



Мал.1. Фото.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ:

Основний замок Sash Lock 7 серія SANTOS® (Португалія) – призначений для встановлення в металеві та дерев'яні входні двері в якості замка основного замикання. Масивний ригель та реверсивна заскочка. Захисна загартована пластина механізму замка. Сумісний із захисною фурнітурою ROSTEX® та іншою захисною фурнітурою і циліндрами стандарту DIN.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Міжцентрова відстань (A) – 72,85,90 мм
- BackSet (B) – 60 мм
- 1 прямокутний ригель
- Вихід ригеля – 21 мм
- Реверсивна заскочка
- Сторонність – універсальний (правий/лівий)
- Торцева планка: обробка – нержавіюча сталь, матова латунь

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ:

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Замок Sash Lock 7 серія	1
2	Зворотна планка	1
3	Комплект кріплення	1
4	Інструкція	1

4. УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ:

- Врізання замка виконується відповідно до конструктивних розмірів (мал.2).
- Після розмітки та підготовки отвору під замок треба прибрати залишки стружки, вони можуть потрапити в механізм та надати шкоди.
- Зачиняйте двері лише при закритому механізмі замка.
- У разі виникнення питань щодо роботи замка рекомендуємо звертатись у Авторизований сервіс-центр у Вашому місті (див. адресу на www.spv.ua).

5. ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ:

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

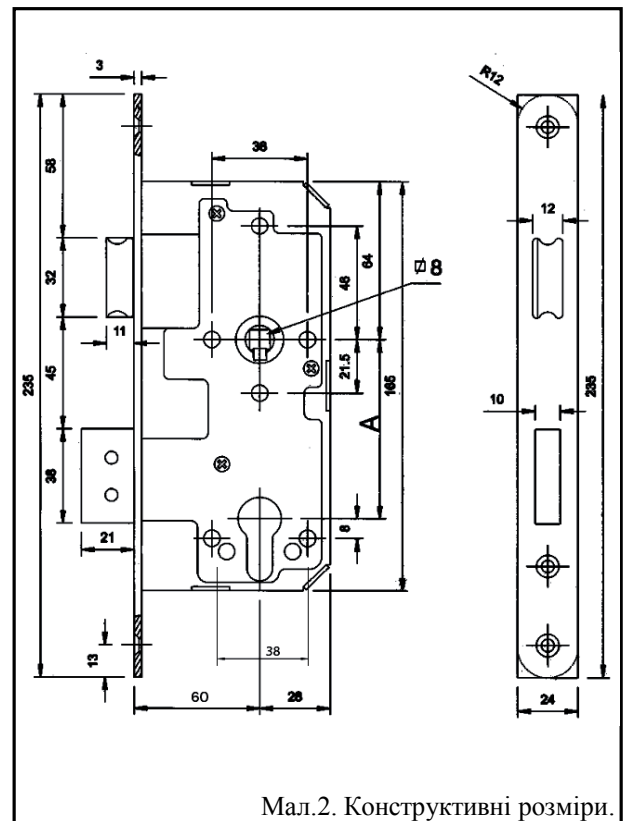
ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ:

- 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 звертатись у Авторизований сервіс-центр у Вашому місті (див. адресу на www.spv.ua).



Мал.2. Конструктивні розміри.