

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения, правильной эксплуатации и поддержания в работоспособном состоянии системы газового пожаротушения «ПАРУС».

Руководство определяет:

- назначение, основные технические характеристики и состав оборудования систем газового пожаротушения «ПАРУС»;
- назначение и описание составных частей системы газового пожаротушения «ПАРУС»;
- порядок подготовки системы газового пожаротушения «ПАРУС» к работе;
- действия обслуживающего персонала при поиске и устранении неисправностей;

- маркировку, пломбирование и упаковку;
- транспортирование и хранение.

При эксплуатации системы газового пожаротушения «ПАРУС», кроме настоящего руководства, необходимо руководствоваться следующими документами:

- ДБН В.2.5-56-2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту»;
- ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, Условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды;

- ГОСТ 23088-80 Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний;
- ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита и упаковка. Общие требования и методы испытаний;
- НАПБ А.01.001-2004 Правила пожарной безопасности в Украине;
- НАПБ Б.01.004-2000 Правила технического содержания установок пожарной автоматики»;
- паспортами на составные части системы.

Монтаж и ввод систем газового пожаротушения «ПАРУС» в эксплуатацию проводится

бригадой специалистов предприятия-изготовителя или организацией, имеющей лицензию (разрешение) на проведение таких работ, по отдельному соглашению.

К эксплуатации систем допускается только обученный обслуживающий персонал.

[Скачать Руководство по эксплуатации](#)