

Електромеханічні защіпки EFF EFF®

Керуються
контролерами
ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS



Електромеханічні защіпки EFF EFF® надійно утримують двері в зачиненому стані й одночасно дають можливість відчиняти двері та контролювати їх стан дистанційно. Сумісні з будь-якими замками і типами дверей із врахуванням складних монтажних ситуацій.

| | E7 | 115 | 19V | 118 | 118.13 | 16 W | 914 | 9314 |
|---|---|--|--|---|--|---|---|---|
| Призначення | | | | | | | | |
| | Зашчіпка економ-серії універсальна, симетрична для стандартних дверей | Спеціальна несиметрична защіпка сумісна з 4-спрямованими замками MUL-T-LOCK® | Зашчіпка для профільних дверей не симетрична з вузьким корпусом. Язичок виступає на 3 мм | Зашчіпка універсальна, симетрична з мінімально вузьким корпусом | Зашчіпка універсальна, симетрична з мінімально вузьким корпусом за технологією ProFix2 | Зашчіпка для зовнішнього застосування з вологозахисним корпусом | Зашчіпка для одноствулкових або двоствулкових скляних дверей товщиною 9-12 мм, що монтується в раму | Накладна защіпка для двоствулкових скляних дверей товщиною 10 або 12 мм |
| Нормально замкнена (1 серія) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| A – аретування (механічна пам'ять, 2 серія) | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| R – нормально відімкнена (3 серія) | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| E – механічне розблокування | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| AE – аретування+механічне розблокування | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| RR – датчик моніторингу стану дверей | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Регулювання | FaFix | FaFix | FaFix | FaFix | FaFix | FaFix | Fix | FaFix |
| Напруга | 12V DC 100% ED | 6-12V AC/DC 12V DC eE | 6-12V AC/DC | 10-24V AC/DC | 10-24V AC/DC | 10-24V AC/DC | 12/24V DC eE | 12V DC eE |
| Сторонність | Універсальна (1) | Права (5)/Ліва (4) | Універсальна (1) | Універсальна (1) | Універсальна (1) | Універсальна (1) | Універсальна (1) | Універсальна (1) |
| Типи накладок | 021 HZ, 814 HZ, 096 KL, 097 KLiW, 066 iW, 165 LAP | 164 HZ, 163 KL | 434 HZ, 391 HZ-U | 434 HZ, 391 HZ-U | 688 KF, 689 KL, 690 HZ, 691 HZ | 051 HZ-Fix, 152 KL-Fix | 403 KL | |
| Ціна, грн | від 496,80 | від 798,00 | від 789,60 | від 783,60 | від 811,20 | 1038,00 | від 4592,40 | від 10 228,80 |

ЕЛЕКТРОРИГЕЛЬ EFF EFF 843



Додатковий пристрій блокування дверей надійно захищає приміщення як комерційного так і приватного призначення.

Ціна **8010,00 грн**

TECHNILOCK L4



Електромеханічний замок підвищеної міцності для зон особливої безпеки: в'язниці, військові об'єкти, міліція, банки, ювелірні салони... тощо.

Ціна від **22 665,60 грн**

ANYKEY

Захисна фурнітура з нержавіючої сталі з інтегрованою функцією СКД. Застосовується при підвищених вимогах до міцності та безпеки.



Ціна від **12 517,20 грн**

Ціна від **13 946,40 грн**

СЕРІЇ

1 серія – нормально замкнена (моделі 12, 14, 17, 19, 115 і т.д.)
Відчинення дверей можливе тільки при подачі напруги на защіпку.

2 серія – з аретуванням (режим механічної пам'яті) (моделі 22wd, 24, 27, 29, 125 і т.д.)
Штифт аретування утримує защіпку в розблокованому стані після подачі сигналу до того часу, доки двері не будуть 1 раз відчинені та зачинені.

3 серія – нормально відімкнена (моделі 34, 37, 341, 342, 934, 9334 і т.д.)
Зашчіпка заблокована під час подачі на неї напруги.

