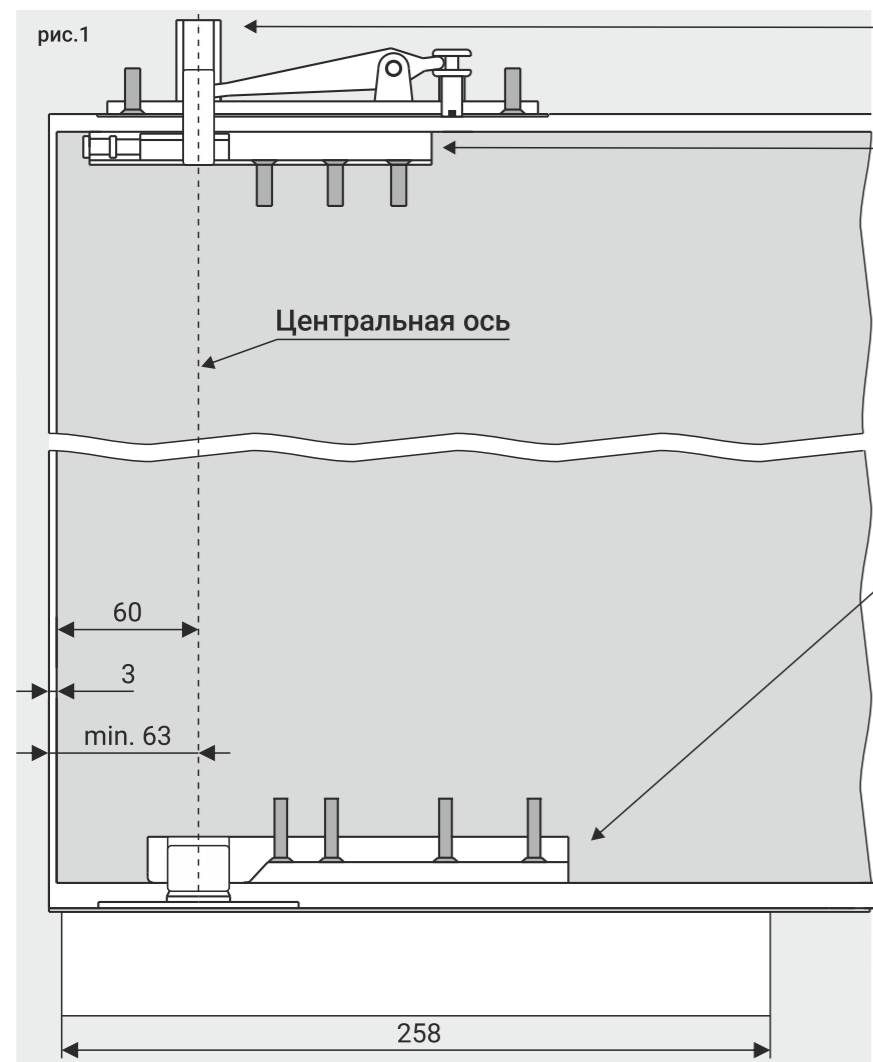
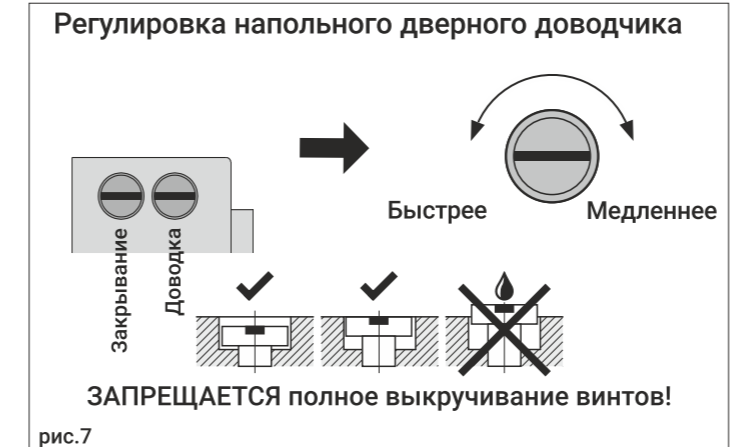
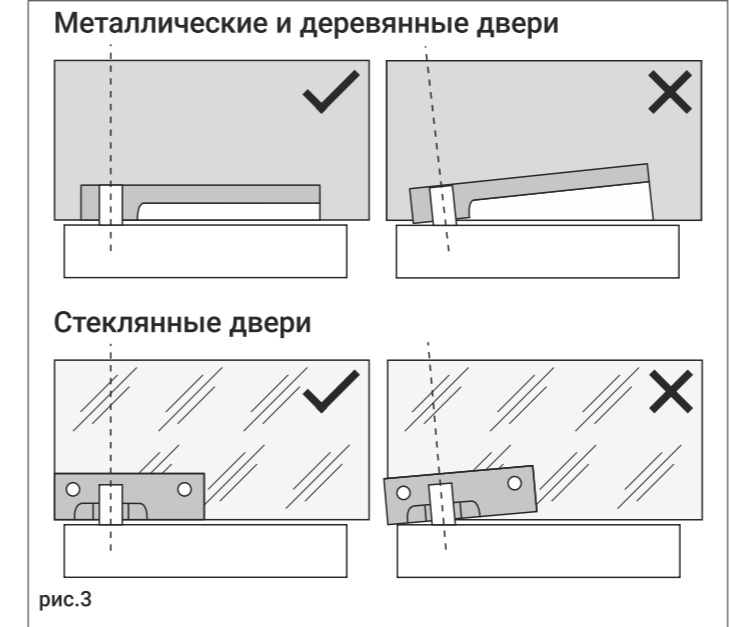


