



СЛ34



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 5091; ГОСТ 538-2001 и европейским нормам EN50081-1 и EN50082-1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА - гарантийный талон прилагается

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Дверной доводчик
- Крепежные винты
- Установочный шаблон и инструкция по монтажу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный корпус чугунное литье
- Стальные рычаги
- Механизм блокировки двери в открытом состоянии - для арт.60131-60141-60151-60161
- Регулировки: - скорость закрывания и резкость прихлопа двери
- Варианты отделки (требуемая отделка должна быть указана в заказе): АЛЮМИНИЙ (отд.97)
«ПОД ЗОЛОТО» (отд.98)

УСТАНОВКА

- Дверные доводчики поставляются с пружиной, находящейся в таком положении как изображено на Рис.1. Доводчики готовы к установке как показано в примерах А и В.

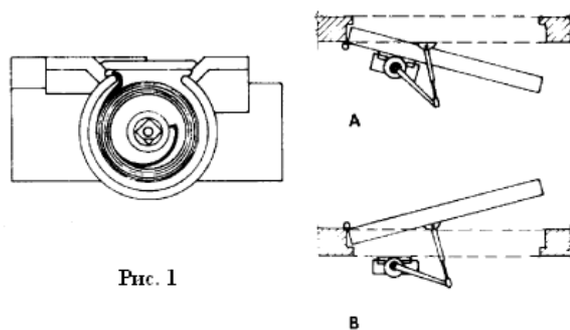


Рис. 1

- Для такой установки как показано в примерах С и D, необходимо развернуть доводчик в противоположную сторону (Рис.2).

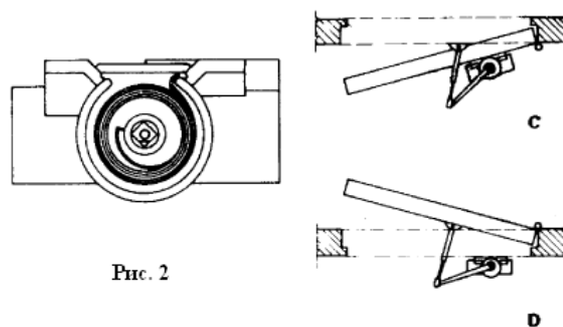
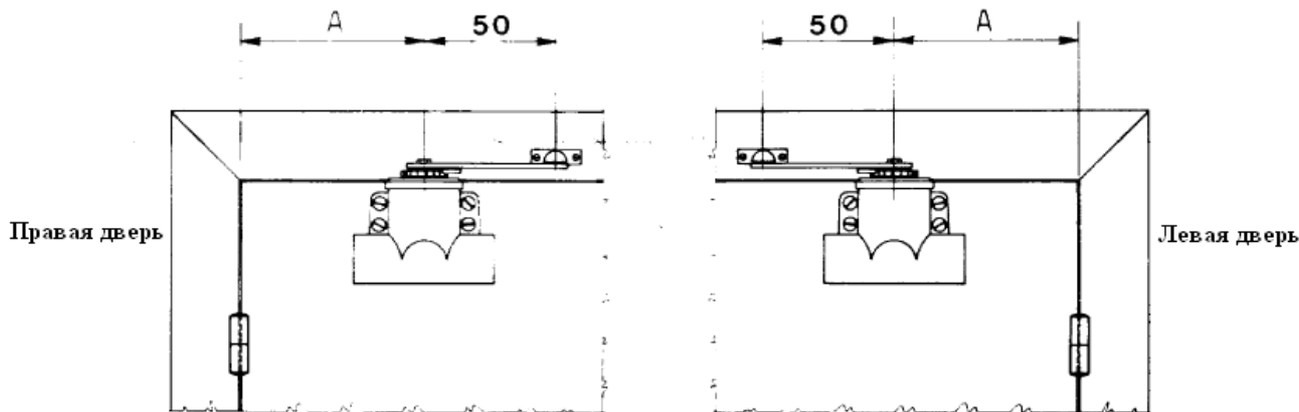


