



3. КОМПЛЕКТАЦІЯ:

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Дотягувач дверей RYOBI® D-1504 STD	1
2	Стандартна тяга.	1
3	Комплект крепіжку	1
4	Шаблон	1
5	Інструкція	1

4. УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ:

- Установку дотягувача дверей проводити згідно інструкції з монтажу наданої виробником продукції (дивись на звороті). Якщо Ви не в змозі самостійно провести монтаж виробу чи зробити його підбір до дверей або регулювання, варто звернутися до фахівців - Авторизований сервіс-центр у Вашому місті
- В жодному разі не допомагайте дотягувачу зачиняти двері, це може пошкодити його внутрішні частини.
- При регулюванні швидкостей обертаючи регулятори проти годинникової стрілки, слідкуйте за тим, щоб не викрутити їх та не пошкодити клапани, бо це приведе до витікання робочої рідини та виходу з ладу виробу.
- Температура середовища: -20 °C...+45 °C.
- Дотягувач не потребує особливих сервісних операцій, окрім періодичного підтягування крепіжку.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ:

Дотягувач дверей RYOBI® D-1504 STD (Японія) – призначений для керування внутрішніми та зовнішніми дверима. Виготовлений з використанням ліття алюмінію під високим тиском та високоточних механічних деталей реверсивного шестерно-рейкового механізму. Швидке та просте встановлення з використанням шаблону.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Клас: 2/3/4. (регулюється переміщенням по полотну дверей).
- Розміри: 223x67x52 мм.
- Ресурс експлуатації (циклів): 1 000 000
- Робоча температура: -20 °C...+45 °C.
- Регулювання початкової та кінцевої швидкостей зачинення.
- Колір: сріблястий, білий, темно-бронзовий.
- Комплектація: тяга стандартна.
- Опція: кронштейн паралельної тяги, пластикова декоративна кришка.

ВАРИАНТ МОНТАЖУ ДОТЯГУВАЧА



5. ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ:

- Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня продажу, при умовах дотримання правил експлуатації.

ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ:

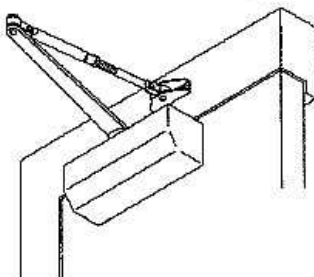
- Якщо несправності виникли внаслідок порушення покупцем умов експлуатації, транспортування, зберігання, аварійного відкриття або спроби зламу замка чи дверей, неправильного встановлення, потрапляння всередину сторонніх предметів, а також дії нездоланної сили (пожежі, природні катастрофи тощо).
- Якщо ремонт виробу здійснювали не уповноважена організація або особа.
- У разі втрати гарантійного талона.

Вимоги, які власник виробу може висунути продавцю або виробнику, визначаються Законом України «Про захист прав споживачів».

6. СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ:

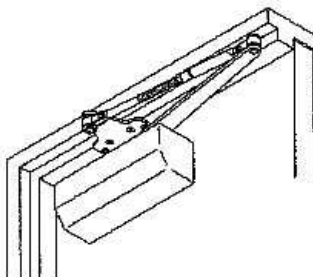
У разі виникнення будь-яких питань рекомендуємо одразу звертатись у Авторизований сервіс-центр у Вашому місті

ВИБІР ПРАВИЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ З ІЛЮСТРАЦІЯМИ НИЖЧЕ.
ДОТРИМУЙТЕСЬ ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ НА ДАНІЙ СТОРІНЦІ.

