



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

періодичного підтягування кріпіння.

5. ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ:

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

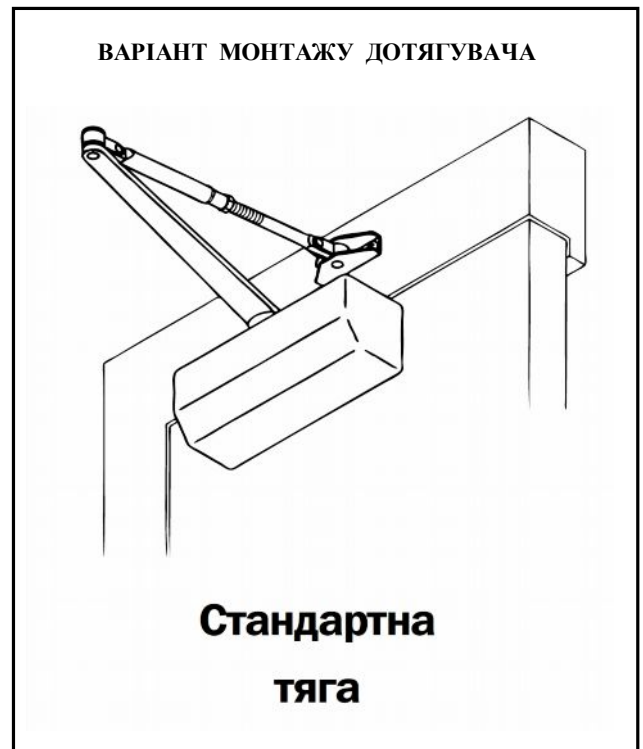
ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ:

- 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.

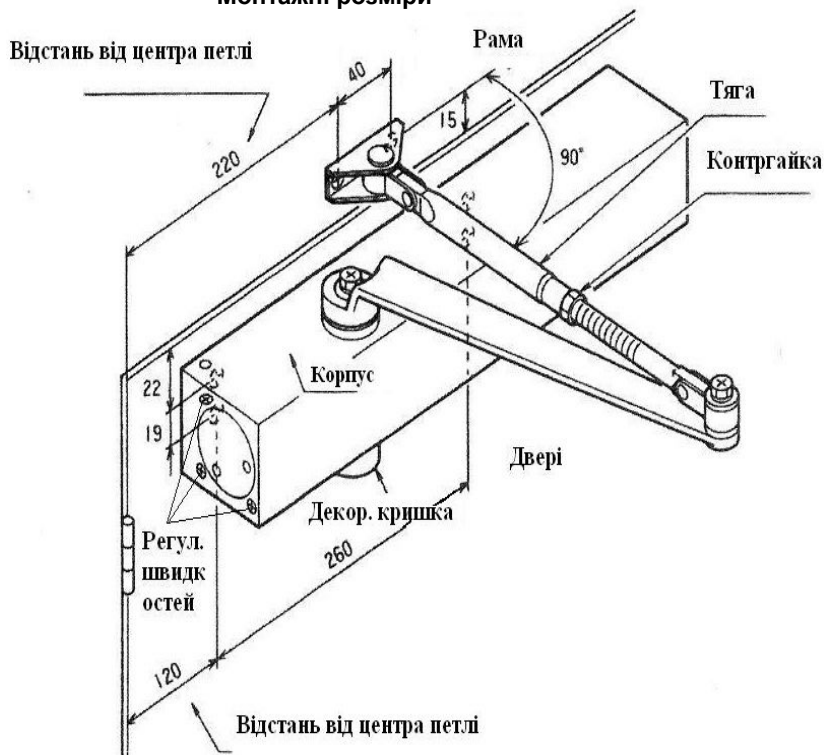
Вимоги, які власник виробу може висунути продавцю або виробнику, визначаються Законом України «Про захист прав споживачів».

6. СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ:

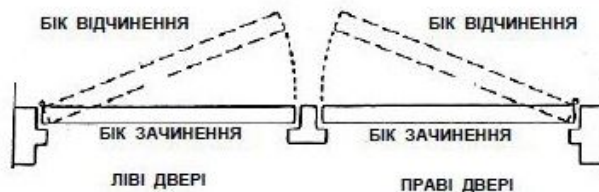
У разі виникнення будь-яких питань рекомендуємо одразу звертатись у Авторизований сервіс-центр у Вашому місті