Инструкция по монтажу и регулировке

На рис.1 приведена схема установки напольного дверного доводчика с использованием комплекта из верхней маятниковой петли (2 части) и нижней планки (не входит в комплект поставки, приобретаются отдельно). При установке напольного дверного доводчика с использованием приобретенного отдельно комплекта петля+рычаг (рис.2) или комплекта фитингов для стеклянных дверей, руководствуйтесь размерами и допусками приобретенной продукции. Данная схема приведена как образец правильной установки.

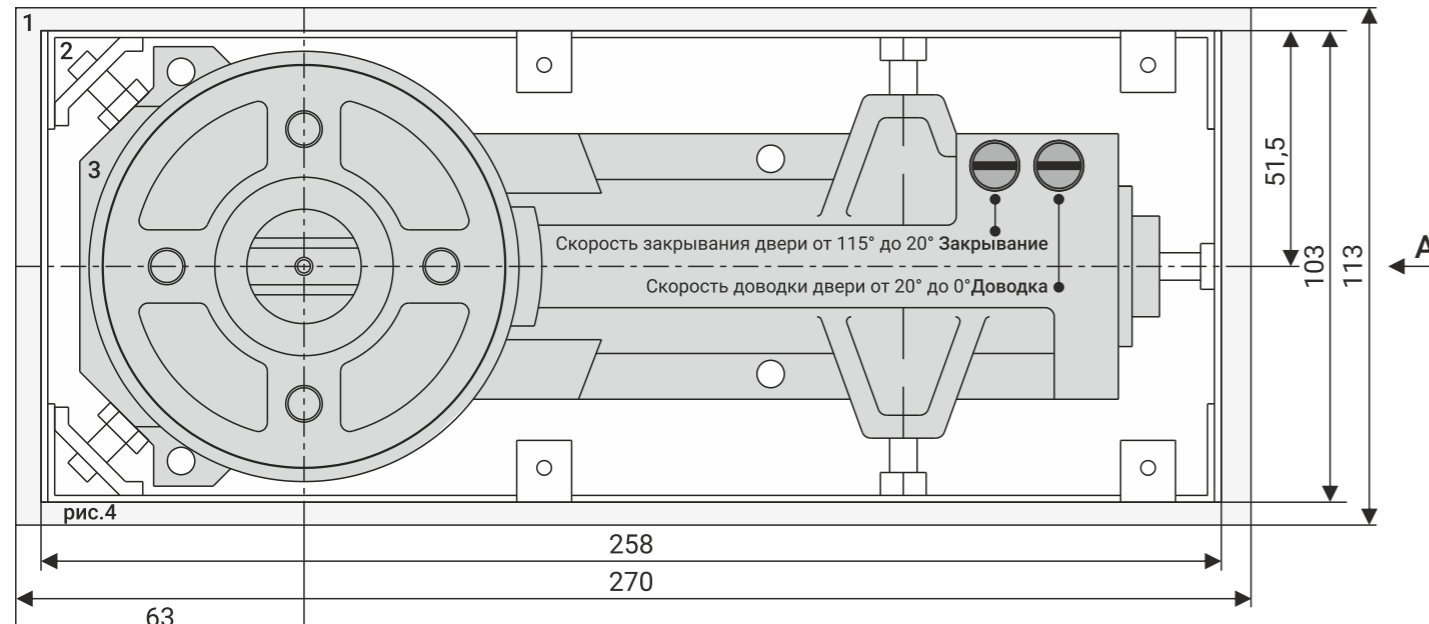


Установка напольного дверного доводчика
При установке необходимо соблюдать геометрию центральной оси (рис.1, рис.2 и рис.3), на которой находятся напольный дверной доводчик, верхняя петля и нижний рычаг (или фитинги). Правильная установка отмечена галочкой, неправильная - крестиком. При несоблюдении геометрии могут возникнуть нарушения работы двери и напольного дверного доводчика: скрипы, посторонние звуки, поломки и т.д., что является негарантийным случаем нарушения правил установки и эксплуатации напольных дверных доводчиков.



Напольный дверной доводчик в сборе

1 - декоративная крышка, 2 - цементная коробка, 3 - дверной доводчик



Паспорт изделия

Общая информация

Наименование: Напольный дверной доводчик NOTEDO FS-600
Напольный дверной доводчик NOTEDO FS-600 НО*