Рис. 2

УСТАНОВКА ДОВОДЧИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ



Артикул	60130-01 60131-01	60140-02 60141-02	60150-03 60151-03	60160-04 60161-04
Усилие	1	2	3	4
Открывание двери	A = мм			
	90°	220	260	270
	180°	180	220	

РЕГУЛИРОВКА РЕЗКОСТИ ПРИХЛОПА

Установите рычаг таким образом, чтобы метка 0 совпадала с соответствующей меткой на кулачковом валу. Максимальный удар двери – когда рычаг стоит в положении, как показано на рис.3 (E), минимальный удар - когда рычаг стоит в положении (F). Также возможно добиться постепенного уменьшения резкости конечного прихлопа, при прохождении через положения между (E) и (F).

МЯГКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ: Для мягкого закрывания левой двери установите метку 1 на рычаге на соответствующую отметку выступа вала. Для мягкого закрывания правой двери установите отметку 2 на рычаге. В обоих случаях необходимо, чтобы рычаг находился в положении, как показано на рис.3 (E).

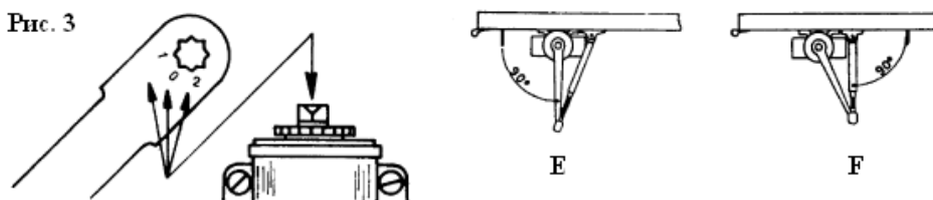


Рис. 3

ПРЕДУСТАНОВКА ПРУЖИНЫ

Усилие закрывания регулируется на этапе предустановки пружины. При помощи соответствующего ключа прокрутите колесико механизма, как это показано на рисунке 4. (ВНИМАНИЕ! На рисунке показана предустановка правой пружины).

Рекомендуется повернуть на 3 зубчика для установки на нормальное усилие закрывания. Максимальный допустимый поворот – 5 зубчиков. Для вариантов с усилием 1 рекомендуется поворот на 3 зубчика.

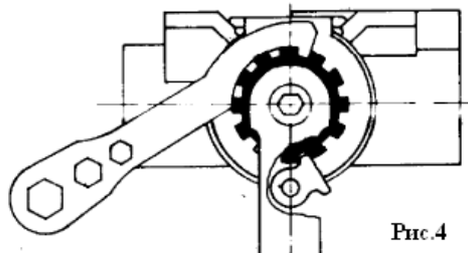


Рис.4

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ЗАКРЫВАНИЯ

Для уменьшения скорости закрывания затяните регулировочный винт; для увеличения скорости закрывания ослабьте регулировочный винт (Рис.5).

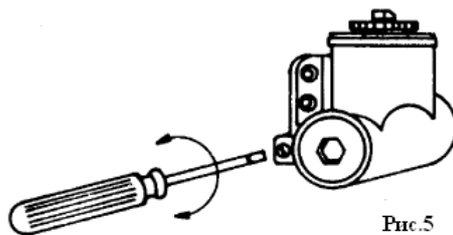


Рис.5

УСТАНОВКА УГЛА БЛОКИРОВКИ ДВЕРИ

- Откройте дверь и поставьте ее в то положение, в каком требуется ее заблокировать в открытом положении. Слегка затяните винт «А», не прилагая больших усилий. Затягивая винт «А», слегка раскачивайте дверь. Это необходимо для того, чтобы зубчатое зацепление на вставке «В» совпало с соответствующим зацеплением на рычаге «F» (Рис.6). Убедитесь в том, что эта операция была выполнена правильно, и туго затяните винт «А». Смажьте соприкасающиеся детали устройства блокировки маслом.

