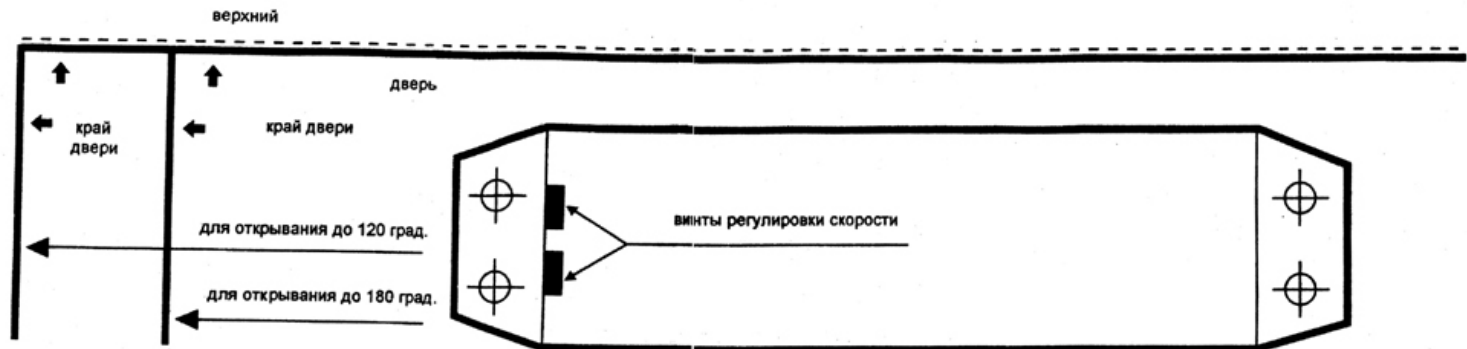
1. Левая дверь



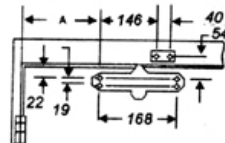
2. Правая дверь



ШАБЛОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ЛЕВУЮ ДВЕРЬ, НА ПРАВУЮ – В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТОБРАЖЕНИИ (для модели E-603D)



Стандартная установка рычага

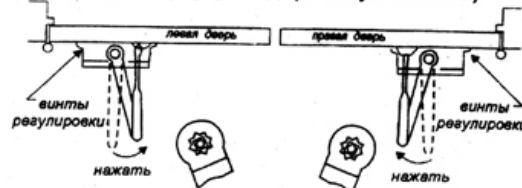


Угол открывания	Размер А, мм.
до 120 град. (усилие max.)	110
до 180 град. (усилие min.)	65

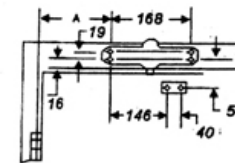
1. Выберите угол открывания двери и, пользуясь размерами (см. таблицу), наметьте четыре отверстия в двери для корпуса доводчика и два отверстия в косяке для крепежного башмака.
2. Просверлите отверстия в двери и косяке для шурупов или винтов.

3. Отсоедините пруток с крепежным башмаком от основного рычага и установите его на косяк двумя шурупами или винтами.
4. Установите корпус доводчика на дверь четырьмя шурупами или винтами так, чтобы винты регулировки были направлены к петлям.
5. Установите основной рычаг на противоположную ось доводчика и закрепите его винтом.
6. Регулируя длину прутка, убедитесь, что он установлен перпендикулярно двери при соединении с основным рычагом, и закрепите их винтом.
7. Наденьте декоративный колпачок на противоположную часть поворотной оси доводчика.
8. Отрегулируйте скорости закрывания и доводки двери, следуя рекомендациям в разделе III.

Вид сверху (стандартная установка)



Верхняя установка (на косяке)

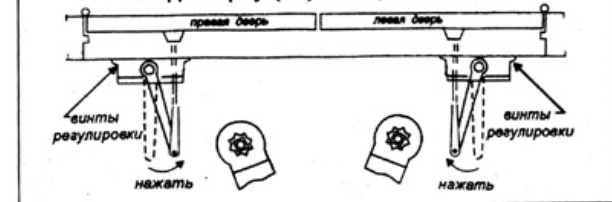


Угол открывания	Размер А, мм.
до 120 град. (усилие max.)	110
до 180 град. (усилие min.)	80

1. Выберите угол открывания двери и, пользуясь размерами (см. таблицу), наметьте четыре отверстия на косяке для корпуса доводчика и два отверстия в двери для крепежного башмака.
2. Просверлите отверстия в двери и косяке для шурупов или винтов.

