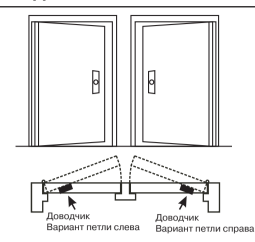
Инструкция №2 по параллельной установке доводчика DC-26 на дверное полотно

1.Выбор шаблона установки доводчика



Выберите шаблон установки доводчика: петли справа или петли слева — шаблон №5.

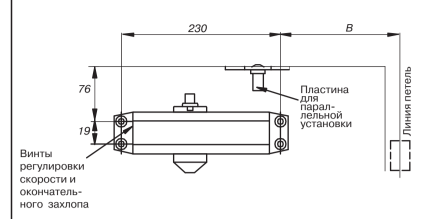
Разместите шаблон на дверном полотне.

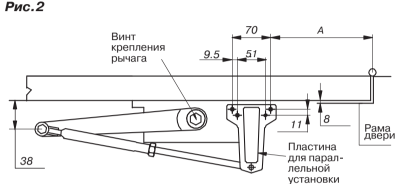
Совместите края шаблона доводчика с краями дверного полотна.

Прикрепите шаблон.

Используя шаблон, просверлите отверстия для установки доводчика: 4 шт — на дверном полотне, для крепления корпуса доводчика; 4 шт — на дверной коробке, под пластину крепления для параллельной установки.

2.Разметка для параллельной установки доводчика, петли слева Максимальный угол открытия 130°





Рама двери Ное полотно

Разметка дана для варианта, когда петли справа. Воспользуйтесь этой же схемой, когда петли слева, начиная производить разметку от петель

Модель	Угол открытия130°	
	В	Α
DC-26	156	197

Рис.1

Рис.3

3. Последовательность установки доводчика

Установите корпус доводчика на дверное полотно в соответствии с просверленными отверстиями (винты регулировки должны быть направлены в сторону от линии петель), закрепите корпус доводчика винтами (саморезами) из комплекта крепежа.

На дверной коробке, согласно разметке шаблона и Рис.3, закрепите пластину для параллельной установки.

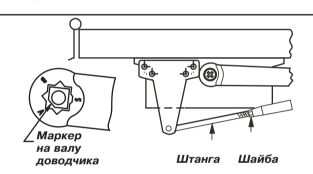
Затем установите рычаг на ось вала доводчика, обращая внимание на буквы на рычаге доводчика (Рис.4). Маркер на валу доводчика (скошенный угол) должен указывать на букву «А» (при установке — петли слева), или на букву «В» (при установке — петли справа). При необходимости воспользуйтесь ключом, чтобы повернуть вал доводчика примерно на 45°

Разъедините рычаг и штангу доводчика. Закрепите штангу на пластине параллельной установки. Затяните винты крепления.

Регулируя длину штанги, соедините штангу с рычагом доводчика, рычаг должен располагаться параллельно дверной коробке.

Отрегулируйте скорость закрывания и окончательного захлопа (Рис.5).

4. Регулировка на рычаге доводчика



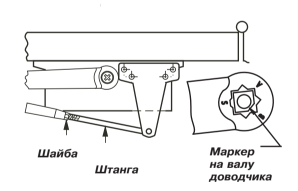


Рис.4

5. Регулировка скорости закрытия двери и окончательного захлопа

Расположение винтов регулировки

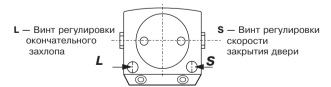


Схема регулировки винтов доводчика

Вы можете отрегулировать скорость закрытия двери или скорость окончатель ного захлопа, поворачивая винты регулировки согласно следующей схеме:

VED THURTH VANOUE WATER

S — Винт регулировки скорости закрытия двери Если вы хотите увеличить скорость закрытия двери, поверните винт S в направлении «против часовой стрелки».

Если вы хотите уменьшить скорость закрытия двери, поверните винт ${\bf S}$ в направлении «по часовой стрелке».



 L — Винт регулировки скорости окончательно

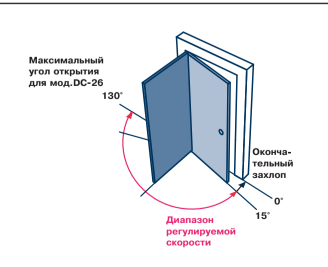
скорости окончательного захлопа Если вы хотите увеличить скорость окончательного захлопа, поверните винт **L** в направлении «против часовой стредки».

Если вы хотите уменьшить скорость окончательного захлопа, поверните винт ${\bf L}$ в направлении «по часовой стрелке».

Внимание!

Не поворачивайте винты регулировки более чем на **2** оборота. Это приведет к выходу доводчика из строя

6. Диапазон регулировки



130°-15° — Диапазон регулируемой скоростидля мод DC-26 15°-0° — Диапазон регулировки скорости окончательного захлопа;

Рис.6

Рис.5