Описание: Доводчик дверной механо-гидравлический, скрытый нижнего расположения (напольный) для левых и правых распашных и маятниковых дверей с упором (в комплект поставки не входит), двухскоростной.

* Опция - неотключаемая функция фиксации двери в открытом положении Hold Open (НО). Поставляется в двух модификациях - без функции НО и с функцией НО.

Область применения: левые и правые распашные и маятниковые двери с упором.

Функции доводчика

Скорость "Закрывания" от 115° до 20°, регулируемая

Скорость "Доводки" от 20° до 0°, регулируемая

Фиксация двери в открытом положении на 90°, нерегулируемая

Hold Open (НО), опция

Технические характеристики

Вес дверного полотна, кг до 80

Ширина дверного полотна, мм до 900

Усилие доводчика по стандарту EN 1154 EN2

Максимальный угол открывания двери 115° в обе стороны

Рабочий диапазон температур, °C от -35 до +60

Ресурс, циклы закрывания не менее 1 000 000

Размеры цементной коробки (ДхШхВ), мм 258x103x48

Размеры декоративной крышки (ДхШхВ), мм 270x113x1

Исполнение декоративной крышки нержавеющая сталь AISI 304 SSS

Страна-изготовитель KHP

Напольный дверной доводчик - неремонтируемое изделие, разборка ЗАПРЕЩЕНА!

Комплектность

Напольный дверной доводчик (тело) 1 шт.

Цементная коробка 1 шт.

Декоративная крышка с крепежом 1 шт.

Противопыльная заглушка 1 шт.

Шпиндель 1 шт.

