



3. КОМПЛЕКТАЦІЯ:

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Дотягувач дверей RYOBI® D-1504 STD	1
2	Стандартна тяга.	1
3	Комплект крепіжу	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 (див. адресу на www.spv.ua).
- 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 °C...+45 °C.
- Дотягувач не потребує особливих сервісних операцій, окрім періодичного підтягування крепіжу.

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.



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.

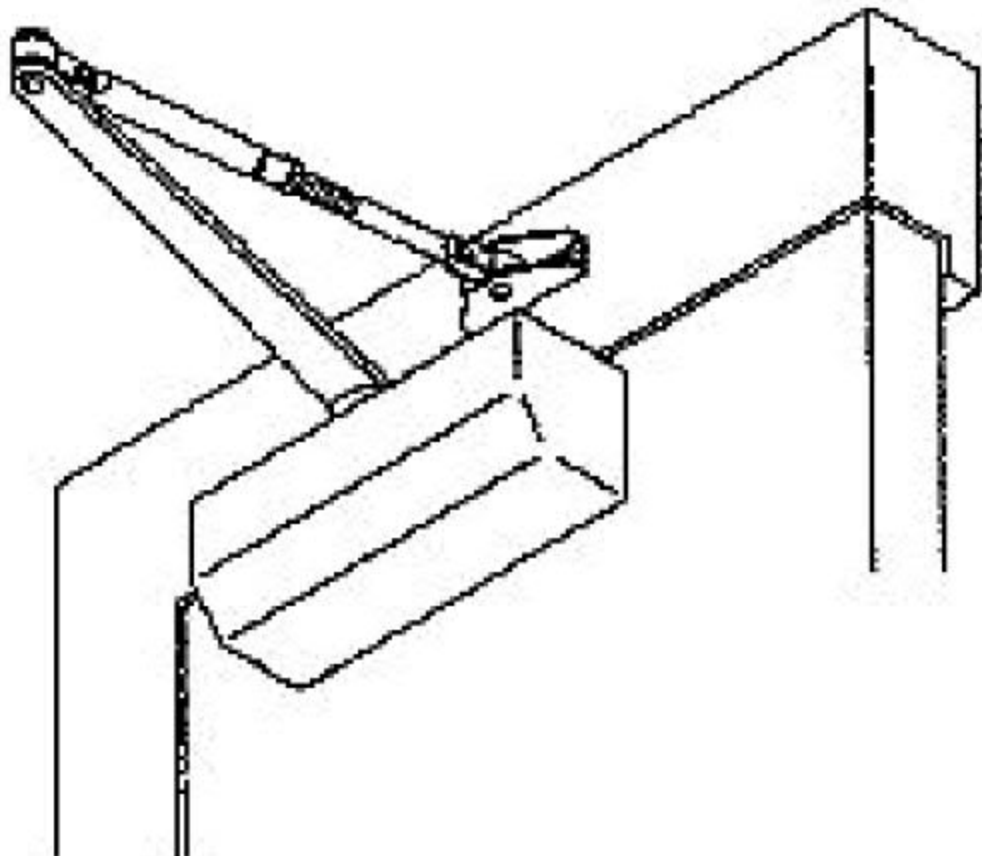
Вимоги, які власник виробу може висунути продавцю або виробнику, визначаються Законом України «Про захист прав споживачів».

6. СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ:

У разі виникнення будь-яких питань рекомендуємо одразу звертатись у Авторизований сервіс-центр у Вашому місті (див. адресу на www.spv.ua).