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

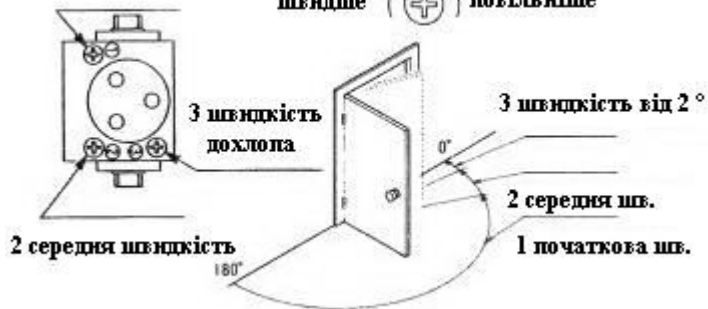
РЕГУЛЮВАННЯ

РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТЕЙ

ОБЕРТАННЯ ГВИНТА ЗА ГОДИННИКОМ
ЗМЕНШУЄ ШВИДКІСТЬ, ПРОТИ ГОДИННИКА -
ЗБІЛЬШУЄ

1 початкова швидкість

швидше (+) повільніше

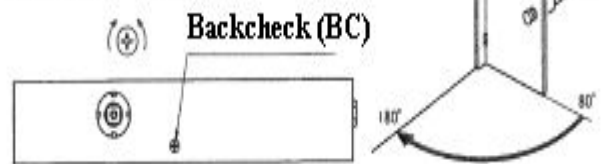


Backcheck гальмо відчинення (BC)

Гальмо відчинення (BC) спрацьовує в діапазоні від 80° до 180°.

Backcheck так званий контроль гальма раптового відчинення.

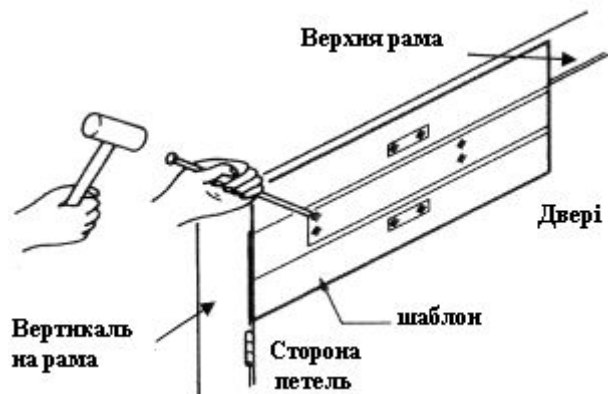
сильніше слабкіше



УВАГА!

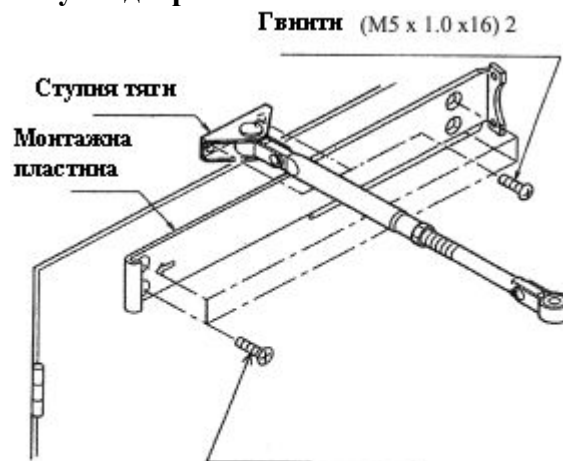
При регулюванні швидкостей обертаючи регулятори проти годинникової стрілки, слідкуйте за тим, щоб не викрутити їх та не пошкодити клапани, бо це призведе до витікання робочої рідини та виходу з ладу виробу.

1. Зафіксувати положення отворів кріплення за допомогою шаблону.



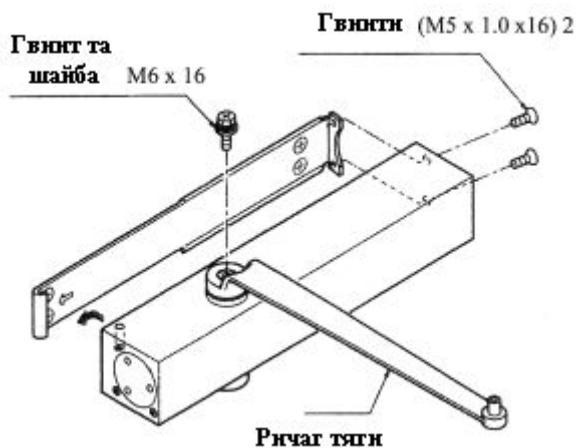
Розміри гвинтів кріплення	
Двері	Гвинти M6 x 1.0 x 16
Рама	Гвинти M5 x 0.8 x 12

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.

