Системи антипаніки

Привітання, знайомство з учасниками семінару.

Згідно прийнятих в Україні стандартів EN1125 і EN179 для організації шляхів евакуації при проектуванні і будівництві сучасних будівель необхідно використовувати системи антипаніки, який забезпечують безперешкодний вихід людей з будівлі в разі виникнення нештатних ситуацій.

Дана вимога також стосується будівель яки тільки будуються, так і до вже існуючих житлових і громадських будинків

Наше завдання - правильно підібрати систему антипаніки для різних типів дверей.

# Переходимо на вітрині до картки банера «Рол-Ап TESA Без паніки!»:

[**https://lock.com.ua/catalog/99-03-baneri-plakati-laytboksi/rol-ap-tesa-bez-paniki-z-tesa-zavzhdi-vikhid-oglyadoviy-po-produktam-0-8-kh-2-0-m/**](https://lock.com.ua/catalog/99-03-baneri-plakati-laytboksi/rol-ap-tesa-bez-paniki-z-tesa-zavzhdi-vikhid-oglyadoviy-po-produktam-0-8-kh-2-0-m/)

Трошки теорії:

Як правило, антипанікою оснащуються протипожежні двері, різних конструкцій і типів (металеві, дерев'яні, профільні), основною властивістю яких є запобігання поширенню полум'я пожежі. За допомогою таких дверей, оснащених антипанікою, магнітними утримувачами дверей, дверної автоматикою та інше, формуються шляхи евакуації. Всі двері по шляху евакуації повинні відкриватися в бік виходу.

План евакуації - це схема, яка передбачає спрямування руху людей в разі виникнення пожежі. На план повністю наносяться всі контури приміщень, коридорів, сходів і аварійних виходів, якими необхідно користуватися при надзвичайних обставинах.

План евакуації в обов'язковому порядку повинен бути присутнім в видних місцях приміщень.

Спочатку розділимо антипаніки на дві великих групи, по типу монтажу:

Переходимо на вітрині до розділу  [**Контроль доступу**](https://lock.com.ua/catalog/10-kontrol-dostupu/)[**/Пристрої керування дверима**](https://lock.com.ua/catalog/10-4-pristroi-keruvannya-dverima/)**/ Системи антипаніки**

Встановлюємо фільтри:

Бренд продукту:[TESA](https://lock.com.ua/catalog/10-4-1-sistemi-antipaniki/?PAGEN_1=3&arrFilter_848_3258976619=Y&set_filter=%D0%9F%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B8)  
Тип монтажу: [врізний](https://lock.com.ua/catalog/10-4-1-sistemi-antipaniki/?PAGEN_1=3&arrFilter_345_3623451313=Y&set_filter=%D0%9F%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B8)

Врізна антіпаніка, замок встановлюється всередину дверного полотна, як правило, при виробництві дверей. Особливо це відноситься до двостулкових дверей, де замок для пасивної стулки оснащений тягами.

Переходимо до картки Tesa CF60 <https://lock.com.ua/catalog/10-4-1-sistemi-antipaniki/zamok-tesa-dlya-aktivnoi-stulki-vrizniy-cf60-bs65-72mm-zinc-pid-rozdileniy-shtok-9mm-/>

Основним компонентом врізної антипаніки є замок TESA CF60. Це універсальний правий/лівий замок, співпадає по розмірах і зовнішньому вигляді з протипожежними замками різних виробників. Основна відмінність від протипожежних замків - відсутність замикаючих ригелів біля защіпки замка. При замиканні зовнішня ручка не має зв'язку з защіпкою. Внутрішня ручка відкриває замок завжди.