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

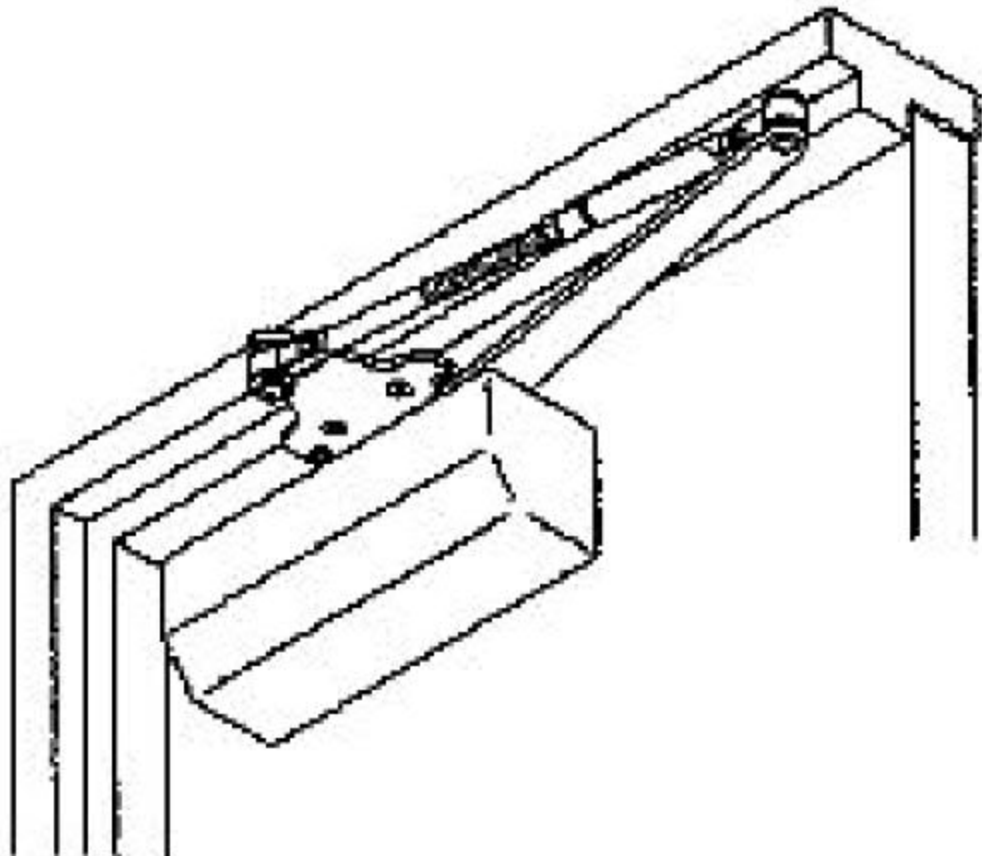
СТАНДАРТНЕ ЗАСТОСУВАНЯ



МОНТУЄТЬСЯ З
БОКУ ВІДЧИНЕННЯ

Стор. 2

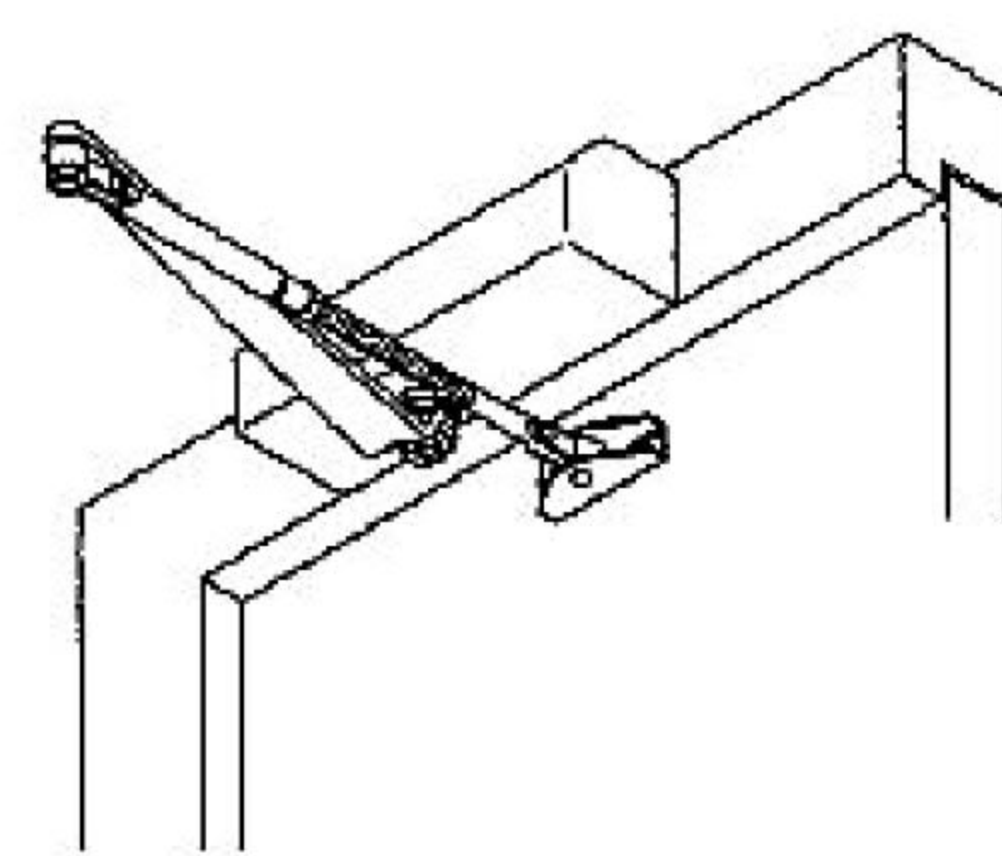
ЗАСТОСУВАНЯ З ПАРАЛЕЛЬНОЮ ТЯГОЮ



МОНТУЄТЬСЯ З
БОКУ ЗАЧИНЕННЯ

Стор. 3

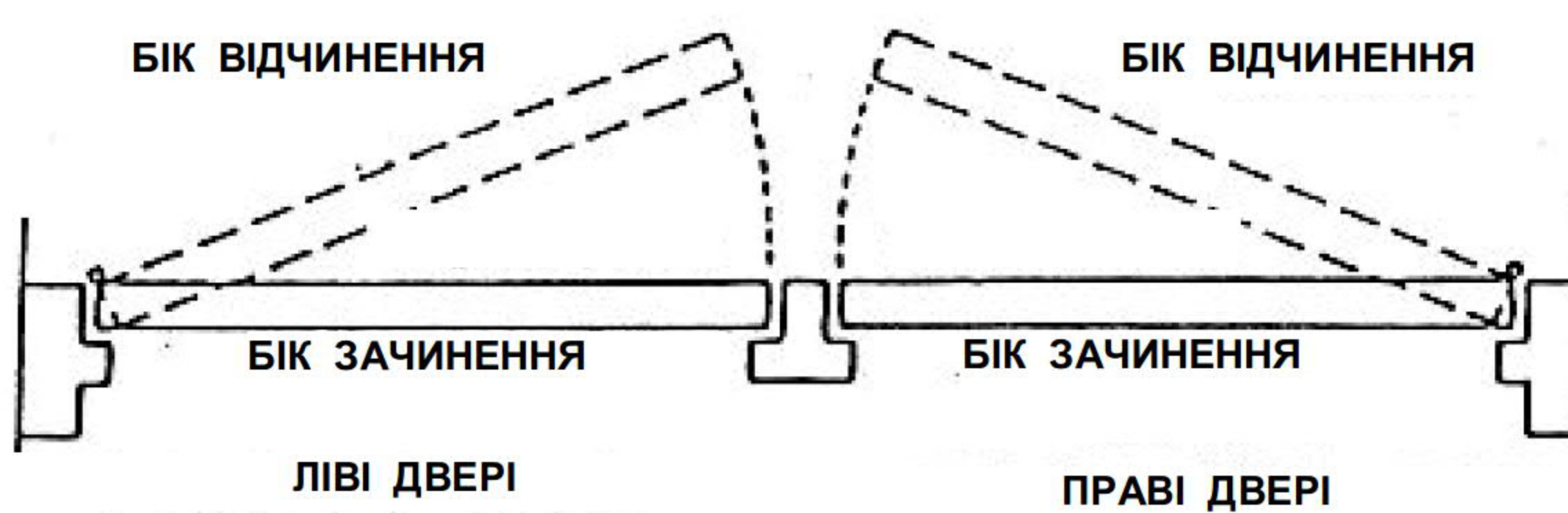
МОНТАЖ НА РАМІ



МОНТУЄТЬСЯ З
БОКУ ЗАЧИНЕННЯ

Стор. 4

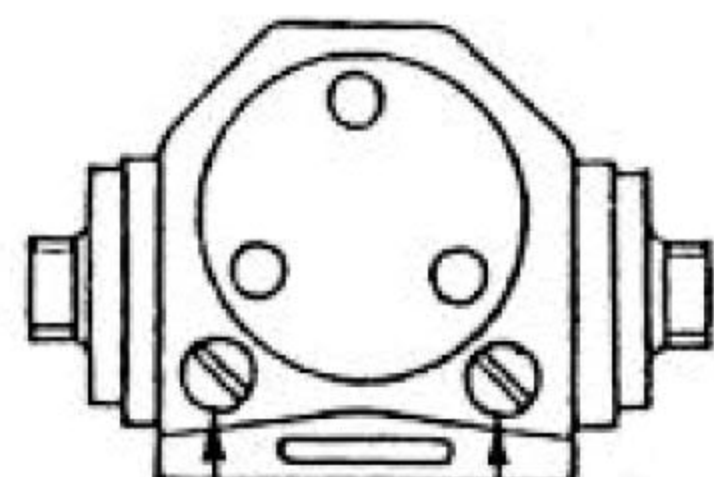
ВИЗНАЧЕННЯ СТОРОННОСТІ ДВЕРЕЙ



ОСТАТОЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ ТА ПРОЦЕДУРА РЕГУЛЮВАННЯ