Паспорт изделия, совмещенный с инструкцией по монтажу 1 шт.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

Штамп продавца

С условиями гарантии согласен:
(дата продажи) _____
(подпись) _____

По вопросам
гарантийных
обязательств
обращайтесь
к Вашему
поставщику.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты продажи, но не более 6 лет с даты изготовления (указана на теле напольного дверного доводчика), при условии монтажа и регулировки напольного дверного доводчика в соответствии с настоящей инструкцией, а также соблюдения правил эксплуатации (обязательное проведение технического обслуживания - регулировки винтов закрывания и доводки при снижении или повышении температуры на каждые 15°C).

Гарантийные обязательства не распространяются на напольные дверные доводчики:

- установленные не в соответствии с данной инструкцией, рекомендациями производителя;
- имеющие внешние механические повреждения;
- с выкрученными винтами регулировки, с нарушением вследствие этого герметичности доводчика и утечкой масла;
- не отрегулированные при изменении температуры, вследствие чего производилось принудительное закрывание двери и происходило выдавливание масла из-под резиновых уплотнителей.
- после воздействия внешней агрессивной среды (затопление, подтопление и т.д.) без обеспечения необходимой герметичности напольного дверного доводчика внутри цементной коробки (герметик не входит в комплект поставки, приобретается отдельно).

Отсканируйте QR-код
для дополнительной
информации:



FS-600



FS-600 НО

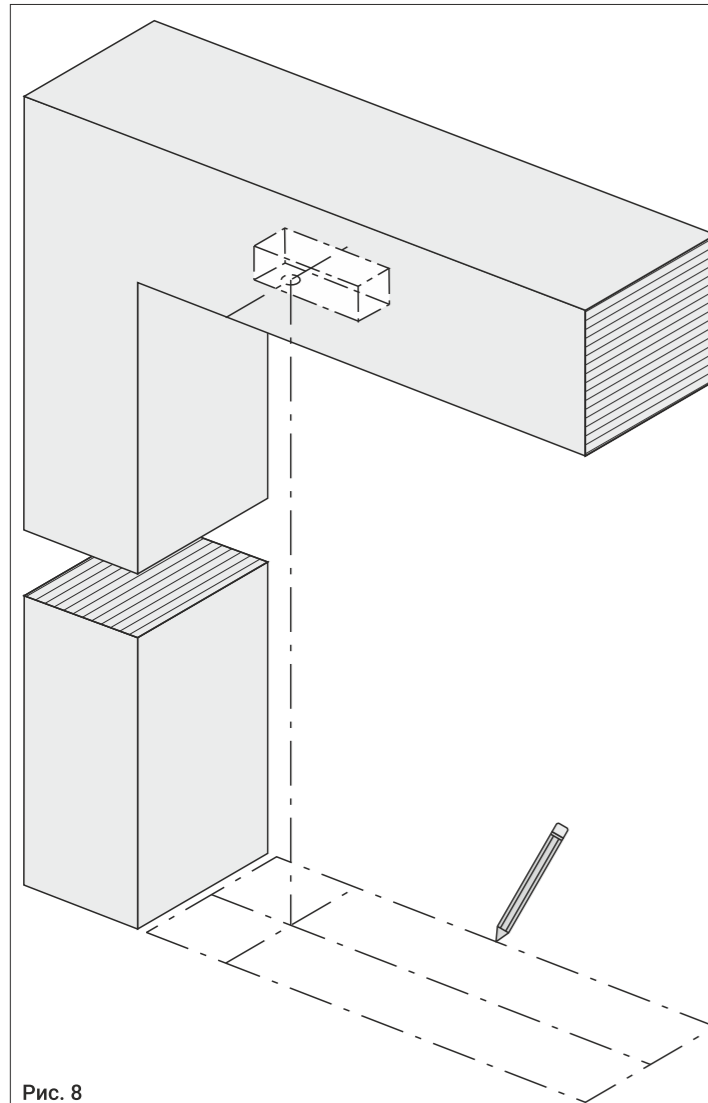
Инструкция по монтажу и регулировке

Рис. 8

Разметьте место установки цементной коробки, руководствуясь схемой установки. Необходимо соблюдать размеры, указанные на рис.1 для корректной работы напольного дверного доводчика и отсутствия перекосов дверного полотна из-за несогласования осей устанавливаемого оборудования.

