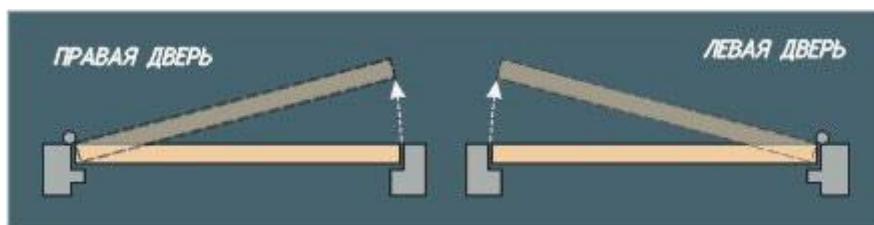


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И РЕГУЛИРОВКЕ ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА NOTEDO DC-80

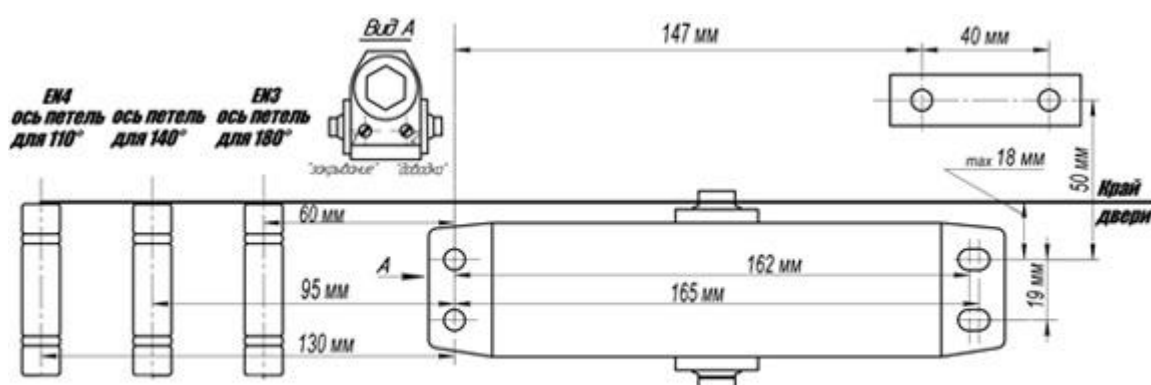
1. ТИПЫ УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКОВ



2. ТИПЫ ДВЕРЕЙ

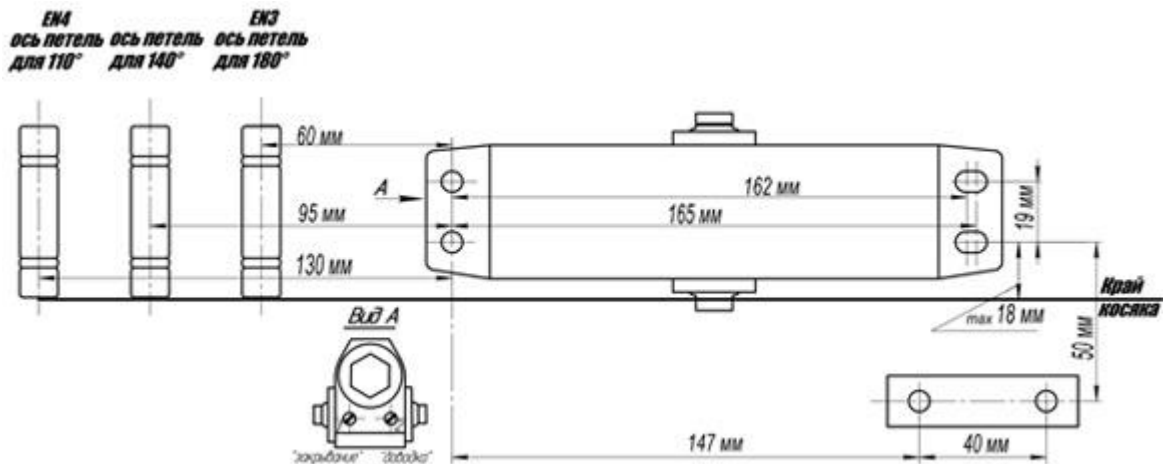


3. СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ДОВОДЧИКА



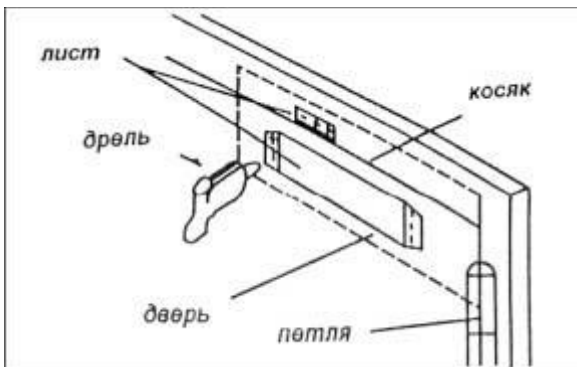
При стандартной установке доводчика, тело доводчика устанавливается на дверь, а рычаг доводчика на верхний дверной косяк.

4. ВЕРХНЯЯ УСТАНОВКА ДОВОДЧИКА

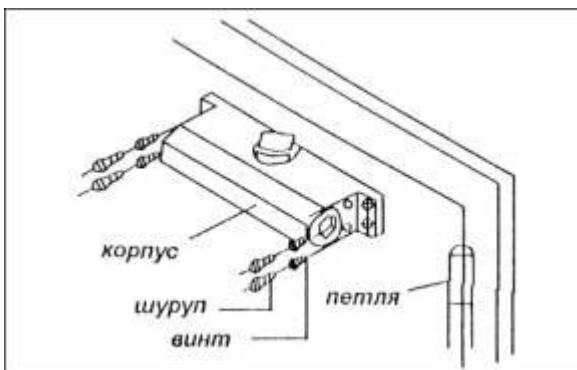


При верхней установке доводчика, тело доводчика устанавливается на верхний дверной косяк, а рычаг доводчика на дверь.

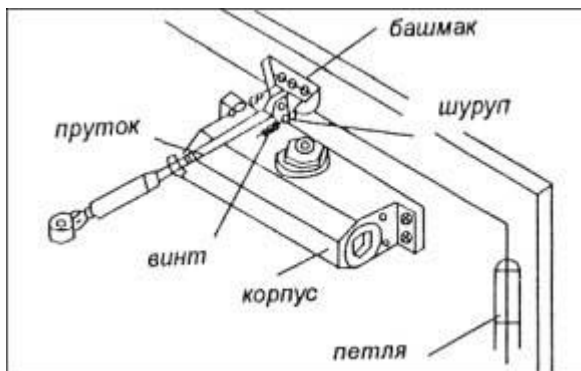
5. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ



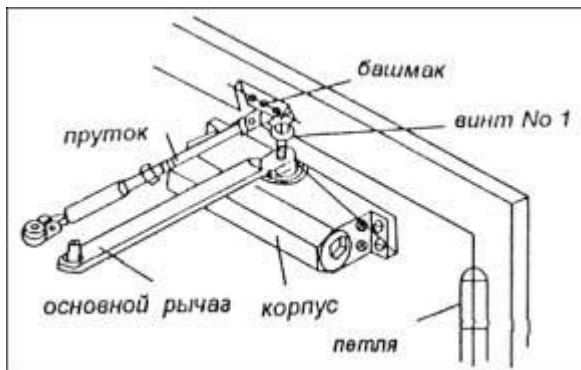
5.1. Выберите угол открывания двери, руководствуясь размерами, указанными в инструкции, наметьте четыре отверстия в двери (п.3) или косяке (п.4) для корпуса доводчика и два отверстия в косяке (п.3) или двери (п.4) для крепежного башмака. Просверлите отверстия для установки.