РЕГУЛЮВАННЯ ОСНОВНОЇ ШВИДКОСТІ ТА ШВИДКОСТІ ЗАХЛОПУВАННЯ

ОБЕРТАННЯ ГВИНТА ЗА ГОДИННИКОМ
ЗМЕНЬШУЄ ШВИДКІСТЬ, ПРОТИ
ГОДИННИКА - ЗБІЛЬШУЄ



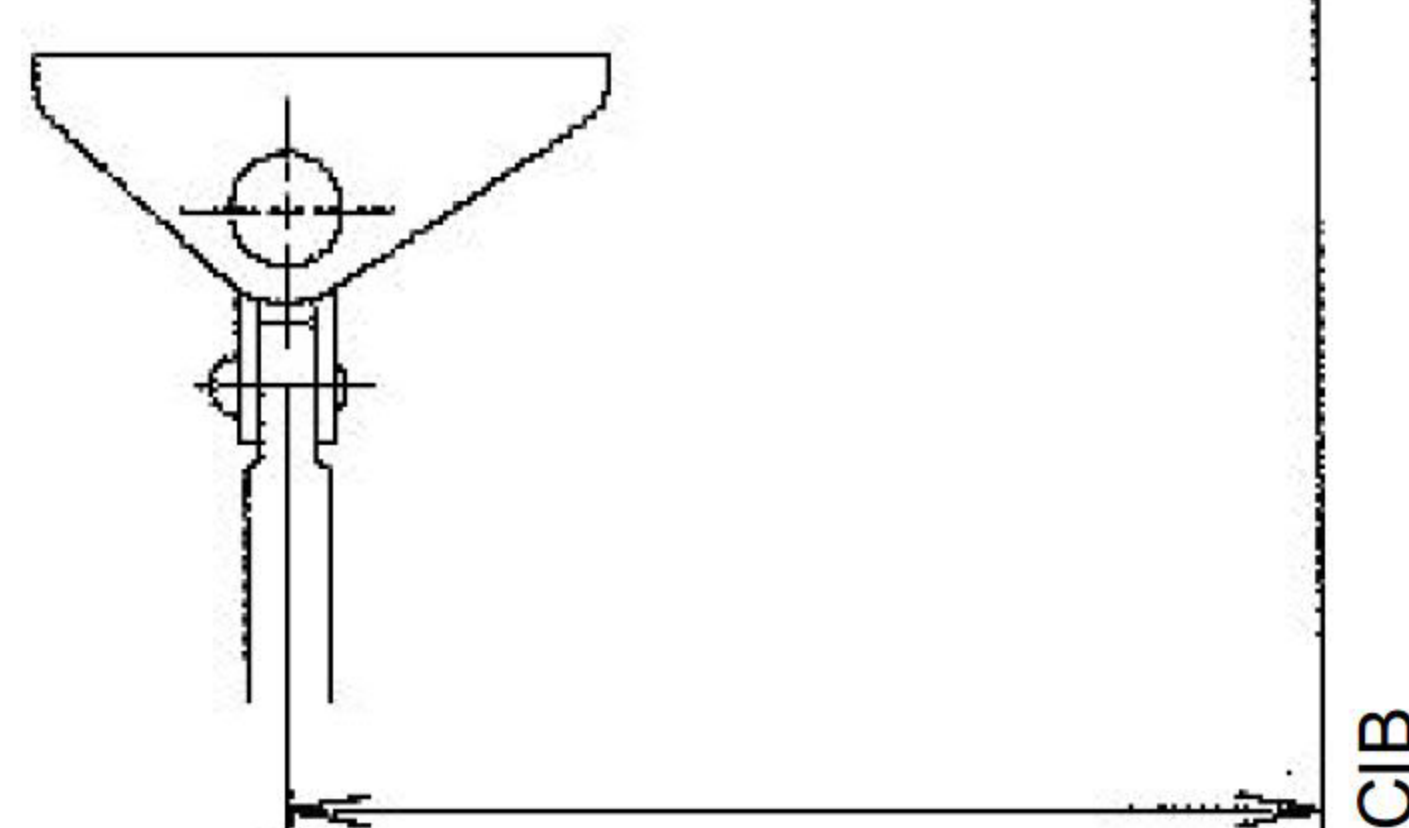
РЕГУЛЮВАННЯ
ОСНОВНОЇ
ШВИДКОСТІ РЕГУЛЮВАННЯ
ШВИДКОСТІ
ЗАХЛОПУВАННЯ

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.