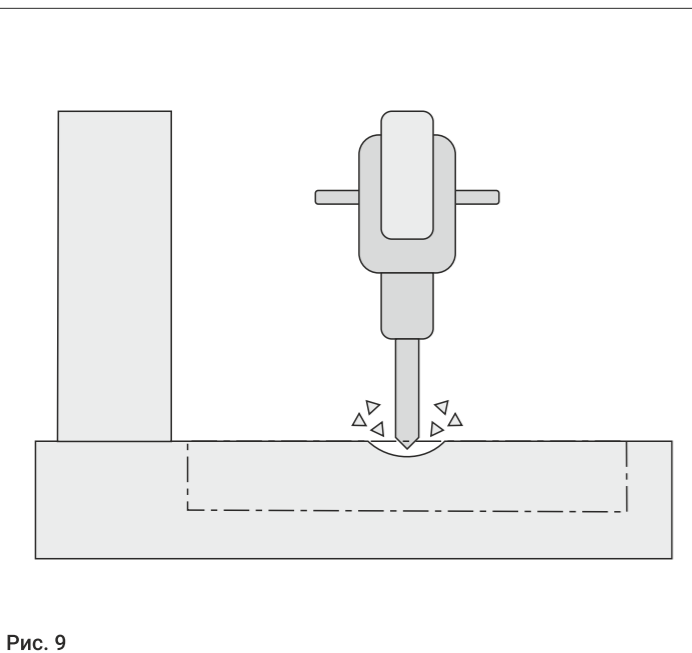


Рис. 9

Выдолбите в поверхности пола нишу для установки цементной коробки необходимого размера.