**СТАНДАРТНЕ
ЗАСТОСУВАНЯ**


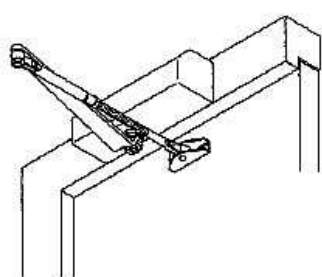
МОНТУЄТЬСЯ З
БОКУ ВІДЧИНЕННЯ

Стор. 2

**ЗАСТОСУВАНЯ З
ПАРАЛЕЛЬНОЮ ТЯГОЮ**


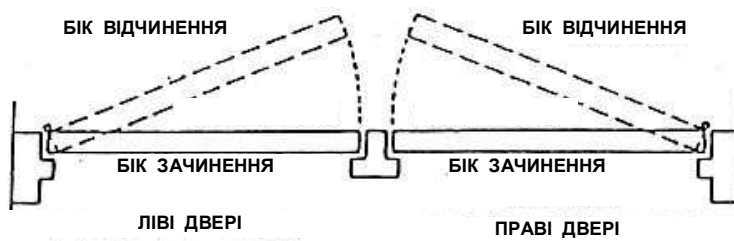
МОНТУЄТЬСЯ З
БОКУ ЗАЧИНЕННЯ

Стор. 3

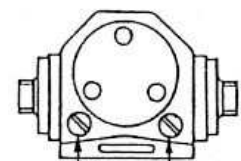
МОНТАЖ НА РАМІ


МОНТУЄТЬСЯ З
БОКУ ЗАЧИНЕННЯ

Стор. 4

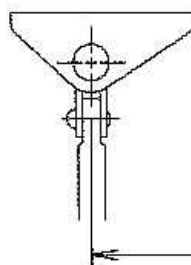
ВИЗНАЧЕННЯ СТОРОННОСТІ ДВЕРЕЙ

ОСТАТОЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ ТА ПРОЦЕДУРА РЕГУЛЮВАННЯ
**РЕГУЛЮВАННЯ ОСНОВНОЇ
ШВИДКОСТІ ТА ШВИДКОСТІ
ЗАХЛОПУВАННЯ**

ОБЕРТАННЯ ГВИНТА ЗА ГОДИННИКОМ
ЗМЕНЬШУЄ ШВИДКОСТЬ, ПРОТИ
ГОДИННИКА - ЗБІЛЬШУЄ

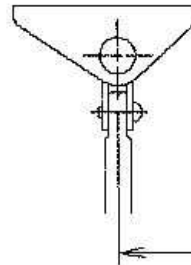


РЕГУЛЮВАННЯ
ОСНОВНОЇ
ШВИДКОСТІ

РЕГУЛЮВАННЯ
ШВИДКОСТІ
ЗАХЛОПУВАННЯ

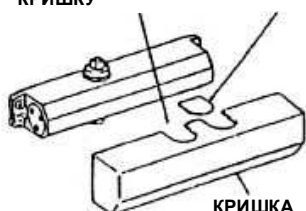
**РЕГУЛЮВАННЯ КРОНШТЕЙНУ ДЛЯ
ДОДАТКОВОГО ЗБІЛЬШЕННЯ
ПОТУЖНОСТІ**
СТАНДАРТНЕ ПОЛОЖЕННЯ


