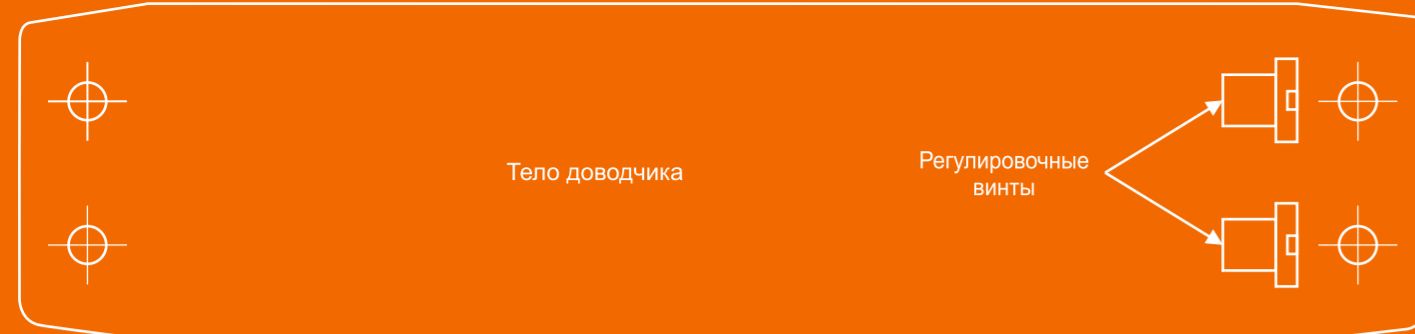
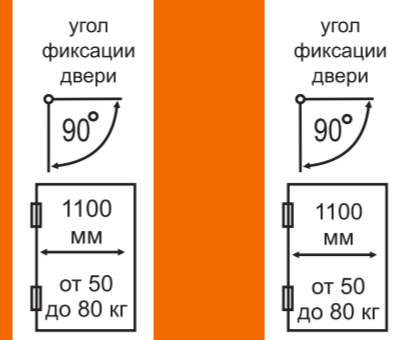


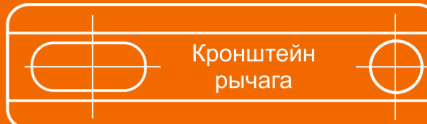
## Установка доводчика на короб двери



# Инструкция по установке дверного доводчика №3S F бол.

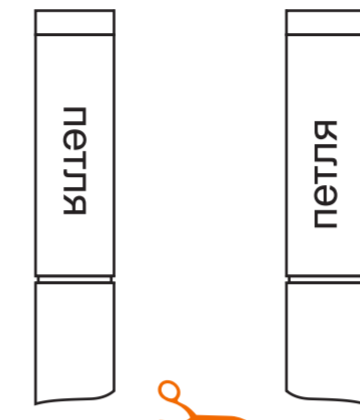
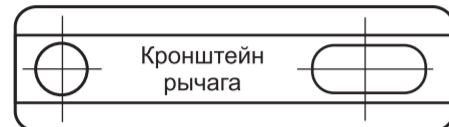


**НОРА-М®**  
дверная фурнитура и замки  
[WWW.HOPA-M.RU](http://WWW.HOPA-M.RU)

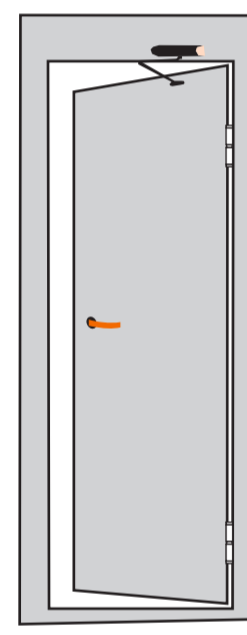


## УСТАНОВКА

- Наметьте и просверлите крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага;
- Разъедините две части складного рычага;
- Закрепите болтом из комплекта крепежа нерегулируемую часть рычага на теле доводчика. Далее закрепите тело доводчика шурупами (или винтами) из комплекта крепежа;
- Закрепите регулируемую часть рычага шурупами (или винтами) из комплекта. Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была перпендикулярна дверной коробке;
- Соедините обе части складного рычага. Установите круглый колпачок на теле доводчика;
- Отрегулируйте винтом «CLOSING» скорость закрытия в диапазоне 90° – 18° (см. раздел регулировки);
- Отрегулируйте винтом «LATCH» скорость доводки в диапазоне 18° – 0° (см. раздел регулировки);
- Вы можете дополнительно настроить усилие закрытия ( $\pm 10\%$ ), переворачивая кронштейн регулируемого рычага (см. раздел регулировки).