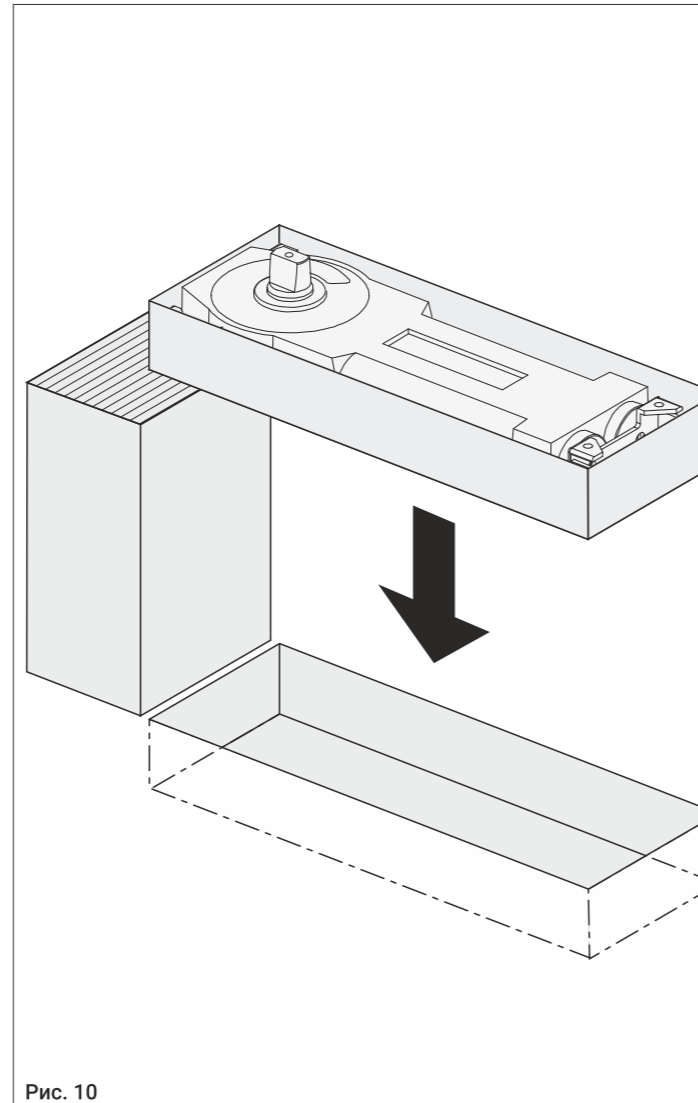


Рис. 10

Поместите цементную коробку с напольным дверным доводчиком в изготовленную нишу.

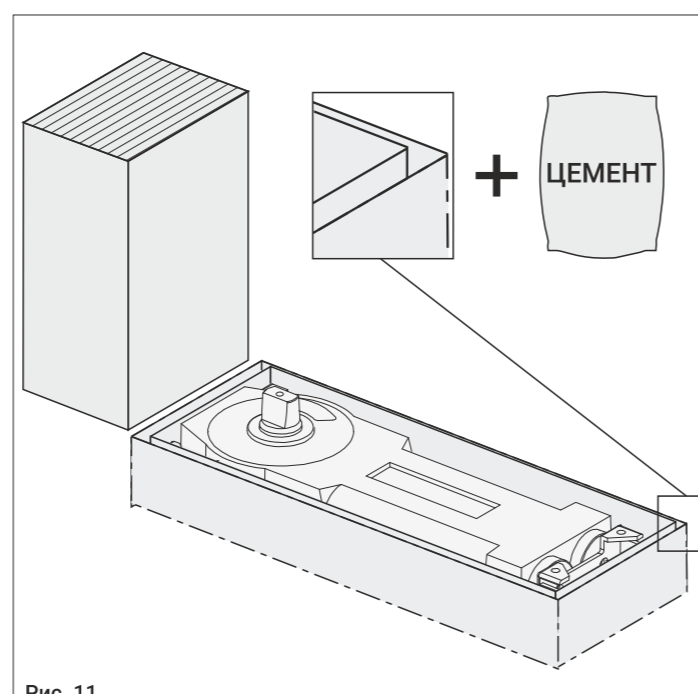


Рис. 11

Если ниша превышает размеры и/или глубину цементной коробки, то Вы можете воспользоваться цементом для заполнения пустот.

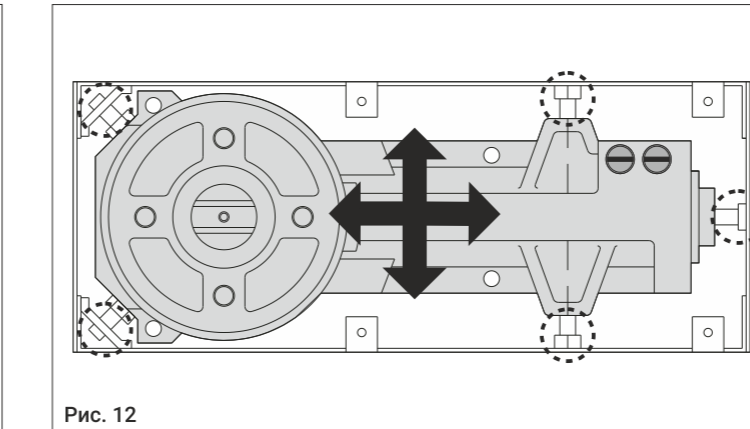


Рис. 12

При необходимости, отрегулируйте положение напольного дверного доводчика внутри цементной коробки, сверившись с рис.1 для согласования осей шпинделя напольного дверного доводчика, нижнего рычага и маятниковой петли, при помощи юстировочных винтов, крепящих напольный дверной доводчик к цементной коробке. Убедитесь в надежности крепления тела напольного дверного доводчика.

