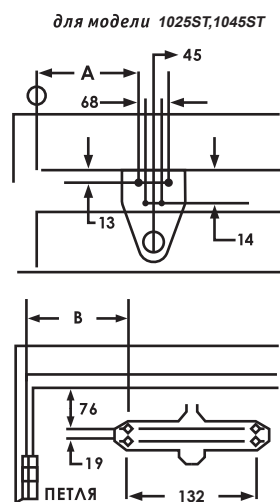


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДЛЯ ВАРИАНТА «ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ»

(Дополнительно требуется кронштейн параллельного рычага, который не входит в комплект изделия)



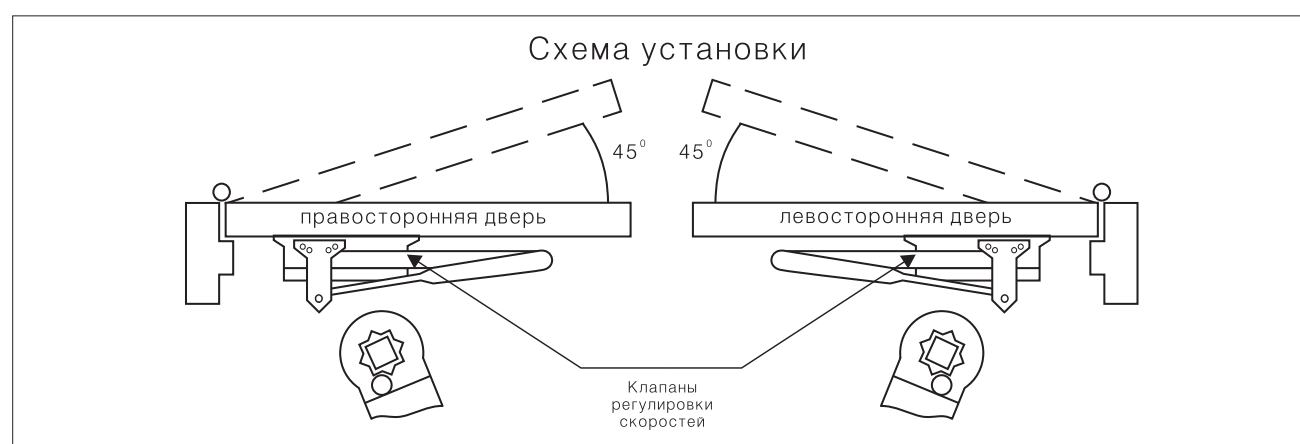
- разметка приведена для правосторонних дверей
- разметку левосторонних дверей следует производить в зеркальном отображении
- все размеры указаны в миллиметрах
- шаблоны изображены не в масштабе

Мак. угол раскрывания двери	МОДЕЛЬ 1025ST, 1045ST
до 120 град.	A=120 B=90
до 180 град.	A=90 B=60

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ УСТАНОВКЕ

1. Выберите требуемый угол раскрывания двери. Руководствуйтесь размерами, приведенными выше. Сделайте разметку для 4 отверстий на двери для корпуса доводчика и 2 отверстий на косяке двери для подошвы рычага.
2. Для более легкого ввертывания саморезов желательно тонким сверлом сделать несколько неглубоких отверстий.
3. Прилагающимся саморезом закрепите на двери корпус доводчика.
4. Установите на месте и закрепите кронштейн параллельного рычага.
5. С помощью ключа отведите квадратный штифт в нижней части доводчика на 45 градусов в сторону дверной петли. Удерживая штифт в таком положении, оденьте рычаг на штифт в верхней части доводчика так, как показано на рисунке снизу и закрепите рычаг винтом с шайбой.
6. Отрегулируйте длину рукава основного рычага и прикрепите его к кронштейну.
7. Следуя инструкциям на странице 1, отрегулируйте скорости ЗАКРЫВАНИЯ и ДОВОДКИ.

СХЕМА УСТАНОВКИ



Дверной доводчик устанавливается на двери, имеющие размер дверного полотна: 1025ST - до 800x2000 мм. или массу до 25 кг.; 1045ST - до 900x2100 мм. или массу от 25 до 45 кг.;

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

Установка - Перпендикулярный рычаг

Доводчик устанавливается со стороны ОТКРЫВАНИЯ двери.



На рисунке установка производится на правостороннюю дверь.

подробности на стр. 2

Установка на косяк двери

Доводчик устанавливается на дверной косяк со стороны ЗАКРЫВАНИЯ двери.



На рисунке установка производится на правостороннюю дверь.

подробности на стр. 3

Установка - Параллельный рычаг только для МОДЕЛЕЙ 1025ST, 1045ST

Доводчик устанавливается на дверь со стороны ЗАКРЫВАНИЯ двери. Дополнительно требуется кронштейн параллельного рычага, который не входит в комплект изделия.



На рисунке установка производится на левостороннюю дверь.

подробности на стр. 4

РЕГУЛИРОВКА ДОВОДЧИКА

Рабочие функции доводчика ("ЗАКРЫВАНИЕ" и "ДОВОДКА") управляются двумя независимыми и регулируемым клапанами. При настройке, сначала регулируйте скорость ЗАКРЫВАНИЯ, затем скорость ДОВОДКИ.