БІК НАВІСІВ

ЗБІЛЬШЕНА ПОТУЖНІСТЬ

**ВСТАНОВЛЕННЯ ДЕКОРАТИВНОЇ
КРИШКИ**

СУМІСТИТИ ПАЗ
КРИШКИ ЗІ
ШТОКОМ
ДОТЯГУВАЧА ТА
ВСТАНОВИТИ
КРИШКУ

ВСТАВИТИ ДО
ОТВОРУ, ЯКИЙ
НЕ
ВИКОРИСТОВУ
ЄТЬСЯ



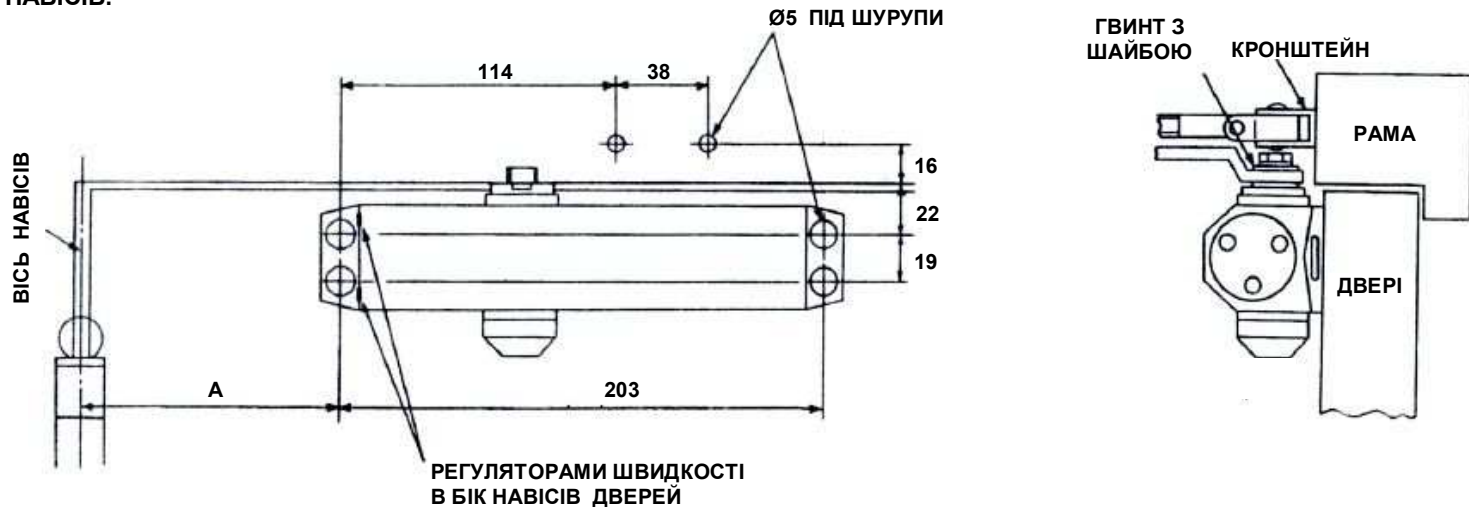
КРИШКА

УВАГА!

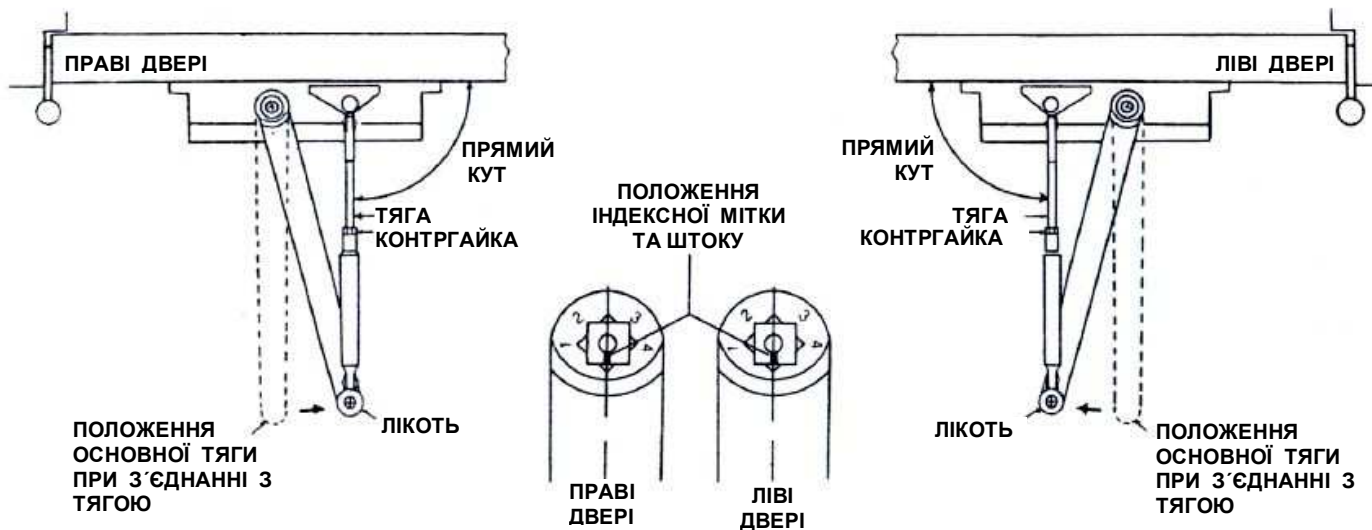
При регулюванні швидкостей обертаючи регулятори проти годинникової стрілки, слідкуйте за тим, щоб не викрутити їх та не пошкодити клапани, бо це призведе до витікання робочої рідини та виходу з ладу виробу.

