

## Уважаемый покупатель!

Мы очень рады, что Вы приобрели наше изделие и надеемся, что оно будет служить Вам долго и безотказно.



Рис. 1 – общий вид доводчика (вид сверху)

- 1 – Поворотный узел
- 2 – Кронштейн крепления к полотну двери
- 3 – Стоп-винт
- 4 – Регулировочный винт
- 5 – Шток пневмоцилиндра

### Установка нового доводчика:

1. Предварительно примерьте доводчик к месту установки. Определите места крепления поворотного узла 1 и кронштейна 2.
2. Установка доводчика возможна как на правую, так и на левую дверь. В первом случае, паз поворотного узла (рис. 2) должен находиться сверху, во втором случае – снизу.
3. Закрепите кронштейн поворотного узла на коробке двери. Расположение доводчика должно примерно соответствовать расположению на рисунке. Устанавливайте доводчик так, чтобы угол  $\alpha$  в закрытом положении был минимален.
4. С небольшим натягом, закрепите кронштейн 2 к полотну двери.
5. Открутите винт 3 до касания его с упором.
6. Винтом регулировки 4 можно отрегулировать плавность закрывания двери.

### Регулировка силы прижатия двери:

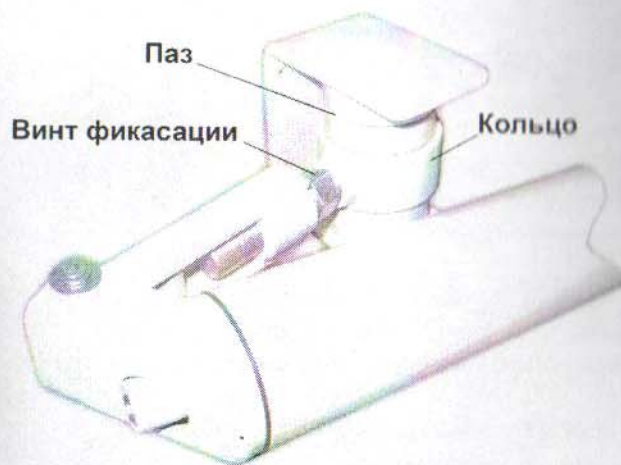


Рис. 2 – Поворотный узел

1. Поворотный узел (рис. 2) осуществляет закрытие двери. От его настройки зависит сила и скорость, с которой дверь будет стремиться к закрытому положению.
2. Для увеличения силы прижатия двери, необходимо плоской отверткой разжать паз (рис. 2), тем самым фиксируя пружину. Открутить винт фиксации до того момента, как кольцо будет свободной вращаться. Повернуть кольцо в сторону открывания двери и закрутить винт фиксации. Проверить силу прижатия. Если необходимо большее усилие, повторить данный пункт еще раз.
3. Основным условием безотказной работы является такая настройка, при которой при открывании двери сначала выходит шток пневмоцилиндра 5 на большую часть длины, а только затем начинает раскрываться поворотный узел 1 (увеличиваться угол  $\alpha$ ).

Доводчик предназначен для плавного закрывания деревянных и металлических дверей, открывающихся наружу и вовнутрь, право- и левосторонних.

Доводчики РДП-1М, РДП-4 изготовлены в соответствии с требованиями действующей технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев, при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации.

Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляются со дня продажи изделия, при внеочередном распределении – со дня получения потребителем. Срок службы – 5 лет.

Дата изготовления: « 07 » Октябрь 2012 г.

Штамп ОТК

Подпись контролера

Дата продажи: «    »    20   г.

Наименование торговой организации:

Подпись продавца:

Печать торговой организации