РЕГУЛЮВАННЯ КРОНШТЕЙНУ ДЛЯ ДОДАТКОВОГО ЗБІЛЬШЕННЯ ПОТУЖНОСТІ

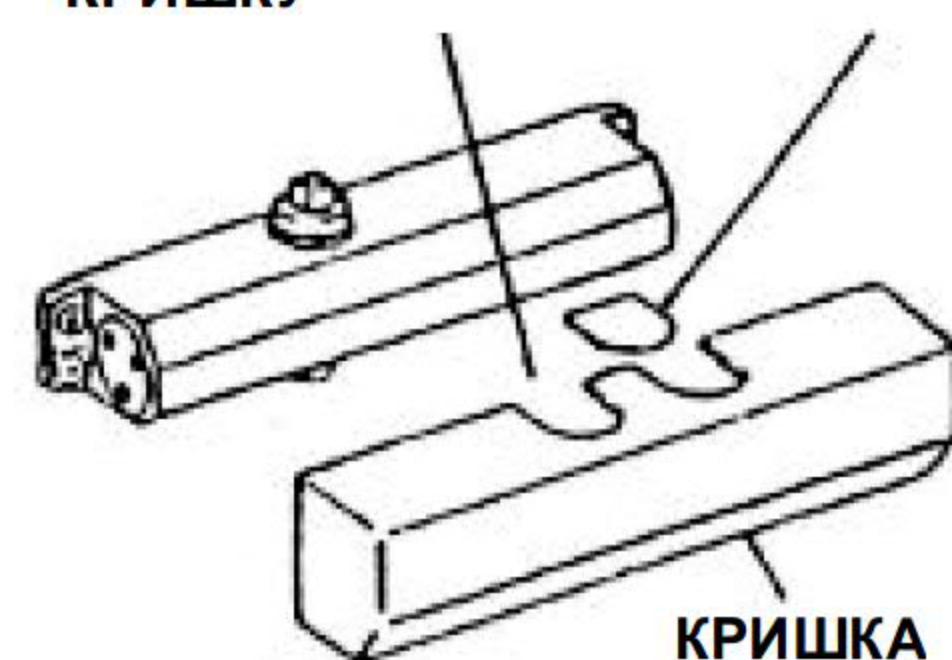
СТАНДАРТНЕ ПОЛОЖЕННЯ



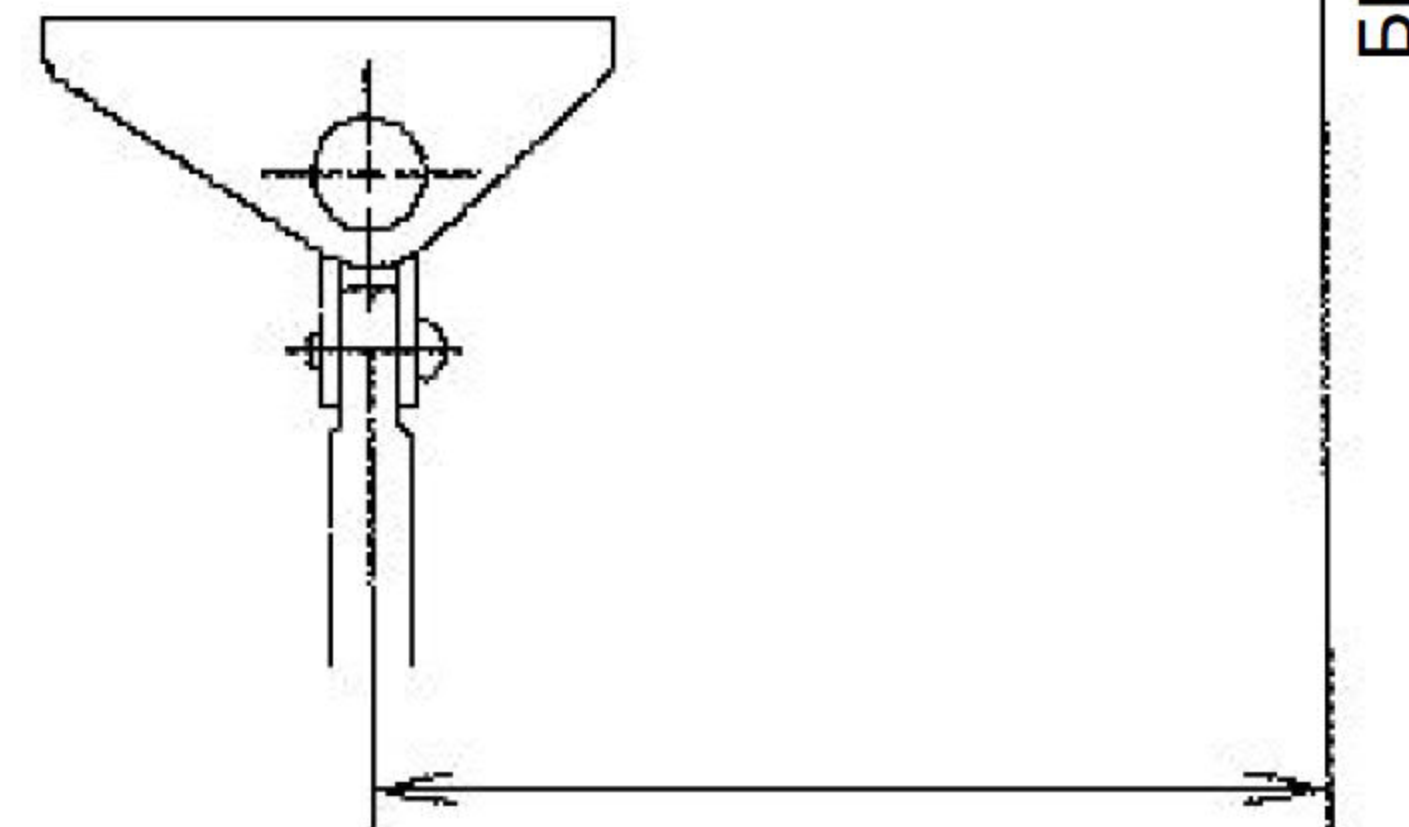
ВСТАНОВЛЕННЯ ДЕКОРАТИВНОЇ КРИШКИ

СУМІСТИТИ ПАЗ
КРИШКИ ЗІ
ШТОКОМ
ДОТЯГУВАЧА ТА
ВСТАНОВИТИ
КРИШКУ

ВСТАВИТИ ДО
ОТВОРУ, ЯКИЙ
НЕ
ВИКОРИСТОВУ
ЄТЬСЯ



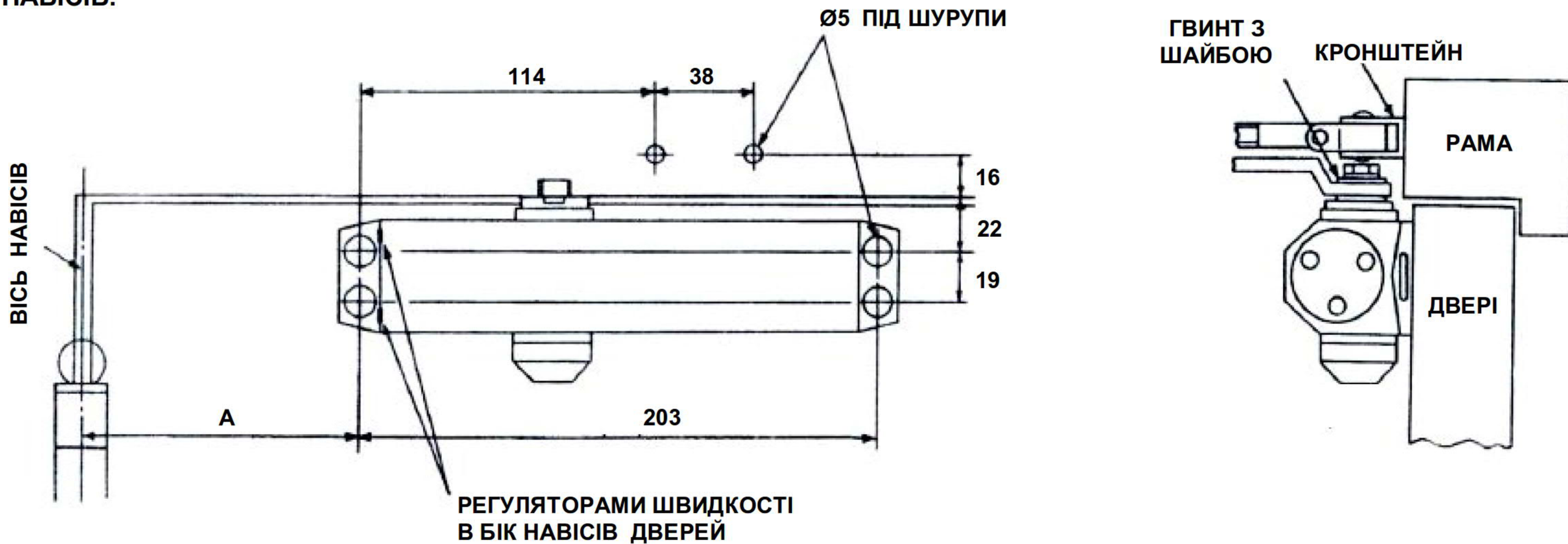
ЗБІЛЬШЕНА ПОТУЖНІСТЬ



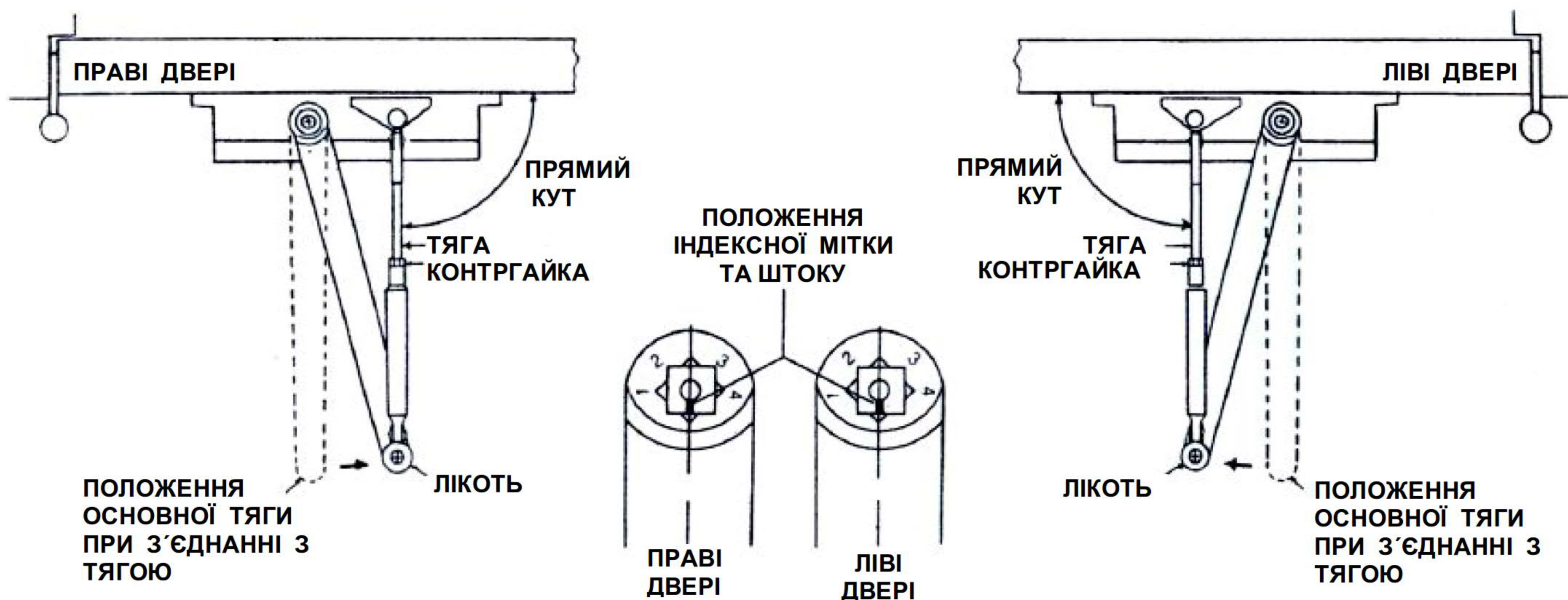
Стор. 1

СТАНДАРТНА ТЯГА

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



ПОЛОЖЕННЯ ТЯГИ ДО ІНДЕКСНОЇ МІТКИ



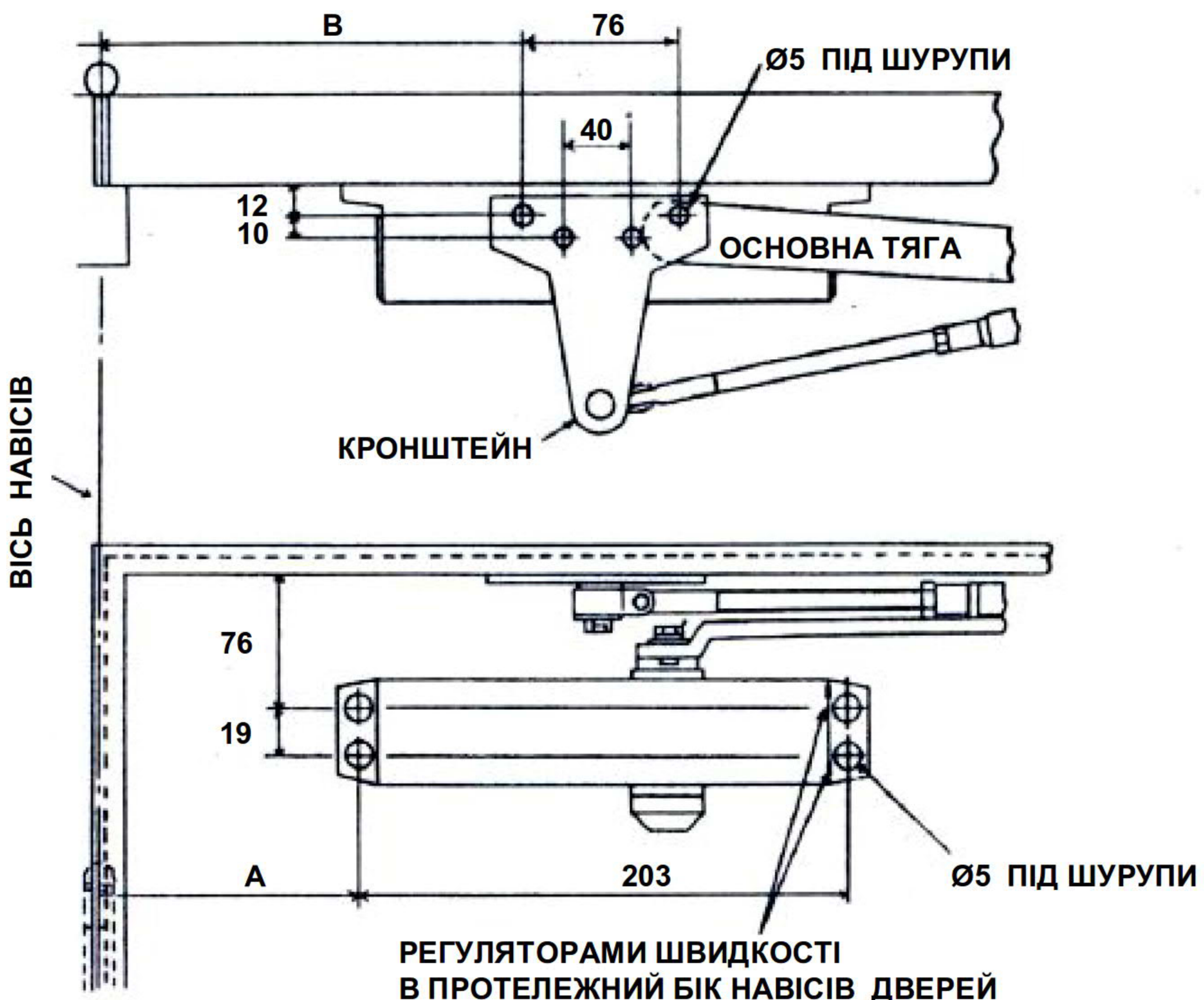
ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

