

Организация и возможности нештатного противопожарного звена

Звено типа «А»

**Командир
звена**

Личного состава – 5 чел.
 Пожарный - 4
Водитель - 1
 Пожарный автомобиль - 1

Звено типа «Б»

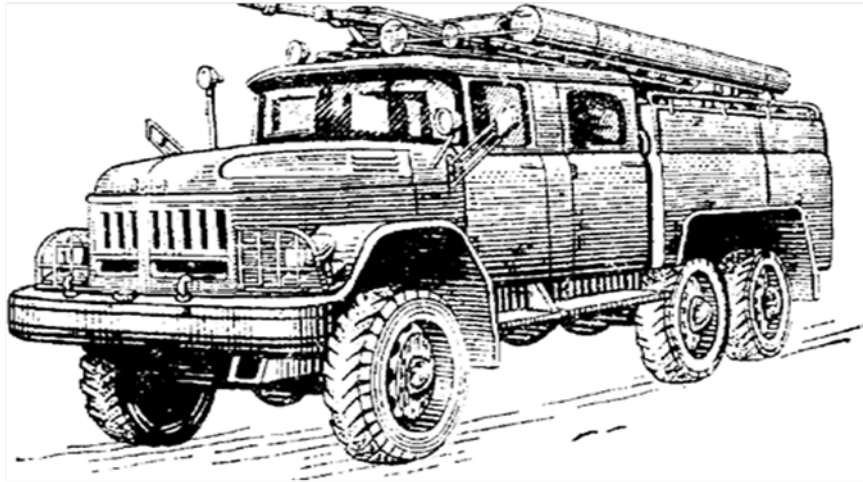
**Командир
звена**

Личного состава – 5 чел.
 Пожарный - 3
 Водитель - 1
Моторист - 1
 Гр. автомобиль
 (трактор) - 1
 Пож. мотопомпа на
 автоприцепе - 1
 Насос НШН - 1

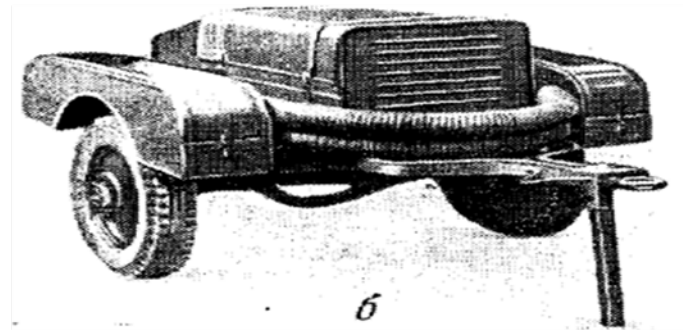
| Наименование | К- во | Наименование | К- во |
|----------------------------|----------|-------------------------|----------|
| А. Личный состав | 6 | Б. Личный состав | 6 |
| Техника: | | Техника: | |
| Пожарный автомобиль | 1 | Гр. автомобиль | 1 |
| | | Пож. мотопомпа | 1 |
| | | Насос НШН | 1 |

Ориентировочные возможности:
 Локализация пожаров на объекте при одностороннем фронте огня – - 50 м.

Табельные средства пожаротушения



Пожарная автоцистерна АЦ-40
предназначена для
доставки к месту пожара:
- боевого расчета;
- пожарного оборудования;
- запаса огнетушащих средств.



Пожарная мотопомпа на прицепе МП-1400
предназначена для подачи воды
из водоисточника к месту тушения пожара

Ствол ручной пожарный РС-50



предназначен для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Входит в комплект пожарных автомобилей, мотопомп и внутренних пожарных кранов.

Технические характеристики:

Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа), л/с - 3,6 .
Дальность компактной водяной струи не менее 30 м .
Условный проход соединительной головки - 50 .
Диаметр выходного отверстия насадки, мм - 12.
Длина ствола, мм - 265.

Ствол ручной пожарный РС-70

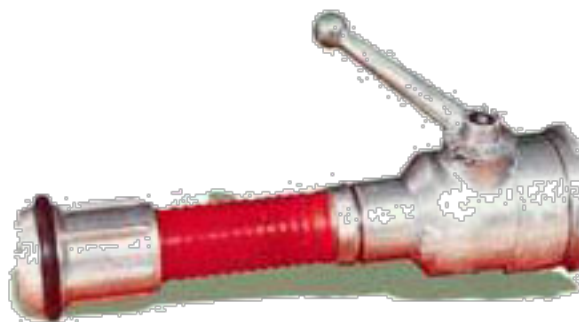
Предназначен для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Входит в комплект пожарных автомобилей, мотопомп и внутренних пожарных кранов.

Технические характеристики:

Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа), л/с - 7,4.
Дальность компактной водяной струи не менее 32м.
Условный проход соединительной головки - 70.
Диаметр выходного отверстия насадки, мм - 19.
Длина ствола, мм - 450.



Пожарные стволы РСП-50 и РСП-70



предназначены для тушения загораний компактной или распылённой струей воды с постоянным углом факела.

Пожарный ствол РСКЗ-70 обеспечивает также образование защитной водяной завесы, предохраняющей ствольщика от тепловой радиации.