БАЗОВІ ФУНКЦІЇ

- **RR** – датчик моніторингу стану дверей;
- **eE** – тривале електричне розблокування, можлива короткотривала подача змінної напруги;
- **100% ED** – тривале електричне розблокування напругою постійного струму;
- **E** – механічне розблокування;
- **Fix** – корпус защіпки, що регулюється (переставляється і фіксується);
- **FaFix** – регулюється язичок защіпки до 4 мм з кроком 0,5 мм.

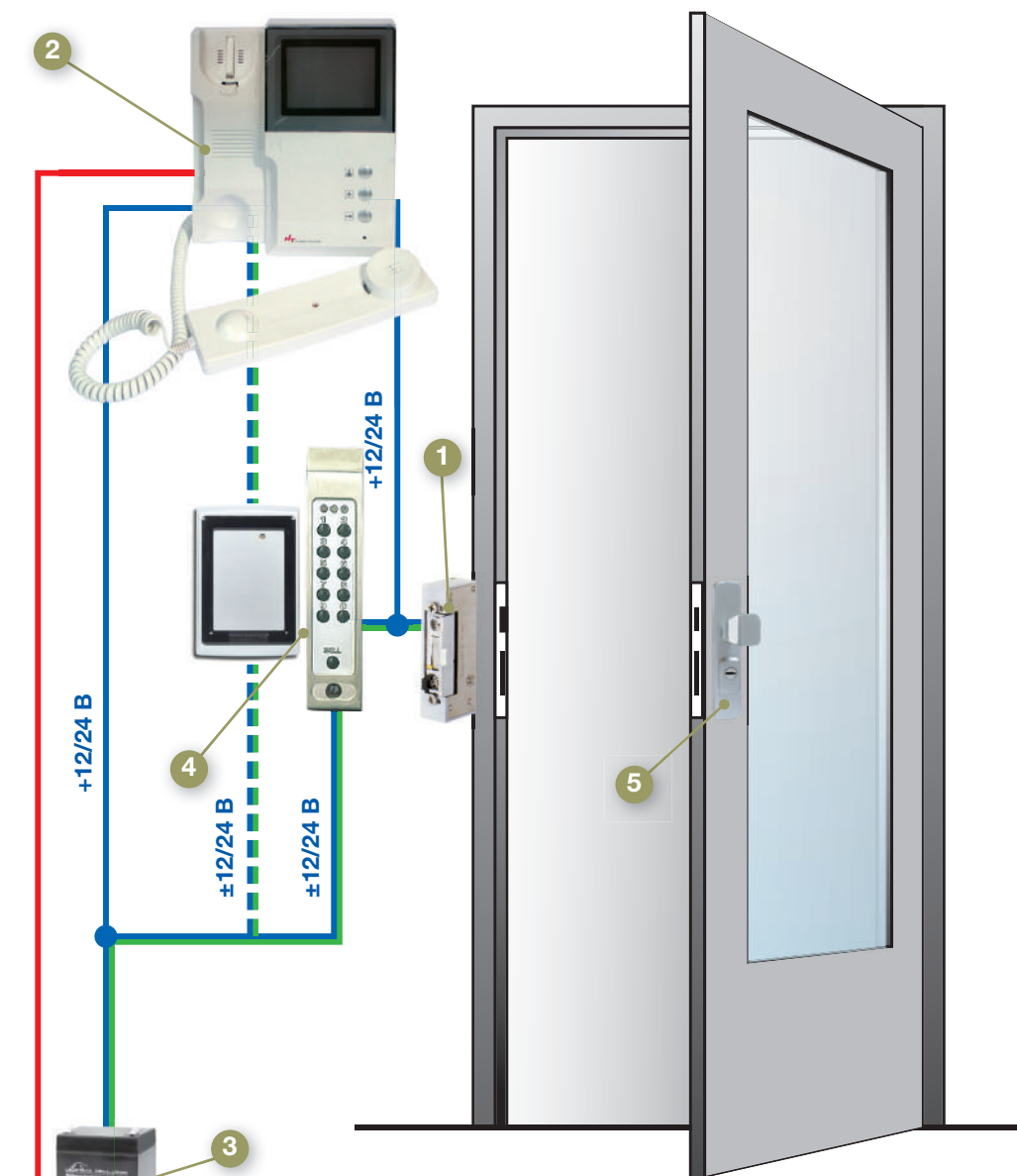
Ціни в грн з ПДВ станом на 2 вересня 2013 року. Ціни можуть бути змінені.
Актуальний прайс-лист знаходиться на сайті WWW.SPV.UA у партнерській зоні Департаменту безпеки об'єктів «СПВ Компані Лтд.»