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 зажадати 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. Приєднайте дотягувач до дверей клапанами регулювання швидкостей в бік петель.
4. Прикріпити 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.

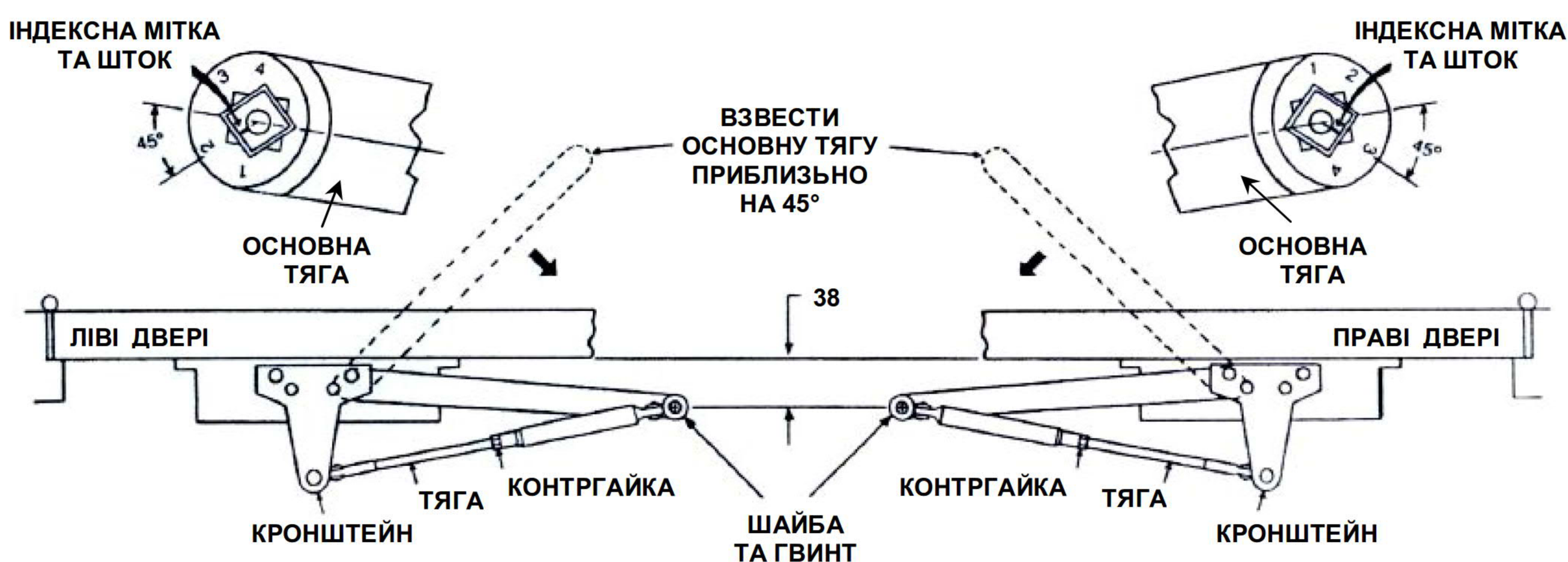
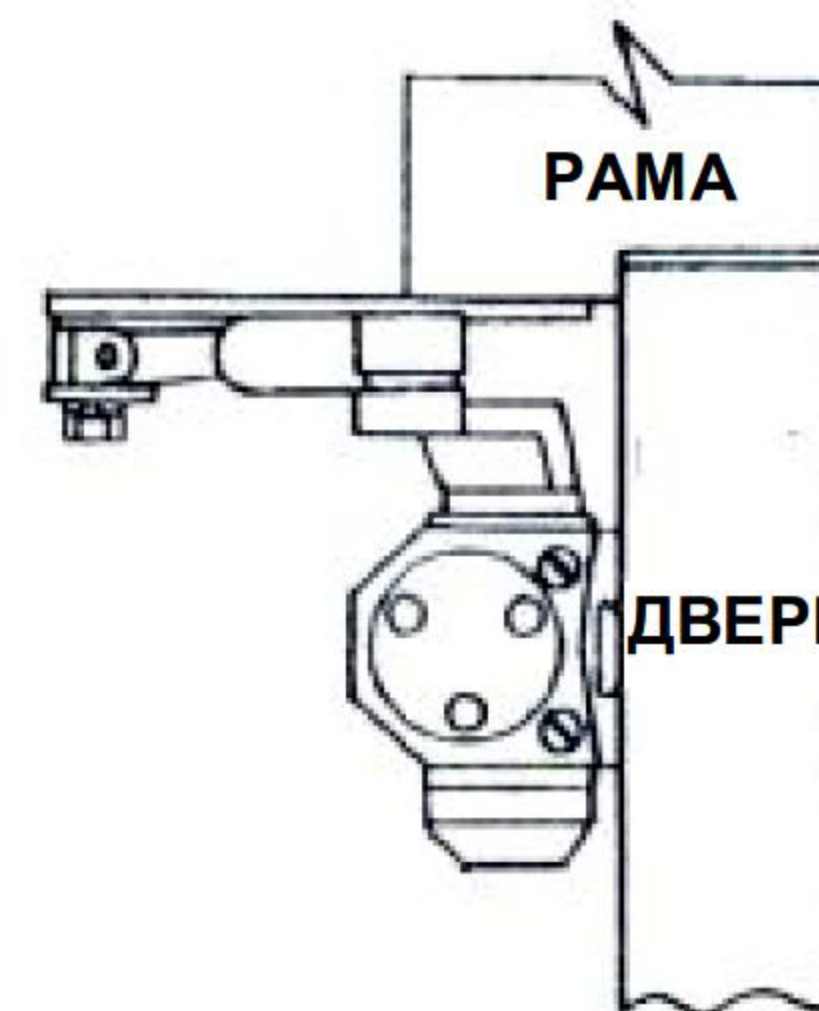
	Клас 2	Клас 3	Клас 4
Кут відчин.	180°	180°	100°
A	108	108	191
Положення кронштейну			

Стор.2

ПАРАЛЕЛЬНА ТЯГА



ПОКАЗАНІ ЛІВІ ДВЕРІ. ДЛЯ ПРАВИХ ДВЕРЕЙ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ТАКІ САМІ РОЗМІРИ ВІД ОСІ НАВІСІВ.