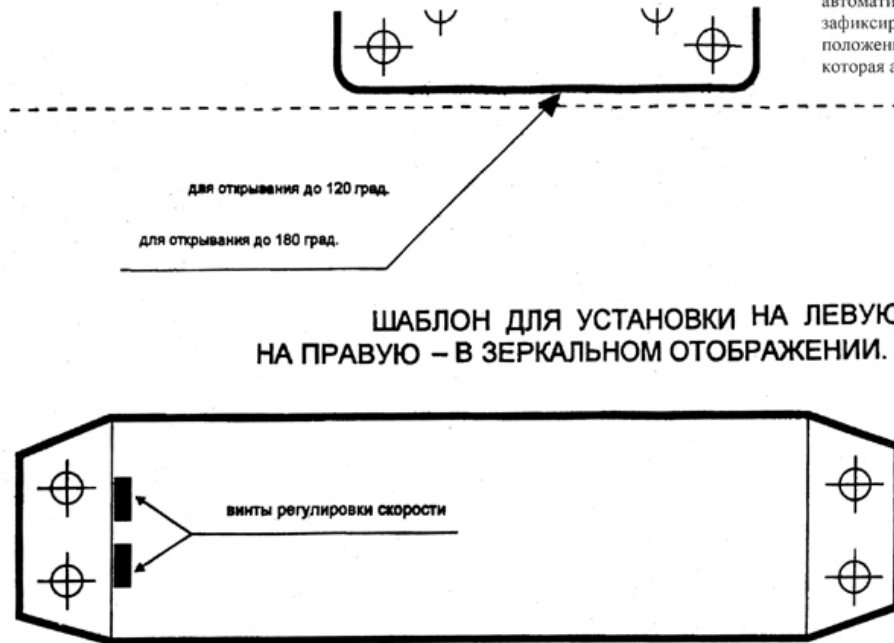
3. Отсоедините пруток с крепежным башмаком от основного рычага и установите его на дверь двумя шурупами или винтами.
4. Установите корпус доводчика на косяк четырьмя шурупами или винтами так, чтобы винты регулировки были направлены к петлям.
5. Установите основной рычаг на противоположную ось доводчика и закрепите его винтом.
6. Регулируя длину прутка, убедитесь, что он установлен перпендикулярно двери при соединении с основным рычагом, и закрепите их винтом.
7. Наденьте декоративный колпачок на противоположную часть поворотной оси доводчика.
8. Отрегулируйте скорости закрывания и доводки двери, следуя рекомендациям в разделе III.

Вид сверху (верхняя установка)

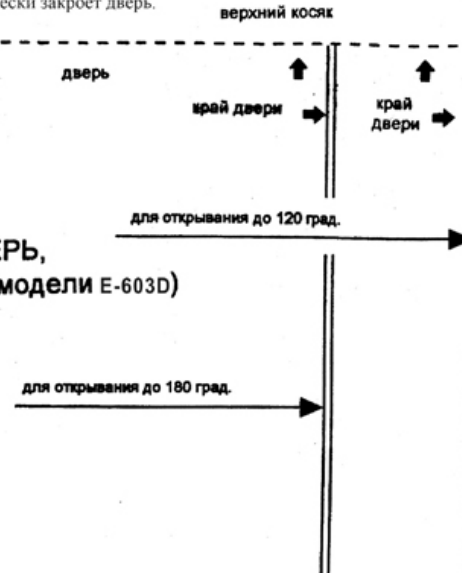


Этот доводчик оснащен фиксатором открытого положения для диапазона углов от 90° до 180°. При открытии двери на угол до 85-90° гидравлическая система доводчика автоматически закроеет ее. Если открыть дверь более чем на 90°, то сработает фиксатор и зафиксирует ее в положении «открыто». Для закрытия двери необходимо вернуть ее в положение примерно 85-90° и после 6-7 щелчков сработает гидравлическая система, которая автоматически закроет дверь.