СТАНДАРТНА ТЯГА

ПОКАЗАНІ ПРАВІ ДВЕРИ. ДЛЯ
ЛІВИХ ДВЕРЕЙ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ
ТАКІ САМІ РОЗМІРИ ВІД ОСІ
НАВІСІВ.



ПОЛОЖЕННЯ ТЯГИ ДО ІНДЕКСНОЇ МІТКИ

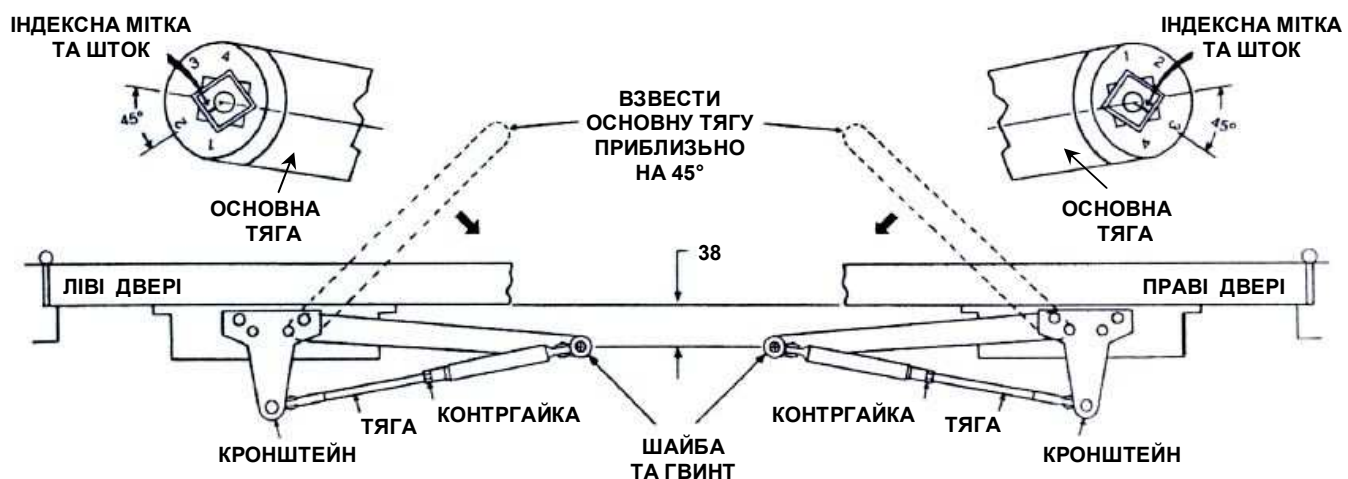
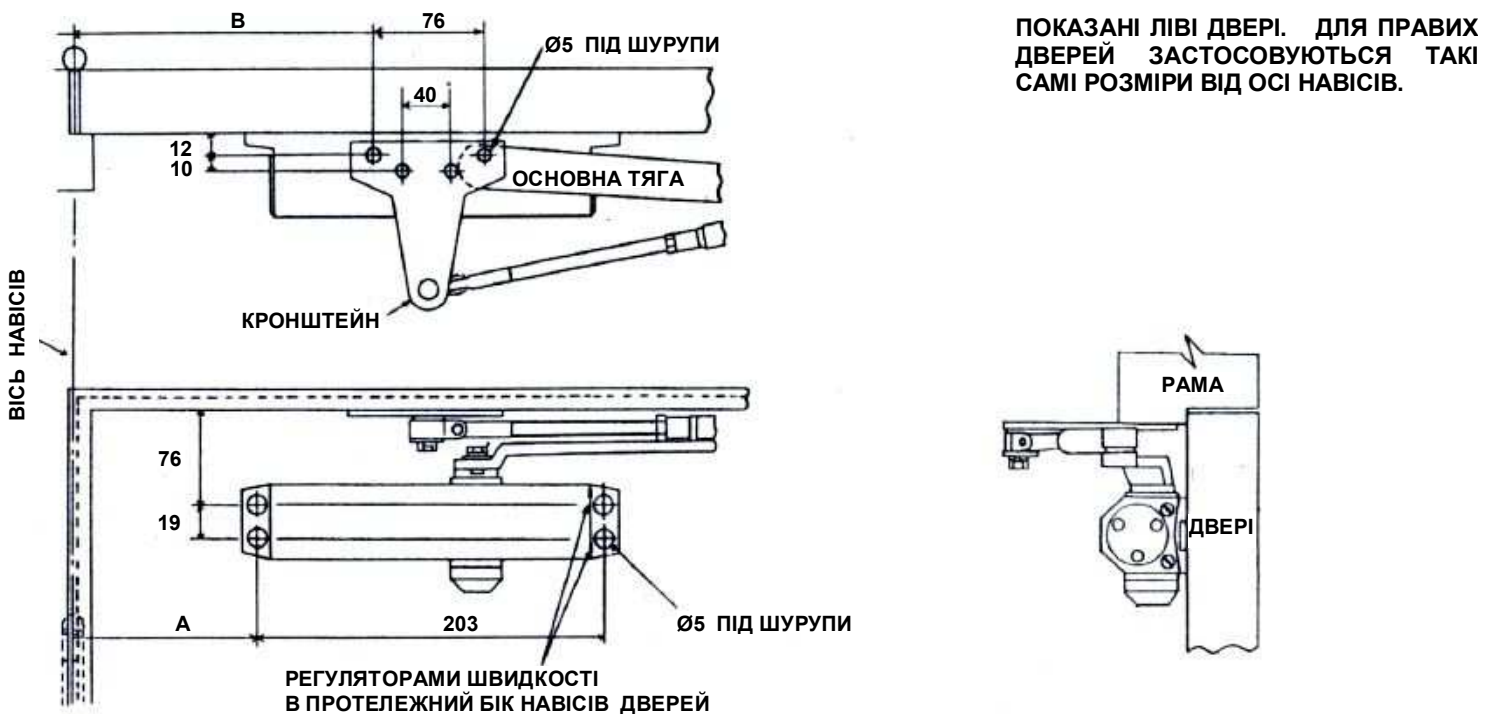


ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

1. Вибрати сторонність відкривання дверей. Використовуйте розміри, зазначені у таблиці і на малюнку вище, щоб відзначити місце кріплення гвинтів на дверях та рамі, підготуйте отвори.
2. Встановіть основну тягу на шток дотягувача. Примітка: щільне прилягання між дотягувачем і тягою на штоку може зажадати використання молотка. Розташуйте протилежний кінець штоу на твердої поверхні, поєднайте індексну мітку штоу з тягою, як показано на малюнку вище, та легко забийте для зборки. Використовуйте шайбу та гвинт для кріплення тяги.
3. Приєднайте дотягувач до дверей клапанами регулювання швидкостей в бік петель.
4. Прикріпіть кронштейн до рами.
5. Відрегулюйте довжину тяги для позиціонування її під прямим кутом до рами. При з'єднанні тяг використовуйте шайбу та гвинт для забезпечення надійного з'єднання. Затягніть контргайку на тязі.