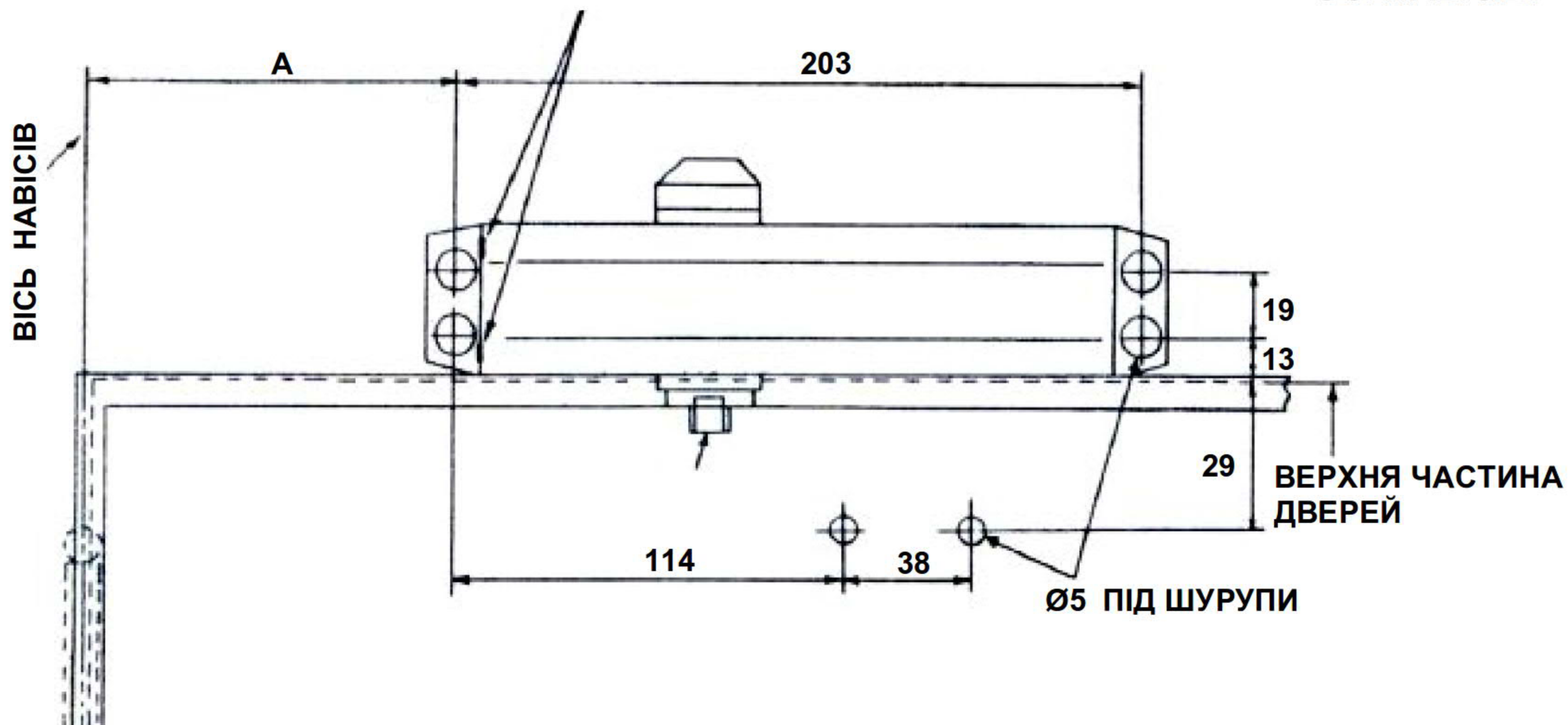
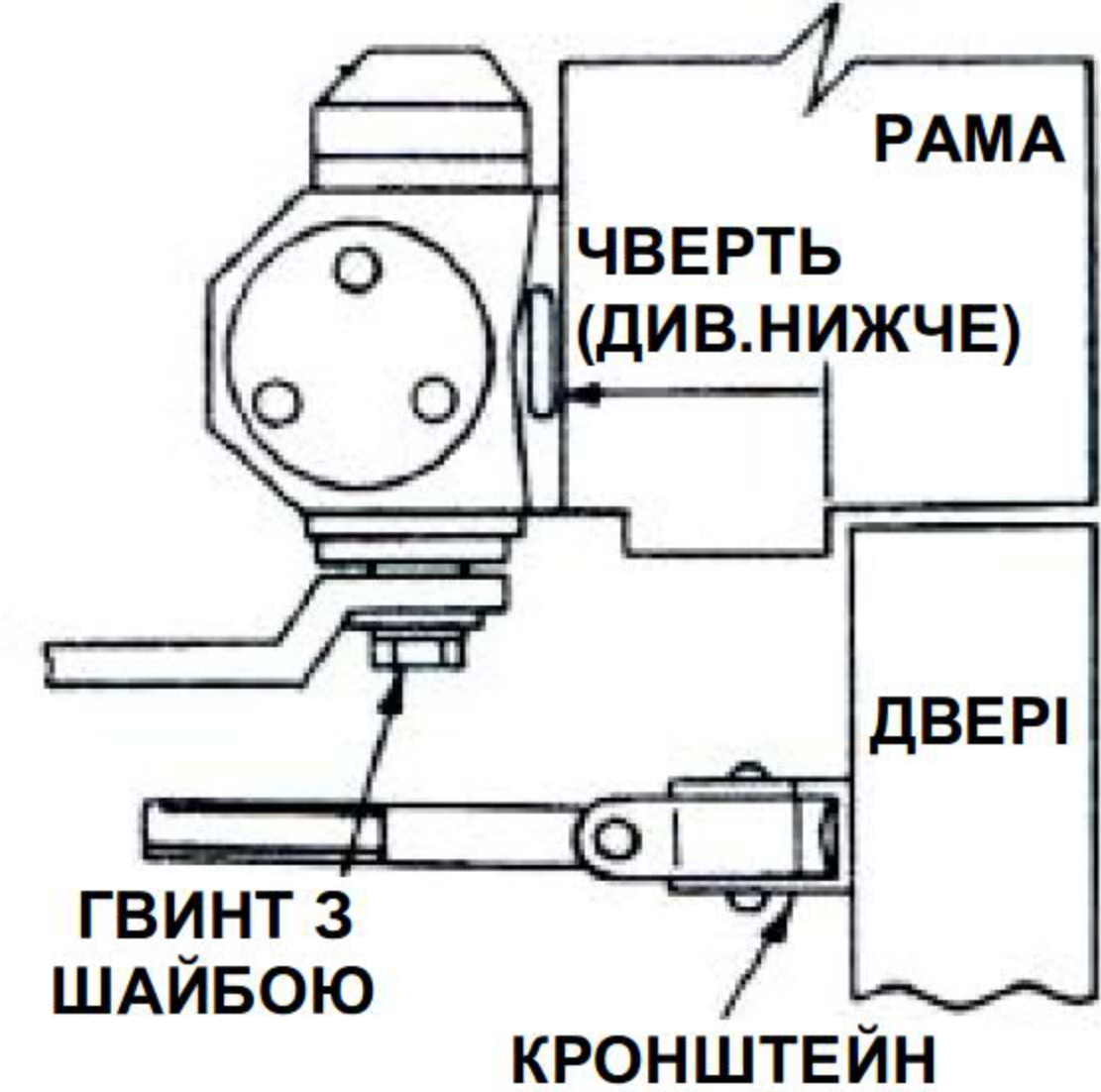
ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

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 штoku може зажадати використання молотка. Розташуйте протилежний кінець штoku 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 поверхнею дверей. Відрегулюйте клапани на нормальне 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 шайбі та гвинта. Затягніть контргайку.