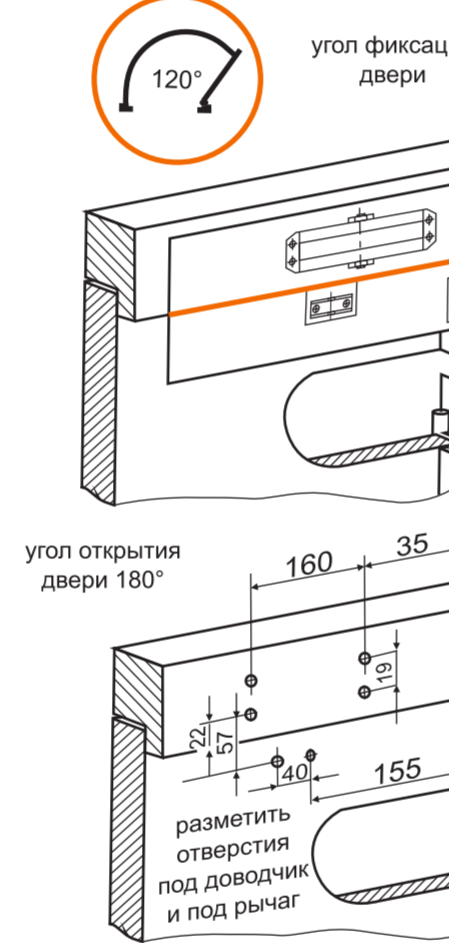
## Установка доводчика на короб двери



Дверь открывается от себя



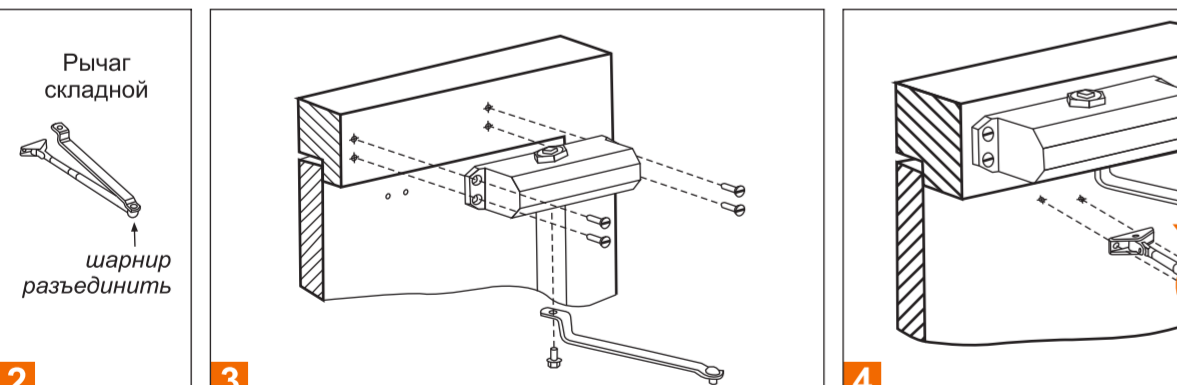
1



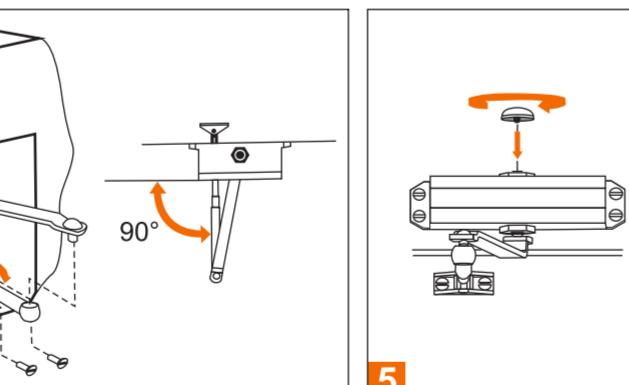
2



3



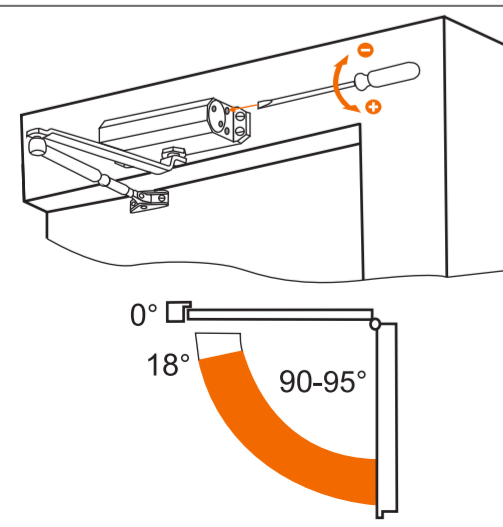
4



5

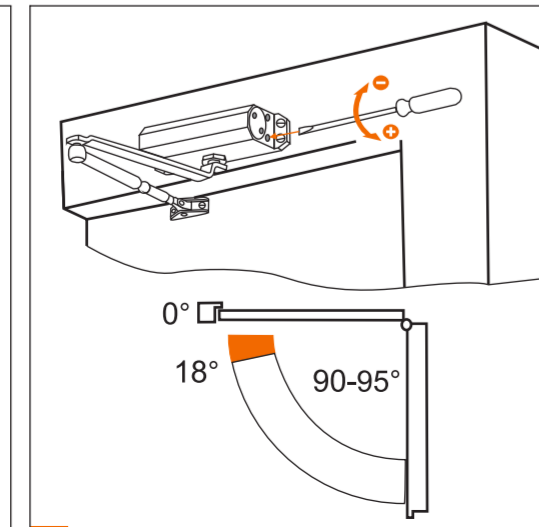


6



7

8



9

10

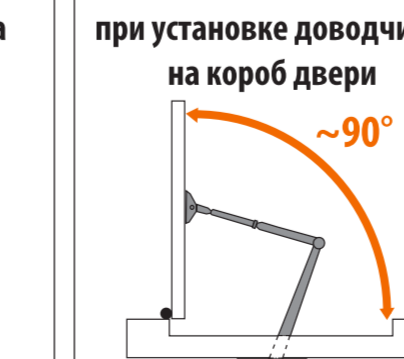
## ФУНКЦИЯ ФИКСАЦИИ ДОВОДЧИКА В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ДВЕРИ\*

\* ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ДОВОДЧИКОВ С ИНДЕКСОМ «F»

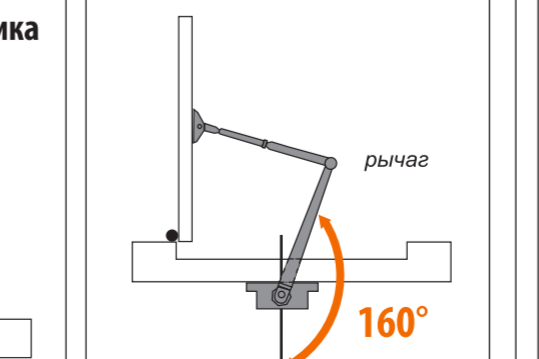