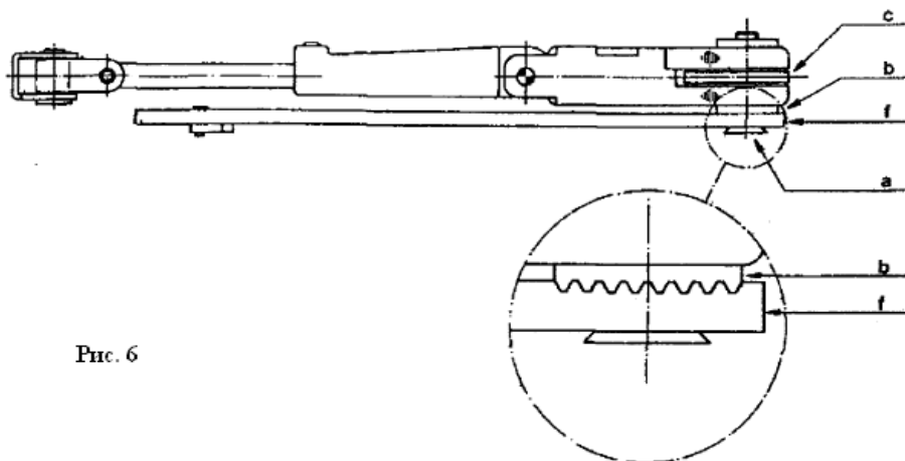
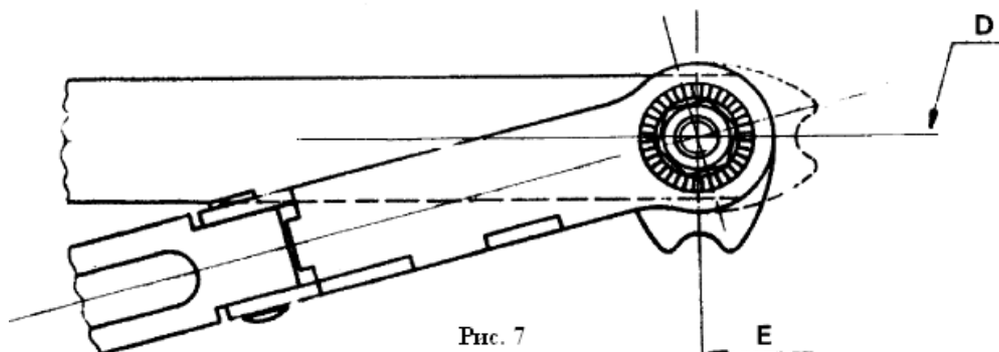


Рис. 6

ОТМЕНА БЛОКИРОВКИ ДВЕРИ

- При закрытой двери ослабьте винт «А». Разверните кулачковый диск «С» в положение «D» (Рис.7). Убедитесь в том, что зубчатые зацепления полностью совпадают, и затяните винт «А».



ПОВТОРНАЯ НАСТРОЙКА БЛОКИРОВКИ

- При закрытой двери ослабьте винт «А». Разверните кулачковый диск «С» в положение «Е» (Рис.7). Затяните винт «А». Откройте дверь в положение, где она блокируется. Ослабьте винт «А». Выполните пункты раздела «Установка угла блокировки двери» настоящей инструкции (начиная с пункта 1).

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА – ЗАВИСИМОСТЬ УСИЛИЯ ЗАКРЫВАНИЯ ОТ РАЗМЕРА И ВЕСА ДВЕРИ

Арт.	Усилие	Габариты двери (ширина и максимальный вес)		Усилие дверного доводчика в соответствии с европейскими стандартами
60130-01 60131-01	1	0,75 м	30 кг	
60140-02 60141-02	2	0,83 м	45 кг	
60150-03 60151-03	3	0,93 м	60 кг	
60160-04 60161-04	4	1,03 м	80 кг	

На особо высокие двери или двери, подверженные сильным потокам воздуха, необходимо устанавливать доводчики с повышенной мощностью.

Компания-производитель CISA S.p.A. ITALY 48010 Faenza (RA) Italy – Via G. Oberdan, 42

Изделие должно быть использовано в соответствии с указаниями, содержащимися в данной инструкции во избежание аннулирования гарантийных обязательств.

CISA оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.