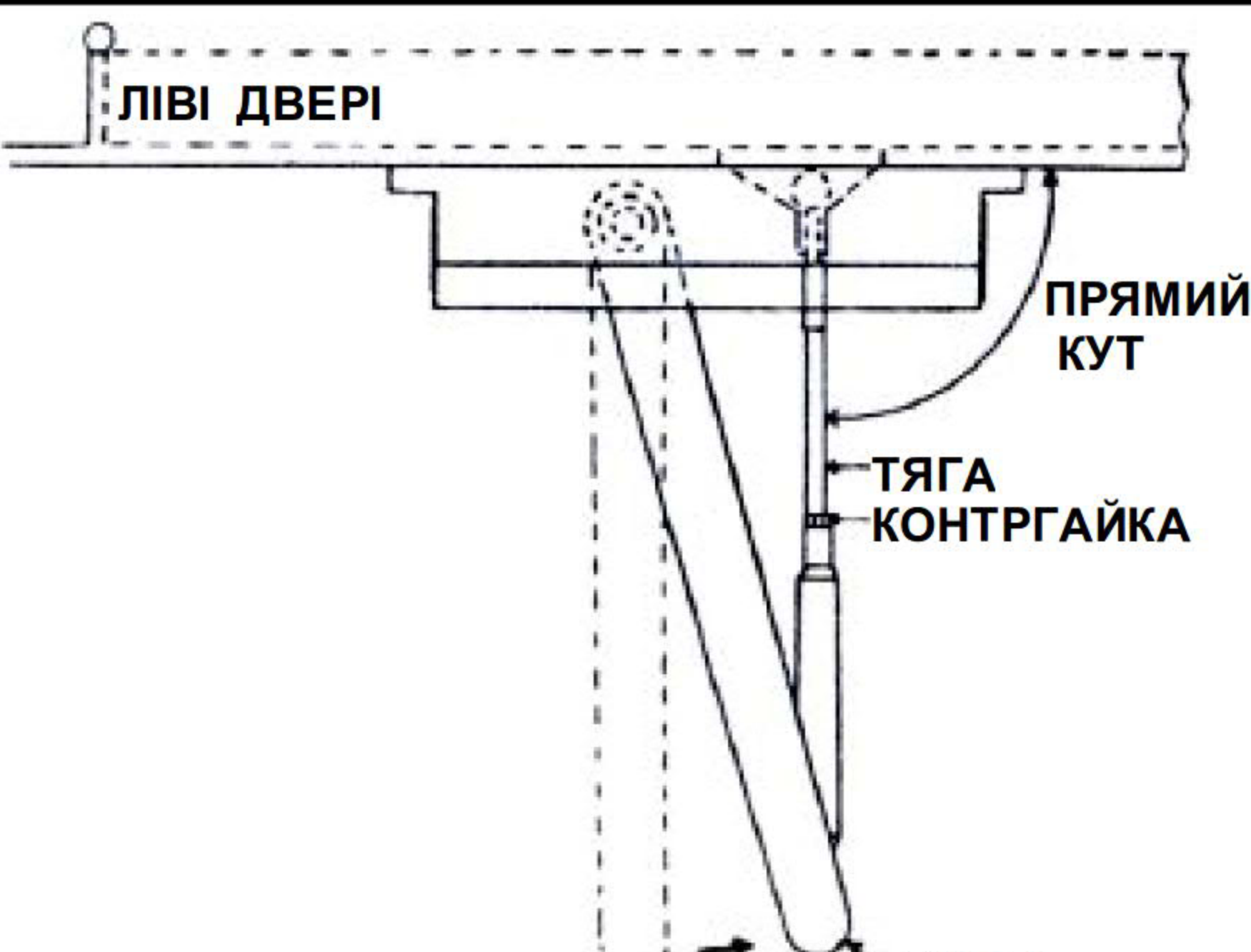
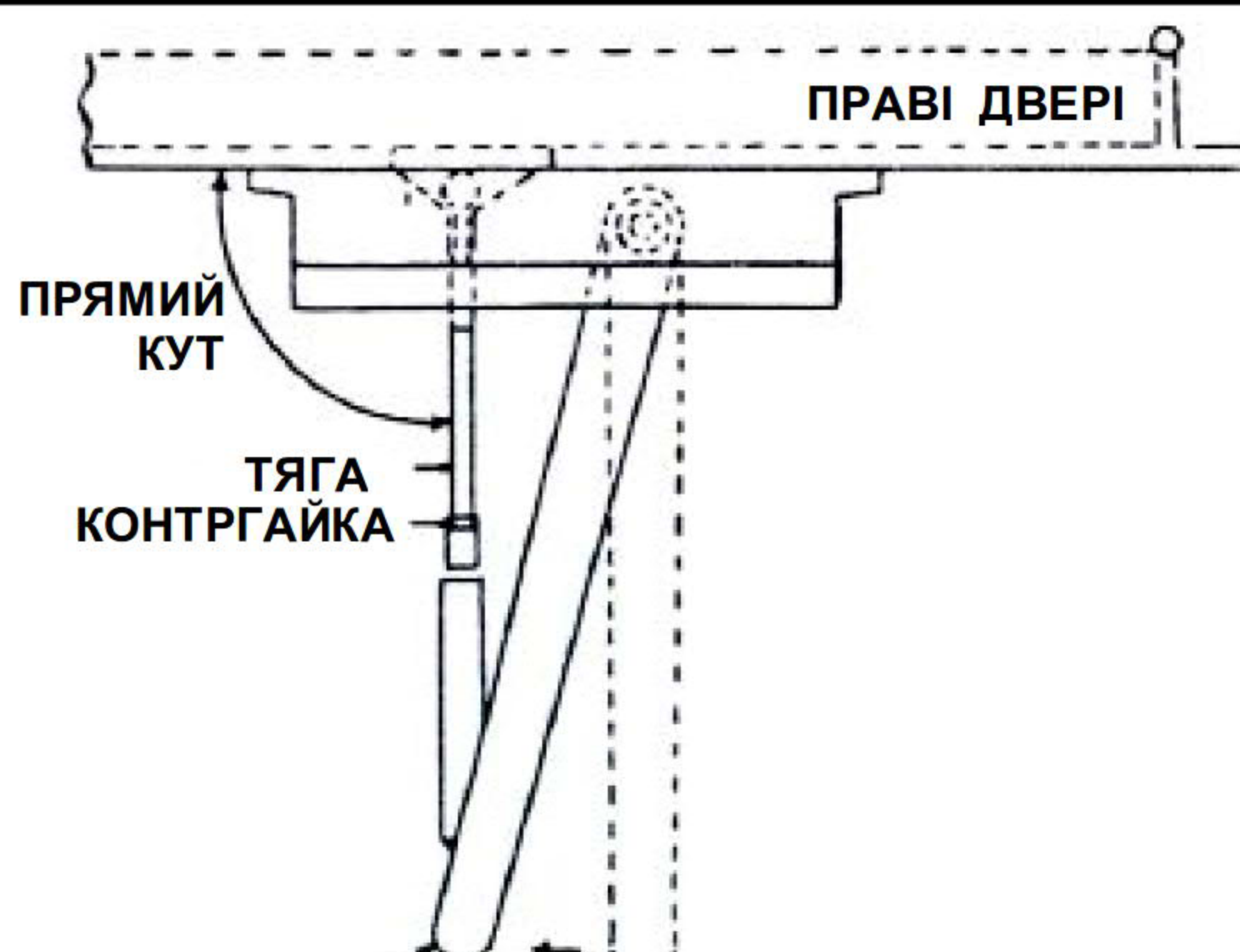
	Клас 3	Клас 4
Кут відчин.	180°	100°
А	108	184
В	168	238