При открытии двери на ~90° и более дверь фиксируется в том положении, до которого она открыта *рис. 8 и рис. 9*. Для того, чтобы закрыть дверь, необходимо потянуть ее за ручку в сторону закрывания. Угол, в котором фиксируется открытая дверь, может изменяться в зависимости от регулировки рычага доводчика и места его установки.  
ВНИМАНИЕ! Угол поворота нерегулируемой части рычага, при котором срабатывает функция фиксации двери, всегда остается неизменным 160° и не зависит от регулировок и места установки доводчика *рис. 10*.



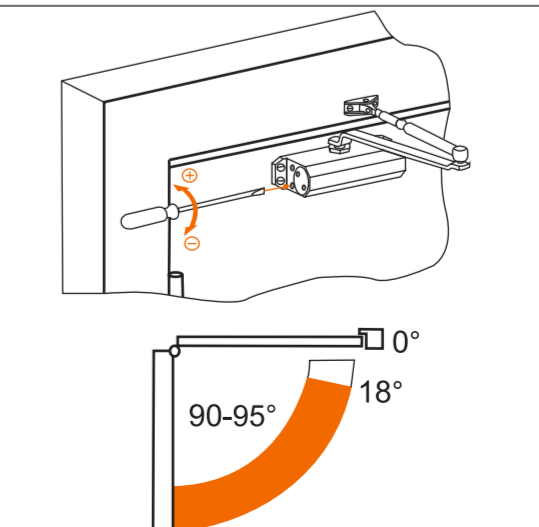
8



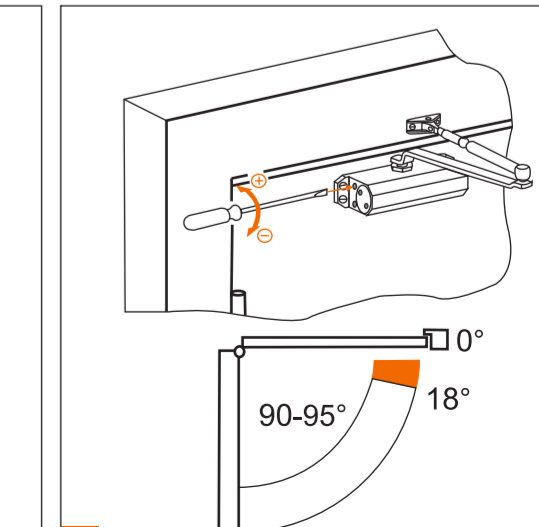
9



10



6



7