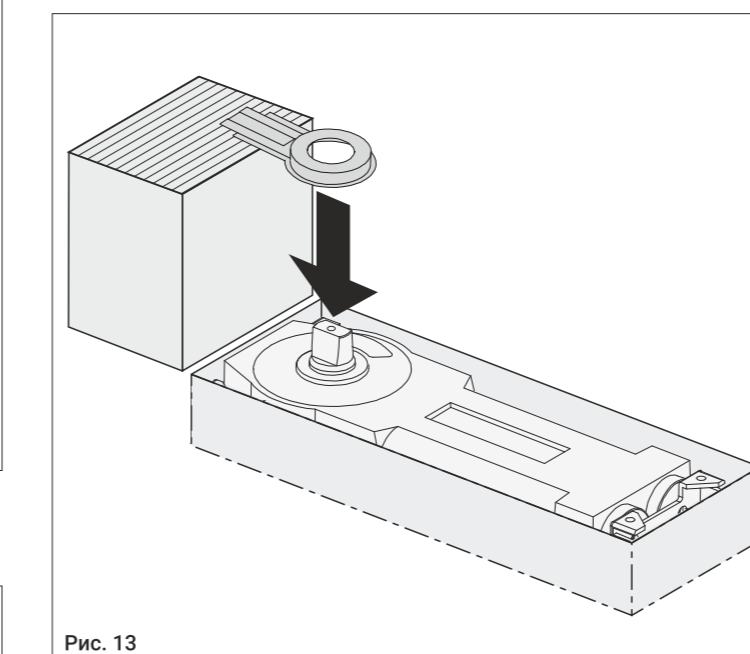


Рис. 13

Установите на напольный дверной доводчик противопылевую заглушку из комплекта поставки.

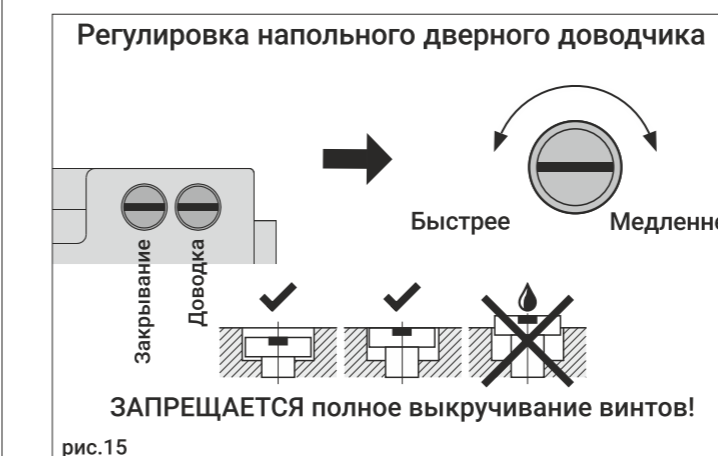


рис.15

Отрегулируйте скорости закрывания и доводки. Убедитесь, что дверь закрывается и открывается корректно. При необходимости повторите процесс юстировки положения напольного дверного доводчика в цементной коробке (рис.12).

