



*Более подробную информацию
можно получить перейдя по
ссылке*



*Более подробную информацию
можно получить перейдя по
ссылке*



Самоспасатели обеспечивают защиту от АХОВИД основных классов и аэрозолей:

- органические пары (класс А): ацетонитрил; акрилонитрил; циклогексан; хлорпикрин; формальдегид;
- неорганические газы и пары (класс В): водород цианистый; сероводород; фосген; хлор;
- кислые газы и пары (класс Е): диоксид серы; водород фтористый;
- аммиак (класс К): аммиак; диметиламин;
- аэрозоли, включая радиоактивную пыль: пыль, дым, туман.

Самоспасатели фильтрующие предназначены для защиты органов дыхания, глаз и лица человека от паров (газов) и аэрозолей аварийно-химически опасных веществ ингаляционного действия, а также радиоактивной пыли при экстренной эвакуации из зон заражения

Самоспасатель является малогабаритным фильтрующим СИЗОД. Основное предназначение самоспасателя — обеспечение снижения риска поражения человека при внезапном попадании под воздействие токсичных химических веществ. Фильтрующий самоспасатель может применяться во всех климатических поясах Российской Федерации в интервале температур воздуха от минус 20 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха не более 98%, при объемной доле кислорода в окружающей атмосфере не менее 17%.