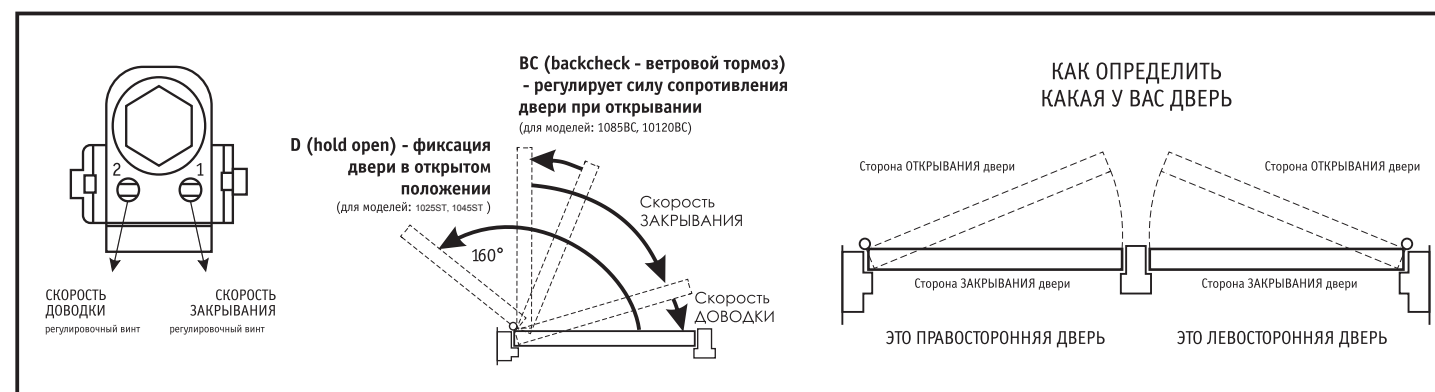
1. Регулировка скорости ЗАКРЫВАНИЯ производится вращением регулировочного винта соответствующего клапана:

- при вращении винта по часовой стрелке скорость ЗАКРЫВАНИЯ уменьшается;
- при вращении против часовой стрелки скорость ЗАКРЫВАНИЯ возрастает.

2. Регулировка скорости ДОВОДКИ производится вращением регулировочного винта соответствующего клапана:

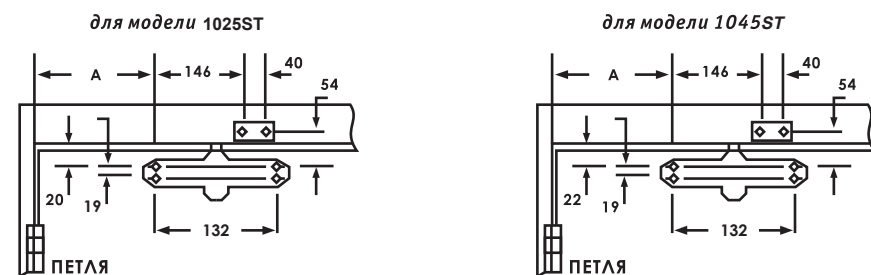
- при вращении винта по часовой стрелке скорость ДОВОДКИ уменьшается;
- при вращении против часовой стрелки скорость ДОВОДКИ возрастает.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВРАЩАТЬ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ВИНТЫ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА ДВА ПОЛНЫХ ОБОРОТА ОТ ЗАВОДСКОЙ УСТАНОВКИ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫПАДАНИЮ ВИНТА ИЗ КОРПУСА, ПРОТЕЧКЕ ЖИДКОСТИ И ПОЛОМКЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫТЬ КОРПУС ДОВОДЧИКА - ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ И МОЖЕТ ПРИЧИНИТЬ ВРЕД ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ. ДОВОДЧИК ПОДЛЕЖИТ УТИЛИЗАЦИИ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СПЕЦИАЛЬНО ОБУЧЕННЫМИ ЛЮДЬМИ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДЛЯ ВАРИАНТА «ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЙ РЫЧАГ»