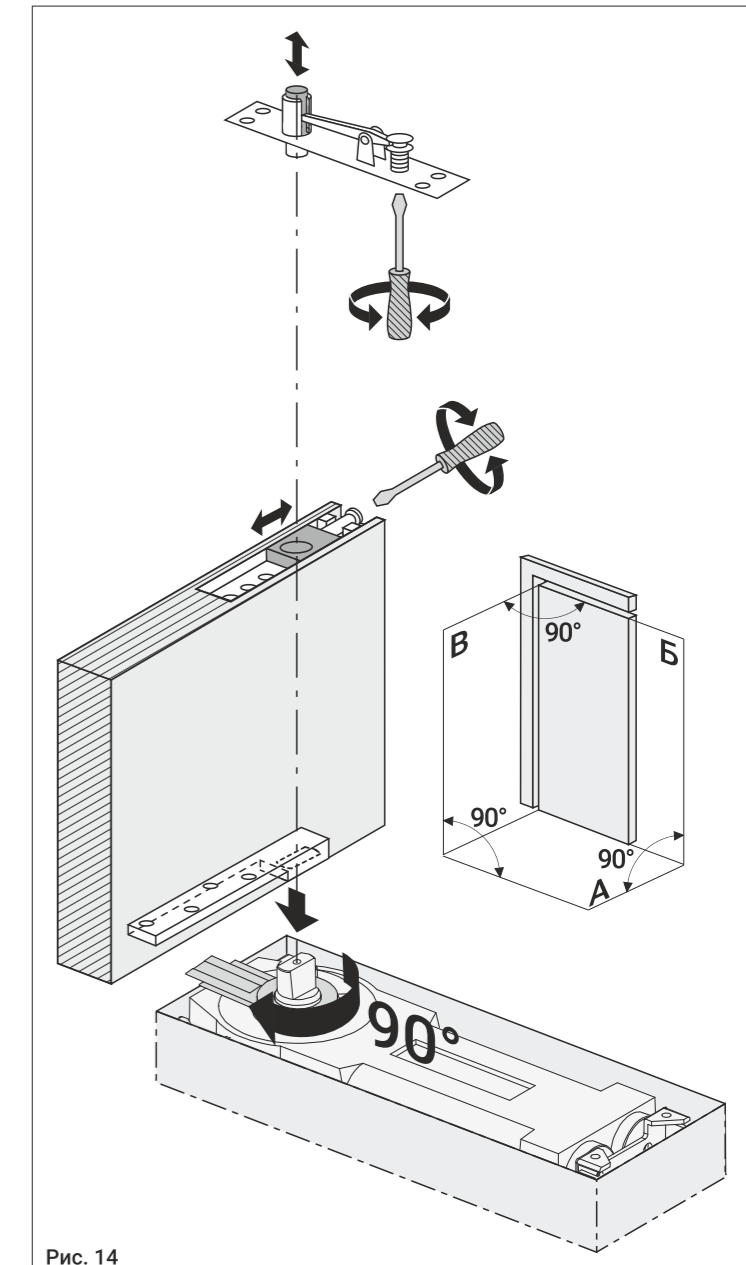


Рис. 14

Поверните шпиндель на 90 градусов, установите на повернутый шпиндель дверное полотно с нижним рычагом (рис.2). Далее соедините две части верхней маятниковой петли (рис.2). Выставьте точное положение дверного полотна в плоскостях А, Б и В. Надежно затяните юстировочные винты на напольном дверном доводчике.

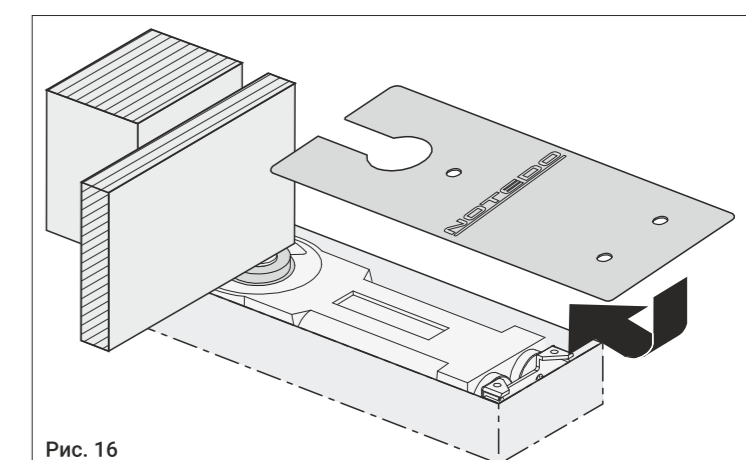


Рис. 16

Установите декоративную крышку, прикрепив ее винтами к телу напольного дверного доводчика.