Согласно принятых в Украине стандартов EN1125 и EN179 для организации путей эвакуации при проектировании и строительстве современных зданий необходимо использовать системы антипаники, который обеспечивают беспрепятственный выход людей из здания в случае возникновения нештатных ситуаций.

Данное требование также относится как к строящимся, так и к уже существующим жилым и общественным зданиям

Наша задача – правильно подобрать систему антипаники для разных типов дверей

Как правило, антипаникой оснащаются противопожарные двери, разных конструкций и типов (металлические, деревянные, профильные), основным свойством которых является предотвращение распространения пламени пожара. С помощью таких дверей формируются пути эвакуации. Все двери по пути эвакуации должны открываться в сторону выхода.

План эвакуации – это схема, которая предусматривает направление движения людей в случае возникновения пожара. На план полностью наносятся все контуры помещений, коридоров, лестниц и аварийных выходов, которыми необходимо пользоваться при чрезвычайных обстоятельствах.

План эвакуации в обязательном порядке должен присутствовать в видных местах помещений.

Первоначально разделим антипанику на две крупных группы, по типу монтажа:

Врезная антипаника, замок устанавливается внутрь дверного полотна, как правило, при производстве двери. Особенно это относится к двустворчатым дверям, где замок для пассивной створки оснащен тягами

Основным компонентом врезной антипаніки является замок TESA CF60. Это универсальный по сторонности замок, совпадает по размерам и внешнему виду с противопожарными замками разных производителей. Основное отличие от противопожарных замков – отсутствие запирающих ригелей возле защелки замка. При запирании наружная ручка не имеет связи с защелкой. Внутренняя ручка открывает замок всегда.