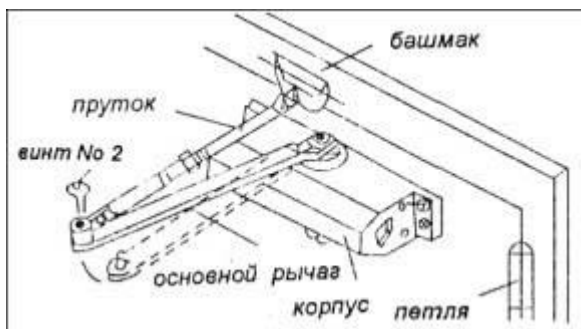
5.2. Установите корпус доводчика на дверь (п.3) или косяк (п.4) четырьмя шурупами или винтами (на металлическую дверь) так, чтобы винты регулировки были направлены к петлям.



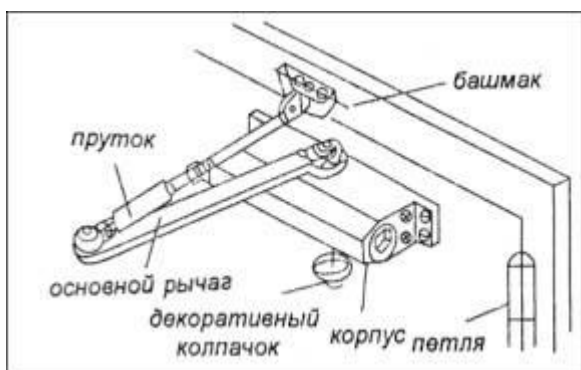
5.3. Отсоедините пруток с резьбой и крепежным башмаком от основного рычага и установите его на косяк (п.3) или дверь (п.4).



5.4. Установите основной рычаг на поворотную ось доводчика и закрепите его винтом № 1.



5.5. Регулируя длину прутка, убедитесь, что он установлен перпендикулярно двери при соединении с основным рычагом и закрепите их винтом № 2.



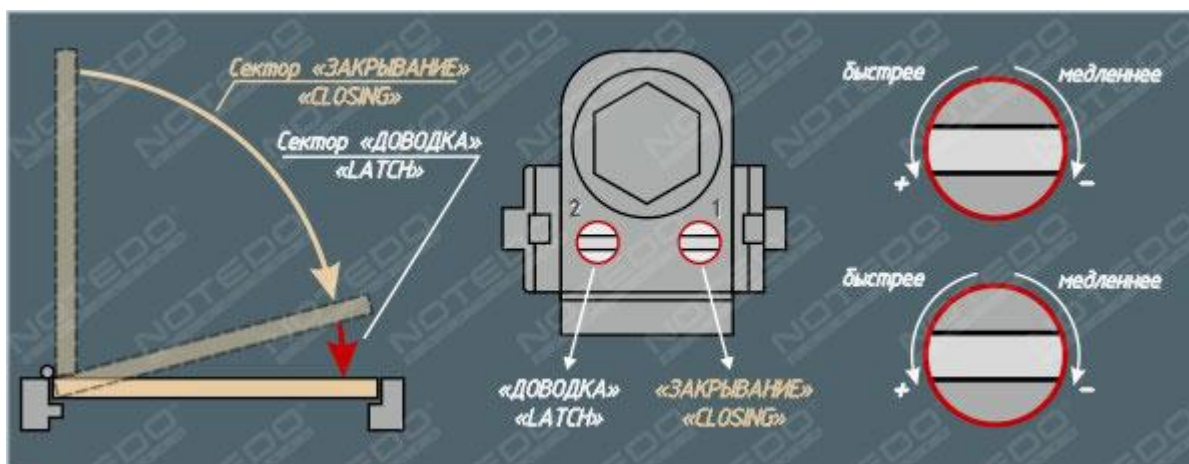
5.6. Наденьте декоративный колпачок на противоположную часть поворотной оси доводчика.