	Клас 2	Клас 3	Клас 4
Кут відчин.	180°	180°	100°
A	108	108	191
Положення кронштейну			

ПАРАЛЕЛЬНА ТЯГА

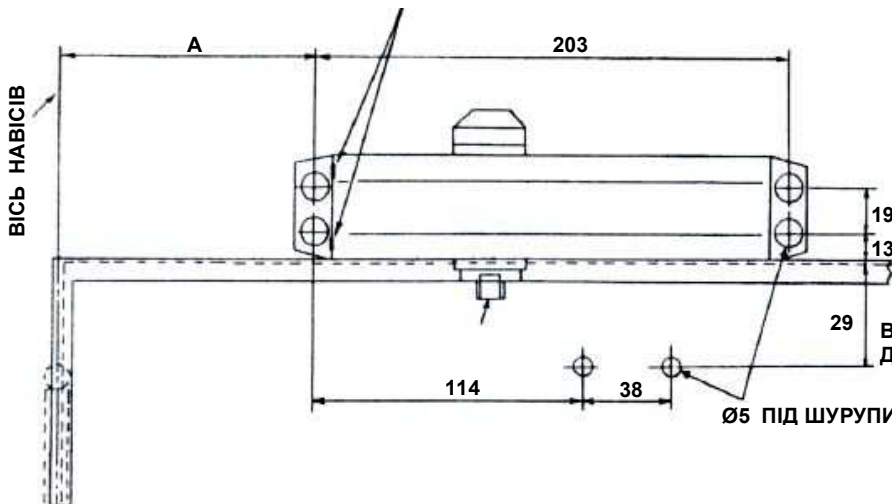


ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

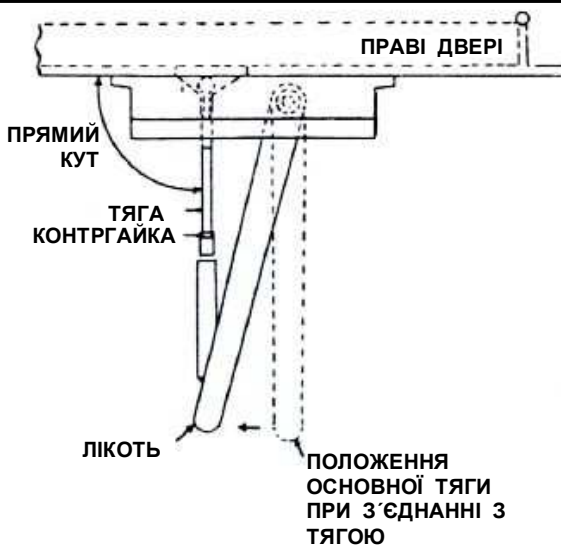
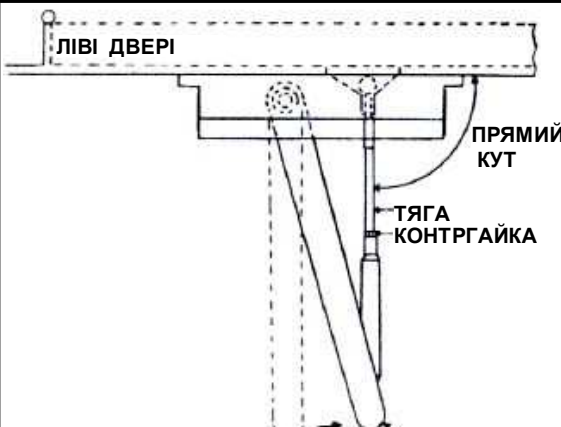
1. Вибрать сторонность відкривання дверей. Використовуйте розміри, зазначені у таблиці і на малюнку вище, щоб відзначити місце кріплення гвинтів на дверях та рамі, підготуйте отвори.
2. Встановіть основну тягу на шток дотягувача. Примітка: щільне прилягання між дотягувачем і тягою на штоку може захадати використання молотка. Розташуйте протилежний кінець штоку на твердої поверхні, поєднайте індексну мітку штоку з тягою, як показано на малюнку вище, та легко забийте для зборки. Використовуйте шайбу та гвинт для кріплення тяги.
3. Закрійте клапани регулювання швидкостей 1 та 2. Поверніть тягу приблизно на 90°. Приєднайте дотягувач до дверей клапанами регулювання швидкостей в протилежний бік від осі навісів так, щоб тяга (яка повільно повертається) сконтактувала з поверхнью дверей. Відрегулюйте клапани на нормальнє зачинення.
4. Встановіть кронштейн на раму.
5. Від'єднайте стандартний кронштейн від тяги та приєднайте тягу до паралельного кронштейну. З'єднайте їх за допомогою шайби та гвинта.
6. Відрегулюйте довжину тяги так, щоб відстань до місця з'єднання з основною тягою до поверхні дверей було 38 мм. З'єднайте основну тягу з тягою за допомогою шайби та гвинта. Затягніть контргайку.

