



#### 1. ПРИЗНАЧЕННЯ:

Дотягувач дверей RYOBI® В1006,В1007 (Японія) – призначений для керування важкими і надважкими внутрішніми та зовнішніми дверима.

#### 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Клас: 6+ (В1006)
- Клас: 7+ (В1007)
- Розміри: 325x59x55 мм.
- Ресурс експлуатації (циклів): 2 000 000
- Тяга: стандартна – у комплекті.
- Регулювання 3 швидкостей(початкова, середня, кінцева(дохлоп)).
- Гальмо відчинення (ВС).
- Робоча температура: -15 °С...+45 °С.
- Колір: білий, темно-бронзовий.
- В1006 - до 140 кг.
- В1007 - до 250 кг

#### 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ:

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Дотягувач дверей RYOBI® В1006,В1007	1
2	Стандартна тяга	1
3	Монтажна пластина	1
4	Комплект кріплення	1
5	Декоративна кришка поворот. штоку	1
6	Шаблон	1
7	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 призведе до витікання робочої рідини та виходу з ладу виробу.
- Температура середовища: -20 °С...+45 °С.
- Дотягувач не потребує особливих сервісних операцій, окрім

#### 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.

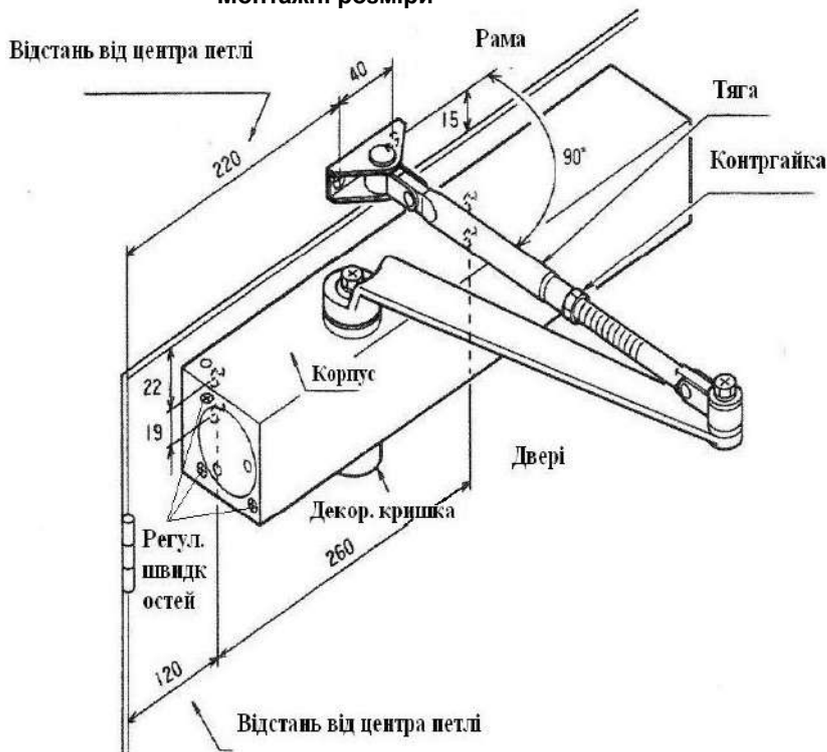
Вимоги, які власник виробу може висунути продавцю або виробнику, визначаються Законом України «Про захист прав споживачів».

#### 6. СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ:

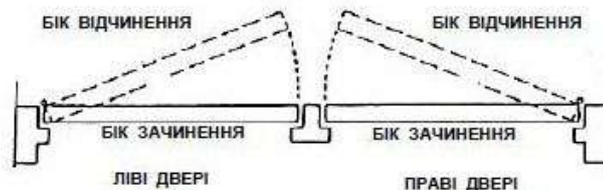
У разі виникнення будь-яких питань рекомендуємо одразу звертатись у Авторизований сервіс-центр у Вашому місті.



### МОНТАЖ З БОКУ ВІДЧИНЕННЯ Монтажні розміри



### ВИЗНАЧЕННЯ СТОРОННОСТІ ДВЕРЕЙ

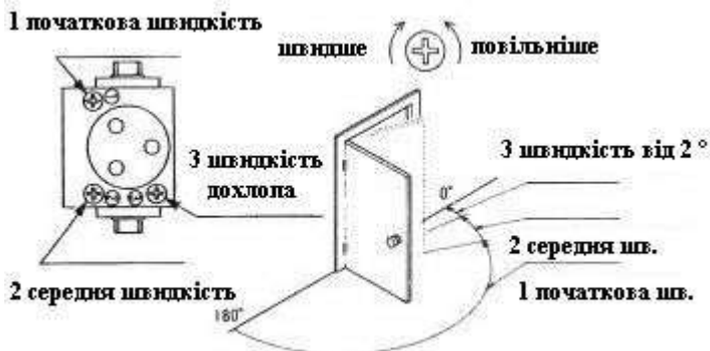


Наведене креслення – для правих дверей. Для лівих дверей використовуються такі самі розміри – відміряти від осі навісів