Електромеханічні защіпки EFF EFF®

Керуються
КОНТРОЛЕРАМИ
ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS



СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕКТРОЗАЩІПКИ



Типова схема електричних з'єднань нормально зачиненої електрозащіпки

- 1 Електрозащіпка EFF EFF®.
- 2 Домофон.
- 3 Блок живлення відповідного номіналу.
- 4 Пристрій керування доступу ROSSLARE® (кодова панель, зчитувач карток...).
- 5 Фіксована фурнітура.

— Живлення 220 В 50 Гц
— Напруга 12 або 24 В постійного струму

Код електрозащіпки - пояснення

| 1-7 знаки | 8-10 знак | 11-12 знак | 13-14 знак | 15 знак |
|---------------|-----------|------------|------------|-------------|
| Тип защіпки | Накладка | Колір | Напруга | Сторонність |
| П Р И К Л А Д | | | | |
| 118E--- | 021 | 02 | A7 | 1 |

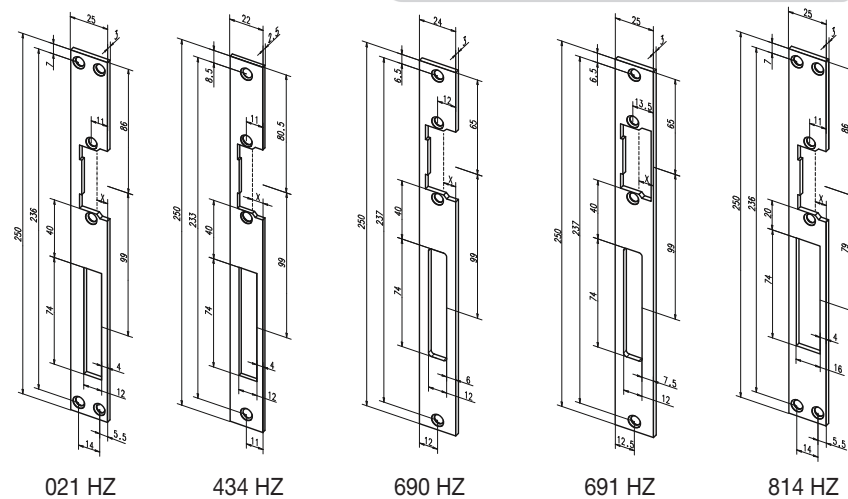
| ТИПИ НАПРУГИ | КОЛІР |
|--------------------|---------------------|
| D1 6-12 V AC/DC | 01 золотиста фарба |
| E3 12 V DC eE | 02 сіра фарба |
| E4 12 V DC 100% ED | 35 нержавіюча сталь |
| E9 12 V DC | 40 оцинкована |
| A7 10-24 V AC/DC | |
| Q3 12/24 V DC eE | |

