

ОПОВЕЩЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ ПРИ ПОЖАРЕ.

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ



СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ



- ЗВУКОВЫЕ
- СВЕТОВЫЕ
- РЕЧЕВЫЕ
- СМЕШАННЫЕ



ЗВУКОВЫЕ



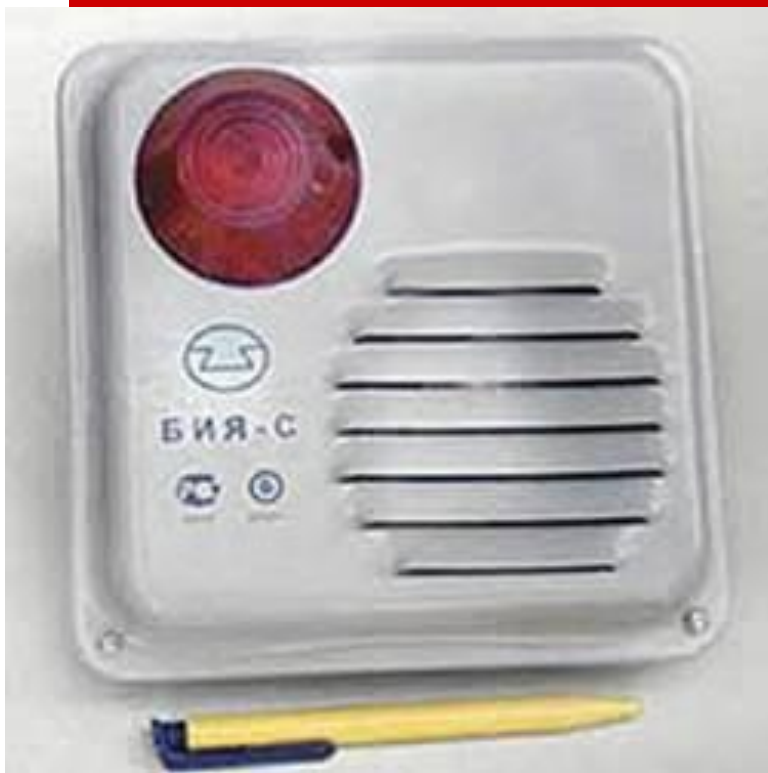
СВЕТОВЫЕ



РЕЧЕВЫЕ



СМЕШАННЫЕ



ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

Уважаемые гости!

В интересах Вашей безопасности
просим соблюдать следующие

ПРАВИЛА:



Не пользуйтесь
электронагревательными
приборами



Не курите в постели!
Не бросайте окурки
в корзину для бумаг



Ознакомьтесь с размещением
на плане эвакуации:



Путей эвакуации



Эвакуационных выходов



Кнопок включения
средств и систем
пожарной автоматики



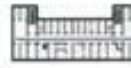
Пожарных кранов



Огнетушителей

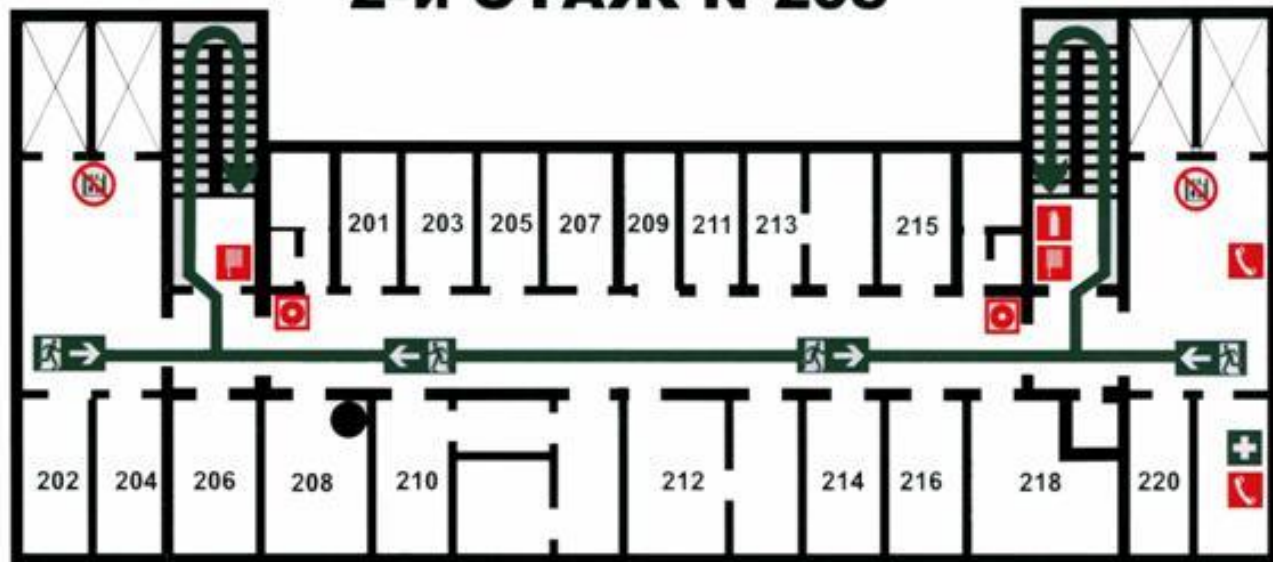


Аптечек
первой медицинской
помощи



Расположение
Вашего номера
обозначено точкой

ГОСТИНИЦА "УРОЖАЙ" 2-Й ЭТАЖ №208



Действия при пожаре: Сохраняйте спокойствие

- Сообщите по телефону _____
свою фамилию и адрес: Адрес гостиницы _____
Проинформируйте
администрацию _____
- Не пользуйтесь лифтом!
Спускайтесь только по лестнице
- Направление движения к
эвакуационному выходу

Закройте дверь помещения, где произошло
загорание

В случае сильного задымления путей
эвакуации, закройте дверь, оставайтесь
в своем номере.
Пожалуйста, расположитесь так, чтобы
Вас было видно в окне.
Это облегчит Ваше спасение.



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные

Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах



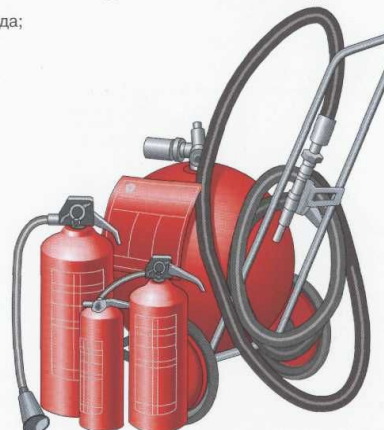
Пожарные краны в зданиях

Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях



Порошковые

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С;
Е – установок под напряжением до 1 тыс. В и класса Д



Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях).
Не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!



Воздушно-пенные

Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50° С, за исключением щелочных, щелочноzemельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



Щиты пожарные

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах экономики



Классы пожаров горючих веществ и материалов

- А** – горение твёрдых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В** – пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С** – горение газов
- Е** – пожары в электроустановках под напряжением
- Д** – горение металлов и их сплавов

ОГНЕТУШИТЕЛИ

- Порошковые
- Углекислотные
- Пенные



ПОЖАРНЫЙ КРАН



ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



trindelka.com.ua