### РЕГУЛЮВАННЯ

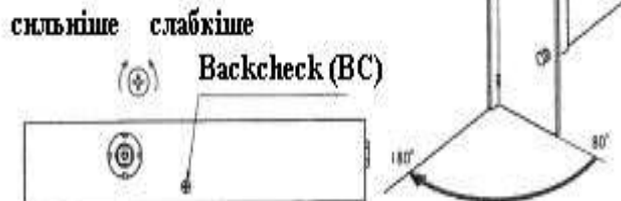
#### РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТЕЙ

ОБЕРТАННЯ ГВИНТА ЗА ГОДИННИКОМ  
ЗМЕНШУЄ ШВИДКІСТЬ, ПРОТИ ГОДИННИКА -  
ЗБІЛЬШУЄ



#### Backcheck гальмо відчинення (BC)

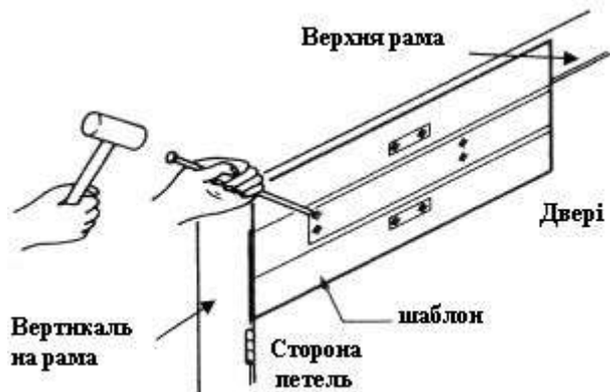
Гальмо відчинення (BC) спрацьовує в діапазоні від 80° до 180°.  
Backcheck так званий контроль гальма раптового відчинення.



#### УВАГА!

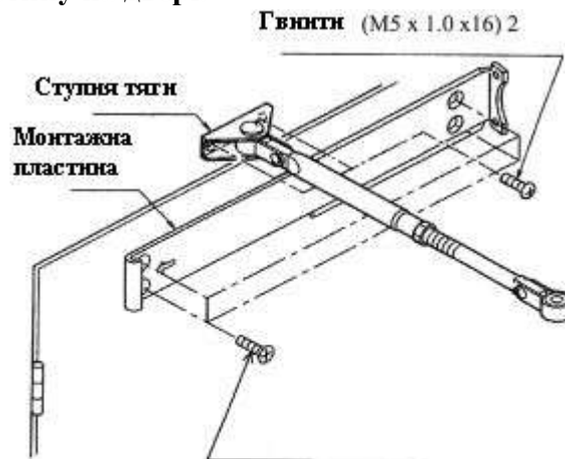
При регулюванні швидкостей обертаючи регулятори проти годинникової стрілки, слідкуйте за тим, щоб не викрутити їх та не пошкодити клапани, бо це призведе до витікання робочої рідини та виходу з ладу виробу.

1. Зафіксувати положення отворів кріплення за допомогою шаблону.



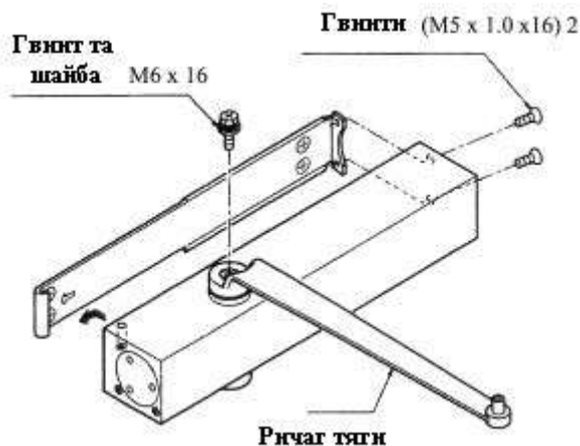
Розміри гвинтів кріплення	
Двері	Гвинти M6 x 1.0 x 16
Рама	Гвинти M5 x 0.8 x 12

2. Встановити тягу на верхню раму і монтажну пластину на двері.



Монтажна пластинка повинна бути встановлена таким чином, щоб знак " ← " стояв зі сторони петель

3. Встановіть ричаг тяги на шток закріпивши гвинтом та шайбою M6x16, після чого встановіть основний корпус дотягувача на монтажну пластину, та закріпіть його з торця, гвинтами M5x1.0x16 (2шт).



4. З'єднати тягу з ричагом тяги, та закріпити гвинтом з шайбою M5x12, і надіти декоративну кришку на шток.