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ

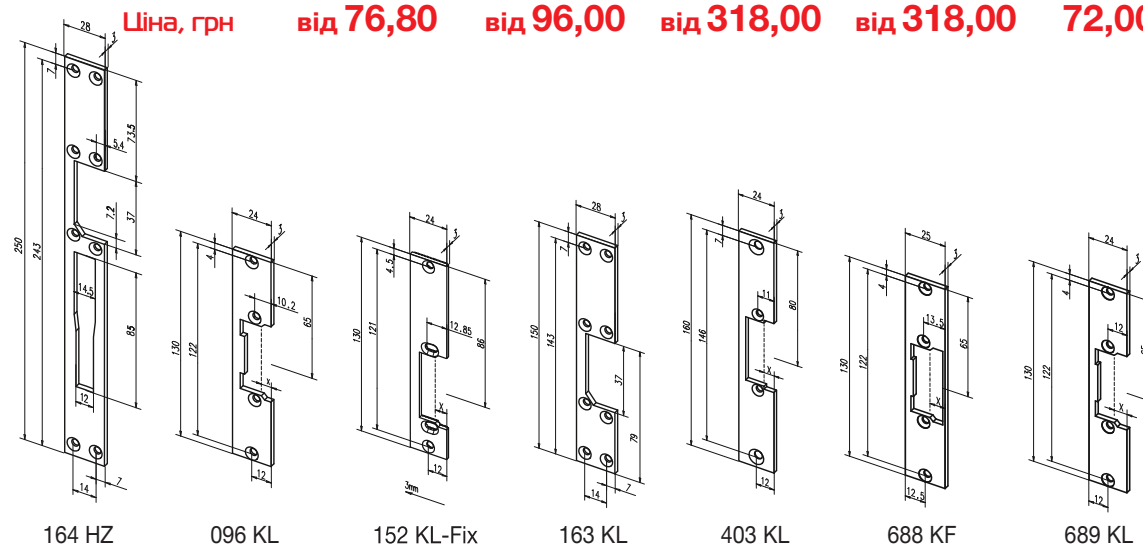
МЕТАЛЕВА РАМА



Накладка типу HZ.
Якщо електрозащіпка монтується у вже встановлену сталеву раму, запірні накладки слід кріпити накладним способом. При цьому важливою умовою є наявність зазору мінімум 4 мм між поверхнею дверей та рамою. Нерівності монтажного отвору закриваються запірною накладкою.



Ціна, грн від **76,80** від **96,00** від **318,00** від **318,00** **72,00**

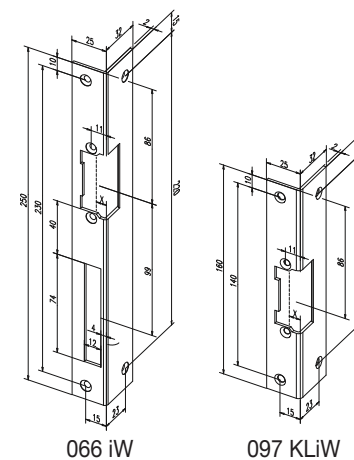


Ціна, грн **210,00** від **66,00** від **112,80** **182,40** **212,40** від **267,60** від **267,60**

ДВЕРІ З ЧВЕРТЮ



Накладка типу iW.
На дверях з чвертю площина захоплення язичка замка лежить на глибині 3-4 мм від зовнішньої грані рами. Плоскі запірні накладки монтується у металеву раму за рівень. Рекомендовано використовувати електрозащіпки з FaFix (FF), щоб компенсувати положення замка, яке може варіюватися, а також зміни розмірів при використанні різних ущільнювачів.

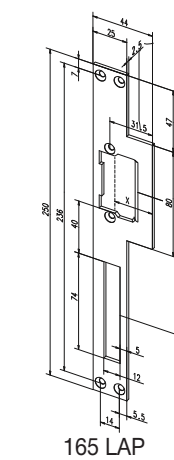


Ціна, грн від **85,20** **85,20**

ПРЯМІ ДВЕРІ



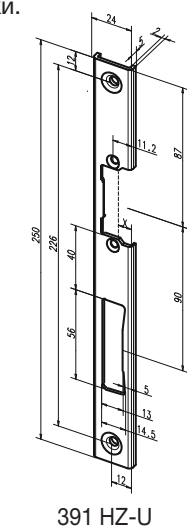
Накладка типу Lap.
На дверях без чверті замок розташований, як правило, по центру дверного полотна, площина захоплення язичка замка зміщується до середини рами. Щоб отримати оптично завершену конструкцію, перлюсток защіпки перекриває зазор між зовнішньою гранню рами та площиною захоплення. Язичок замка повинен мати точне розташування відносно площини захоплення язичка електрозащіпки.



від **210,00** грн.

АЛЮМІНІЄВИЙ ПРОФІЛЬ

Накладка типу HZ-U.
Існує велика кількість різних конструкцій профілів, до яких необхідно підібрати відповідні накладки та замки. Для найбільш розповсюджених профілів необхідно перекрити зазор між лицевою панеллю замка та запірної накладки. Для запобігання необхідності виконання додаткової вибірки у профілі рами для язичка замка, електрозащіпка може бути відсунута від профілю рами з використанням U-подібної запірної накладки.



554,40 грн.