Стор.3

МОНТАЖ НА РАМІ

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

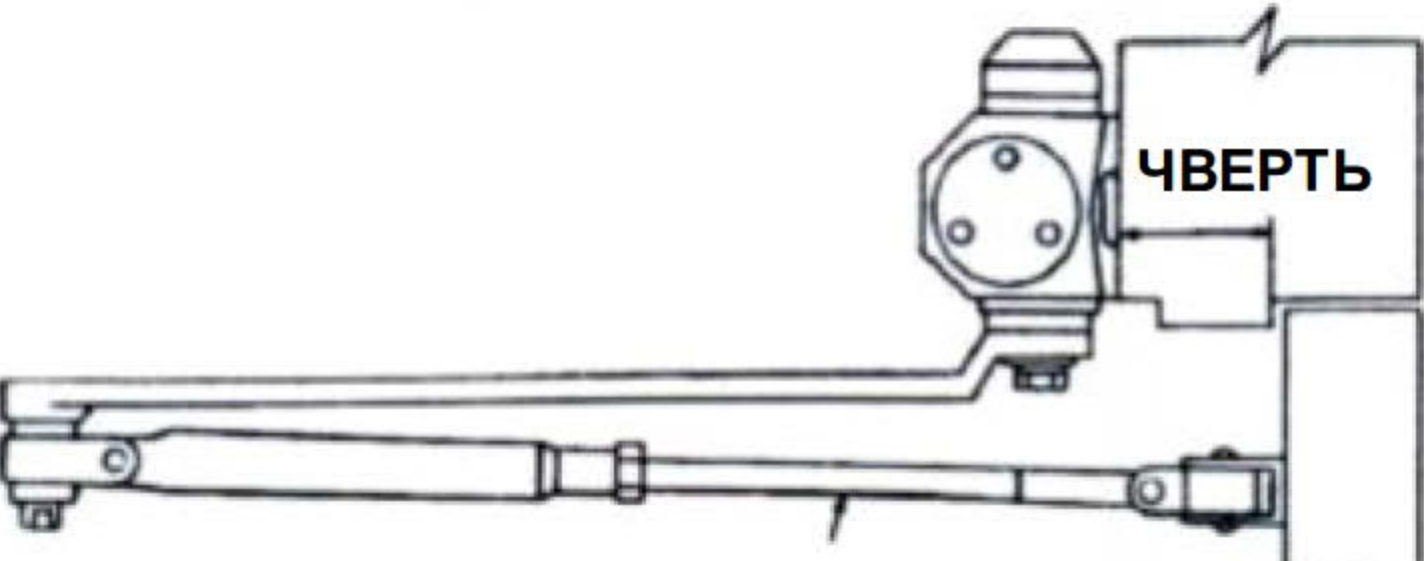
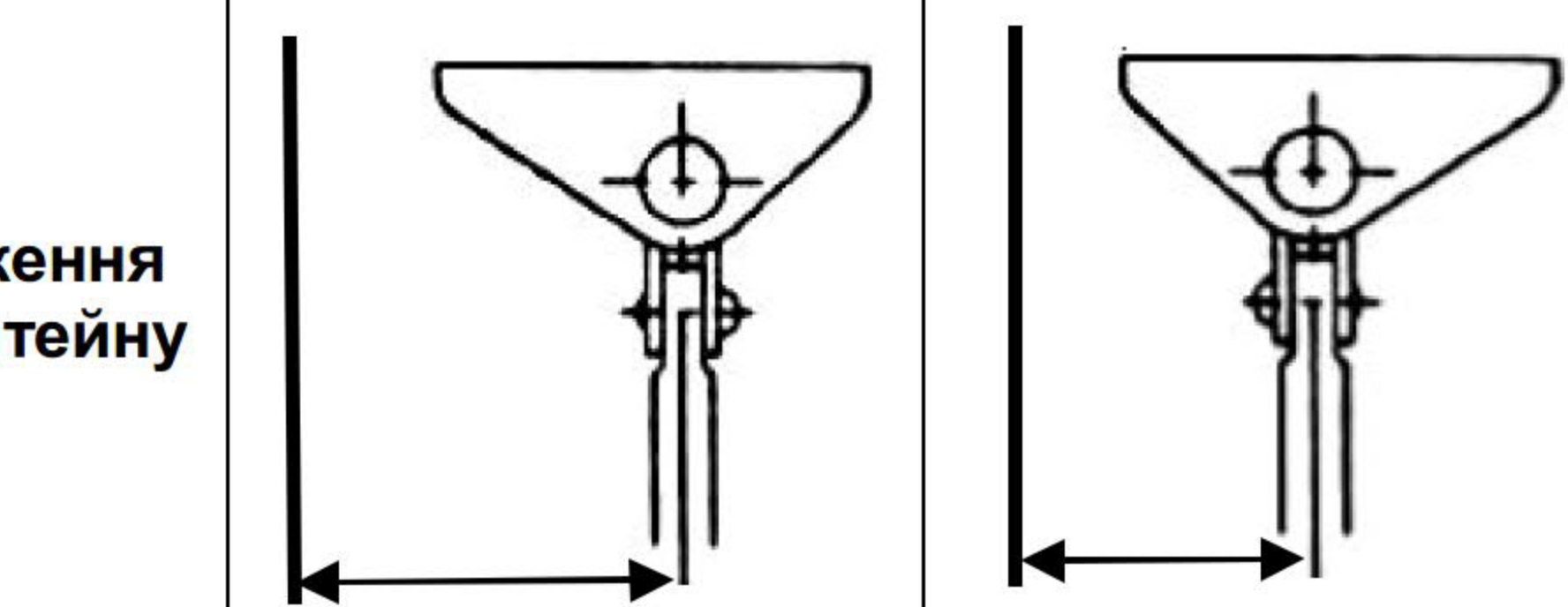
ПОЛОЖЕННЯ ТЯГИ ДО ІНДЕКСНОЇ МІТКИ

ПОЛОЖЕННЯ
ОСНОВНОЇ ТЯГИ
ПРИ З'ЄДНАННІ З
ТЯГОЮПОЛОЖЕННЯ
ІНДЕКСНОЇ МІТКИ
ТА ШТОКУЛІВІ
ДВЕРІ ПРАВІ
ДВЕРІПОЛОЖЕННЯ
ОСНОВНОЇ ТЯГИ
ПРИ З'ЄДНАННІ З
ТЯГОЮ

ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

6. Вибрать сторонность открывания дверей. Використовуйте размеры, указанные в таблице и на рисунке выше, чтобы определить место крепления винтов на дверях и раме, подготовьте отверстия.
7. Установите основную тягу на стержень дотягивателя. Примечание: сильное прилегание между дотягивателем и тягой на стержне может потребовать использования молотка. Разместите противоположный конец стержня на твердой поверхности, поставьте индексную метку стержня на тягу, как показано на рисунке выше, и легко забейте для сборки. Используйте шайбу и винт для крепления тяги.
8. Прикрепите дотягиватель к раме скобами регулирования скорости в сторону петель.
9. Прикрепите кронштейн к двери.
10. Врегулируйте длину тяги для позиционирования её под прямым углом к двери. При соединении тяги используйте шайбу и винт для обеспечения надежного соединения. Затяните контргайку на тяге.

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



ПРИ НЕОБХІДНОСТІ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ПОДОВЖЕНА ТЯГА