	Клас 3	Клас 4
Кут відчин.	180°	100°
A	108	184
B	168	238

МОНТАЖ НА РАМІ

РЕГУЛЯТОРАМИ ШВИДКОСТІ
В БІК НАВІСІВ ДВЕРЕЙПОКАЗАНІ ЛІВІ ДВЕРІ. ДЛЯ ПРАВИХ ДВЕРЕЙ
ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ТАКІ САМІ РОЗМІРИ ВІД
ОСІ НАВІСІВ.

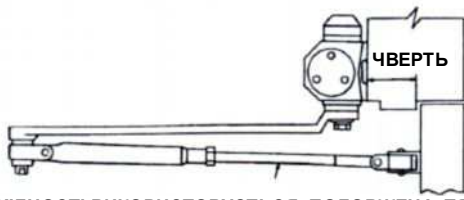
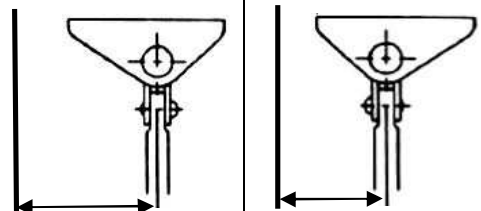
ПОЛОЖЕННЯ ТЯГИ ДО ІНДЕКСНОЇ МІТКИ



ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

6. Вибрать сторонность відкривання дверей. Використовуйте розміри, зазначені у таблиці і на малюнку вище, щоб відзначити місце кріплення гвинтів на дверях та рамі, підготуйте отвори.
7. Встановіть основну тягу на шток дотягувача. Примітка: щільне прилягання між дотягувачем і тягою на штоку може зажадати використання молотка. Розташуйте протилежний кінець штока на твердої поверхні, поєднайте індексну мітку штока з тягою, як показано на малюнку вище, та легко забийте для зборки. Використовуйте шайбу та гвинт для кріплення тяги.
8. Приєднайте дотягувач до рами клапанами регулювання швидкостей в бік петель.
9. Прикріпіть кронштейн до дверей.
10. Відрегулюйте довжину тяги для позиціонування її під прямим кутом до дверей. При з'єднанні тяг використовуйте шайбу та гвинт для забезпечення надійного з'єднання. Затягніть контргайку на тязі.

	Клас 2	Клас 3	Клас 4
Кут відчин.	180°	180°	100°
A	108	108	191
Положення кронштейну			



ПРИ НЕОБХІДНОСТІ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ПОДОВЖЕНА ТЯГА