6. РЕГУЛИРОВКА ДОВОДЧИКОВ

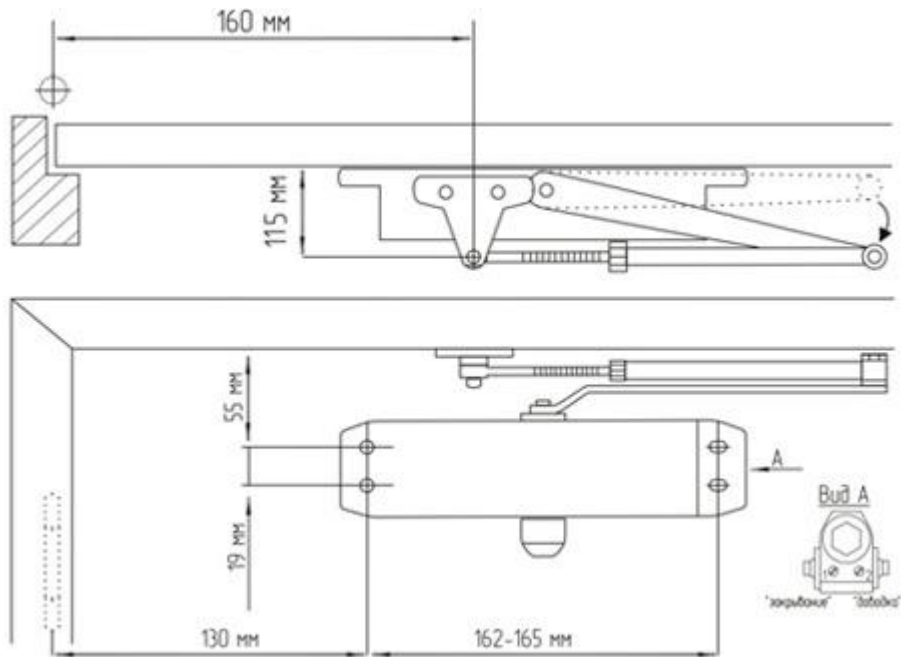
Сектора закрывания («ЗАКРЫВАНИЕ» и «ДОВОДКА») регулируются двумя отдельными винтами регулировки скорости, сначала установите скорость «1» («ЗАКРЫВАНИЯ»), затем скорость «2» («ДОВОДКИ»).

ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не допускайте разгерметизацию доводчика полным выкручиванием винтов регулировки!

- 6.1. Скорость «1» «ЗАКРЫВАНИЯ» («CLOSING») регулируется поворотом винта.
- поворот винта регулировки по часовой стрелке уменьшает скорость закрывания двери;
 - поворот винта регулировки против часовой стрелки увеличивает скорость закрывания двери.
- 6.2. Скорость «2» «ДОВОДКИ» («LATCH») регулируется поворотом винта.
- поворот винта регулировки по часовой стрелке уменьшает скорость доводки двери;
 - поворот винта регулировки против часовой стрелки увеличивает скорость доводки двери.



7. ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДОВОДЧИКА



- 7.1. Установите кронштейн для параллельной установки доводчика на верхнем косяке.
- 7.2. Установите доводчик на дверь (ВИНТЫ РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ СО СТОРОНЫ ПРИТВОРА!)
- 7.3. Повернув ключом или другим рычагом поворотную ось доводчика примерно на 45 град., установите основной рычаг на поворотную ось параллельно двери и закрепите его винтом № 1.
- 7.4. Соедините пруток с монтажной пластиной. Регулируя длину прутка, соедините его с основным рычагом винтом № 2.
- 7.5. Наденьте декоративный колпачок на противоположную часть поворотной оси доводчика.

8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. **ВНИМАНИЕ:** не допускается резко толкать дверь и ускорять ее закрытие, а также использовать доводчик как ограничитель открывания двери!
2. Винт № 1 крепления основного рычага всегда должен быть надежно затянут.
3. Через полмесяца после установки **ПРОВЕРЬТЕ** затяжку шурупов и винтов.
4. Дверной доводчик **НУЖДАЕТСЯ В СЕЗОННОЙ РЕГУЛИРОВКЕ.** При значительном изменении (10 - 15 град.С) температуры окружающего воздуха **ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТРЕГУЛИРУЙТЕ СКОРОСТИ «1» и «2»** закрывания и доводки двери.
5. Не удерживайте принудительно дверь в открытом состоянии более 10 мин. Пружина внутри доводчика в этот момент находится в максимально сжатом состоянии: такое длительное воздействие отрицательно влияет на ресурс доводчика.
6. **ВНИМАНИЕ:** не допускается самостоятельная разборка доводчика - это опасно!