

Использование противопожарных рольставней

в местах постоянного проживания и
временного пребывания людей

Яковлев Валерий Александрович
Семенова Авелина Никифоровна

Опасные факторы

- Пожар – неконтролируемое горение вне специального очага, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
- Опасные факторы пожара – факторы, воздействие которых приводят к травме, отравлению или гибели людей, а также к материальному ущербу.

Классы функциональной пожарной опасности зданий

- Для классов группы Ф1 опасность проявляется тем, что посетители и постояльцы (дети дошкольного возраста, люди престарелого возраста, люди с инвалидностью) этих зданий не в состоянии самостоятельно эвакуироваться в случае пожара.
- А для группы Ф4 сложность эвакуации заключается в том, что образовательные учреждения располагаются в зданиях средней этажности, многоэтажных зданиях и зданиях повышенной этажности (от 3 до 16 этажей).

Использование изотермических рольставней

- Для решения данной проблемы необходимо использовать изотермические (противопожарные) рольставни рулонного типа в данные группы функциональной пожарной опасности.
- Рольставни также являются надежной защитой от огня отдельных помещений, зданий, этажей и даже отдельных зон. Защищаемые объекты отсекаются от зон возгорания и задымления.



Благодаря своей простоте и легкости в использовании и монтаже, рольставни можно устанавливать практически на любой проем:

- внутренние межкомнатные и межофисные двери и окна;
- въезд в гараж или на корпоративную стоянку;
- вход в различные здания и сооружения промышленного или бытового назначения.

После правильного монтажа можно не опасаться за возможное возгорание из-за замыкания контакта механизма.