- разметка приведена для левосторонних дверей

- разметку правосторонних дверей следует производить в зеркальном отображении

- все размеры указаны в миллиметрах

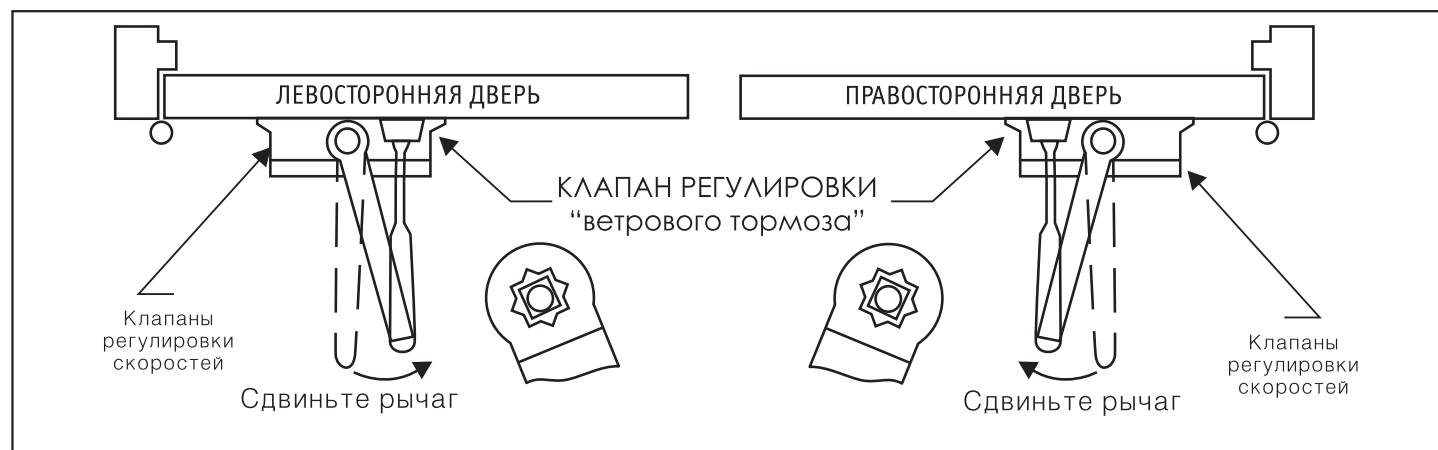
- шаблоны изображены не в масштабе

Мах. угол раскрытия двери	РАЗМЕР-A модель 1025ST	РАЗМЕР-A модель 1045ST
до 120 град.	95,3	110
до 180 град.	65	65

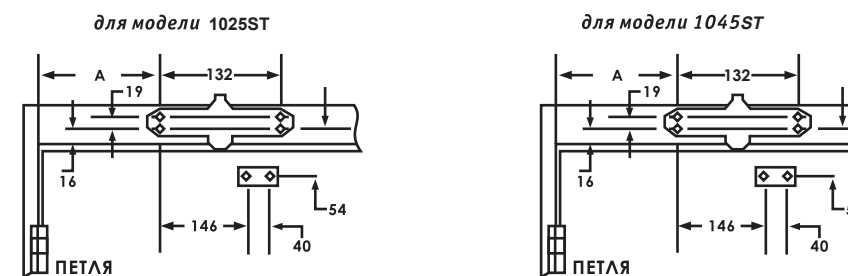
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ УСТАНОВКЕ

1. Выберите требуемый угол раскрытия двери. Руководствуйтесь размерами, приведенными выше. Сделайте разметку для 4 отверстий на двери для корпуса доводчика и 2 отверстий на косяке двери для подошвы рычага.
2. Для более легкого ввертывания саморезов желательно тонким сверлом сделать несколько неглубоких отверстий.
3. Используя входящие в комплект саморезы, закрепите на косяке двери подошву рычага.
4. Используя входящие в комплект саморезы, прикрепите корпус доводчика к двери.
5. Установите рычаг на квадратный штифт на корпусе доводчика (как показано на рисунке внизу) и надежно закрепите его.
6. Отведите рычаг в сторону так, чтобы его рукав оказался перпендикулярным плоскости двери (см. рисунок внизу) и, в таком положении, отрегулируйте длину рукава.
7. Оденьте на свободный квадратный штифт декоративный колпачок.
8. Следуя инструкциям на странице 1, отрегулируйте скорости ЗАКРЫВАНИЯ и ДОВОДКИ.

СХЕМА УСТАНОВКИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДОВОДЧИКА НА КОСЯК ДВЕРИ



- разметка приведена для правосторонних дверей

- разметку левосторонних дверей следует производить в зеркальном отображении

- все размеры указаны в миллиметрах

- шаблоны изображены не в масштабе

Мах. угол раскрытия двери	РАЗМЕР-A модель 1025ST	РАЗМЕР-A модель 1045ST
до 120 град.	110	110
до 180 град.	80	80

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ УСТАНОВКЕ

1. Выберите требуемый угол раскрытия двери. Руководствуйтесь размерами, приведенными выше. Сделайте разметку для 4 отверстий на двери для корпуса доводчика и 2 отверстий на косяке двери для подошвы рычага.
2. Для более легкого ввертывания саморезов желательно тонким сверлом сделать несколько неглубоких отверстий.
3. Используя входящие в комплект саморезы, закрепите на косяке двери подошву рычага.
4. Используя входящие в комплект саморезы, прикрепите корпус доводчика к двери.
5. Установите рычаг на квадратный штифт на корпусе доводчика (как показано на рисунке внизу) и надежно закрепите его.
6. Отведите рычаг в сторону так, чтобы его рукав оказался перпендикулярным плоскости двери (см. рисунок внизу) и, в таком положении, отрегулируйте длину рукава.
7. Оденьте на свободный квадратный штифт декоративный колпачок.
8. Следуя инструкциям на странице 1, отрегулируйте скорости ЗАКРЫВАНИЯ и ДОВОДКИ.

СХЕМА УСТАНОВКИ