III. Регулировка.



ШАБЛОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ЛЕВУЮ ДВЕРЬ,
НА ПРАВУЮ – В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТОБРАЖЕНИИ. (для модели E-603D)



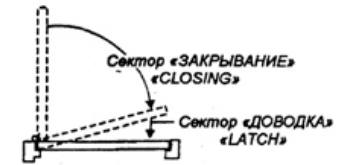
Сектора закрывания («ЗАКРЫВАНИЕ» и «ДОВОДКА») контролируются двумя(2) раздельными винтами регулировки скорости. Сначала установите скорость «ЗАКРЫВАНИЯ», затем скорость «ДОВОДКИ».

ВНИМАНИЕ: не допускайте разгерметизацию доводчика выкручиванием винтов регулировки более чем на два оборота против часовой стрелки из положения, установленного заводом.
1. Скорость «ЗАКРЫВАНИЯ» («CLOSING») регулируется поворотом винта.

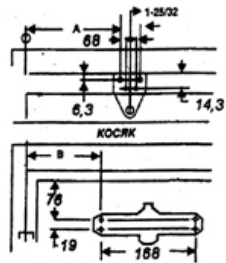
- поворот винта регулировки по часовой стрелке уменьшает скорость.
- поворот винта регулировки против часовой стрелки увеличивает скорость.

2. Скорость «ДОВОДКИ» («LATCH») регулируется поворотом винта.

- поворот винта регулировки по часовой стрелке уменьшает скорость.
- поворот винта регулировки против часовой стрелки увеличивает скорость.

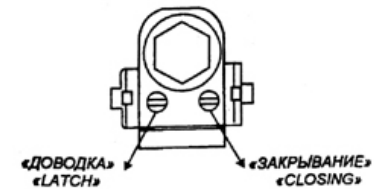


Параллельная установка (с монтажной пластиной)

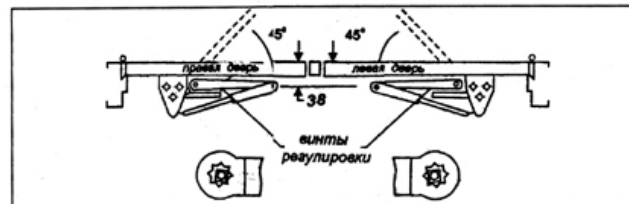


1. Выберите угол открывания двери и, пользуясь размерами (см. таблицу), наметьте четыре отверстия в двери для корпуса доводчика и четыре отверстия в косяке для оригинальной монтажной пластины.
2. Просверлите отверстия в двери и косяке для шурупов или винтов.
3. Установите корпус доводчика на дверь четырьмя шурупами или винтами, так чтобы винты регулировки были направлены от петель.
4. Установите оригинальную монтажную пластину на косяк четырьмя шурупами или винтами.

5. Повернув ключом или другим рычагом поворотную ось доводчика примерно на 45 град., установите винт основной рычаг на поворотную ось параллельно двери и закрепите его винтом.
6. Соедините прутки с монтажной пластиной. Регулируя длину прутка, соедините его с основным рычагом винтом.
7. Наденьте декоративный колпачок на противоположную часть поворотной оси доводчика.
8. Отрегулируйте скорости закрывания и доводки двери, следуя рекомендациям в разделе III.



Угол открывания	Размер А, мм.	Размер В, мм.
До 120 град. (усилие max.)	150	120
До 180 град. (усилие min.)	120	90



IV. Рекомендации по эксплуатации.

1. Доводчик имеет функцию самозакрывания-не толкайте дверь.
2. Винт крепления основного рычага всегда должен быть надежно затянут.
3. Через полмесяца проверьте затяжку шурупов и винтов.
4. Дверной доводчик нуждается в сезонной регулировке. При значительном изменении температуры окружающего воздуха, обязательно отрегулируйте скорости закрывания и доводки двери.

ВНИМАНИЕ!!! Нарушение правил эксплуатации может привести к выходу из строя доводчика, в частности к вытеканию масла и поломке штанги. К этому приводит: длительная блокировка двери в открытом положении либо излишнее усилие, прикладываемое к двери в момент ее закрывания.