

# ПОЖАРНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ



АВТОЦИСТЕРНА ПОЖАРНАЯ



АВТОНАСОС ПОЖАРНЫЙ



АВТОМОБИЛЬ ПЕРВОЙ  
ПОМОЩИ



АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ  
АВТОМОБИЛЬ



АВТОЛЕСТНИЦА ПОЖАРНАЯ



АВТОПОДЪЕМНИК КОЛЕНЧАТЫЙ  
ПОЖАРНЫЙ



АВТОПОДЪЕМНИК  
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОЖАРНЫЙ



АВТОМОБИЛЬ РУКАВНЫЙ  
ПОЖАРНЫЙ



АВТОМОБИЛЬ СВЯЗИ И  
ОСВЕЩЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ



АВТОМОБИЛЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ  
СЛУЖБЫ ПОЖАРНЫЙ



АВТОМОБИЛЬ ДЫМОУДАЛЕНИЯ  
ПОЖАРНЫЙ



СТАНЦИЯ АВТОНАСОСНАЯ  
ПОЖАРНАЯ



АВТОМОБИЛЬ ПЕННОГО  
ТУШЕНИЯ



АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ СО  
СТАЦИОНАРНЫМ ЛАФЕТНЫМ  
СТВОЛОМ



АВТОМОБИЛЬ - ПЕРЕДВИЖНОЙ  
ЛАФЕТНЫЙ СТОЛ



АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВОДЯНОГО  
ТУШЕНИЯ



АВТОМОБИЛЬ АЭРОДРОМНЫЙ  
ПОЖАРНЫЙ



АВТОМОБИЛЬ ШТАБНОЙ  
ПОЖАРНЫЙ



АВТОМОБИЛЬ  
ГАЗОДЫМОЗАЩИТНОЙ СЛУЖБЫ

	<b>АВТОМОБИЛЬ ВОДОЗАЩИТНЫЙ ПОЖАРНЫЙ</b>		<b>МАШИНА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ</b>
	<b>АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННОГО ТУШЕНИЯ</b>		<b>ПОЕЗД ПОЖАРНЫЙ</b>
	<b>АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ ВОДОАЭРОЗОЛЬНОГО ТУШЕНИЯ</b>		<b>ПОЖАРНЫЙ ТАНК</b>
	<b>АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПОРОШКОВОГО ТУШЕНИЯ</b>		<b>СУДНО ПОЖАРНОЕ</b>
	<b>АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ УГЛЕКИСЛОТНОГО ТУШЕНИЯ</b>		<b>ПОЖАРНЫЙ КАТЕР</b>
	<b>ПРИСПОСОБЛЕННЫЙ АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>		<b>ПРИЦЕП ПОЖАРНЫЙ ПОРОШКОВЫЙ</b>
	<b>МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ</b>		<b>ВЕРТОЛЕТ ПОЖАРНЫЙ</b>
	<b>МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ ПРИЦЕПНАЯ</b>		<b>САМОЛЕТ ПОЖАРНЫЙ</b>
	<b>ПРИСПОСОБЛЕННАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>		<b>ГИДРОСАМОЛЕТ ПОЖАРНЫЙ</b>
	<b>ПРИЦЕП ПОЖАРНЫЙ</b>		

# ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

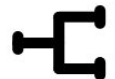
	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ		ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА
	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ		СТВОЛ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ (ОБЩЕЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ)
	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ, УЛОЖЕННЫЙ В СКАТКУ		СТВОЛ РС-70 С ДИАМЕТРОМ НАСАДКА 19, 25 мм.
	РАЗВЕТВЛЕНИЕ РУКАВНОЕ ТРЕХХОДОВОЕ		СТВОЛ РС-50 С ДИАМЕТРОМ НАСАДКА 13 мм.
	РАЗВЕТВЛЕНИЕ РУКАВНОЕ ЧЕТОРЕХХОДОВОЕ		СТВОЛ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ СТРУИ
	КАТУШКА РУКАВНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ		СТВОЛ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУИ С ДОБАВКАМИ
	КАТУШКА РУКАВНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ		СТВОЛ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕНЫ НИЗКОЙ КРАТНОСТИ
	МОСТИК РУКАВНЫЙ		СТВОЛ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ
	ГИДРОЭЛЕВАТОР ПОЖАРНЫЙ		СТВОЛ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ
	ПЕНОСМЕСИТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ		



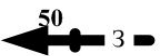
**РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ,  
УЛОЖЕННЫЙ В «ГАРМОШКУ»**



**ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ**



**РАЗВЕТВЛЕНИЕ РУКАВНОЕ  
ДВУХХОДОВОЕ**

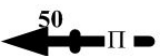


**СТВОЛ РС-50 :**

**З – НА ТРЕТЬЕМ ЭТАЖЕ;**



**К – НА КРЫШЕ, ПОКРЫТИИ;**



**П – В ПОДВАЛЕ;**



**Ч – НА ЧЕРДАКЕ**



**МАНЕВРЕННЫЙ СТВОЛ**



**ЗВЕНО ГДЗС СО СТВОЛОМ  
РС-50 В ПОДВАЛЕ**



**СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ  
ПОЖАРНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ**



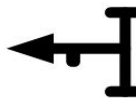
**СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ  
ПОЖАРНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ  
С ВОДЯНЫМ НАСАДКОМ**



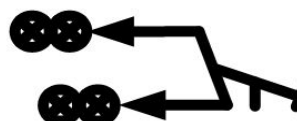
**СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ  
ПОЖАРНЫЙ  
ПОРОШКОВЫЙ**



**СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ  
ПОЖАРНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ  
С ПЕННЫМИ НАСАДКАМИ**



**СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ  
ПОЖАРНЫЙ ВОЗИМЫЙ**



**ПОДЪЕМНИК ПЕННЫЙ С  
ГРЕБЕНКОЙ ГЕНЕРАТОРОВ  
ГПС-600**



**ПОДЪЕМНИК-ПЕНОСЛИВ**



**ЛЕСТНИЦА-ПАЛКА**



**ЛЕСТНИЦА-ШТУРМОВКА**



**ЛЕСТНИЦА ПОЖАРНАЯ  
ВЫДВИЖНАЯ**

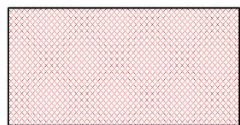


**ДЫМОСОС ПОЖАРНЫЙ  
ПЕРЕНОСНОЙ**

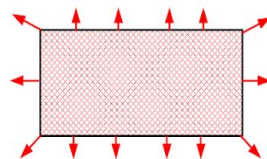


**ДЫМОСОС ПОЖАРНЫЙ  
ПРИЦЕПНОЙ**

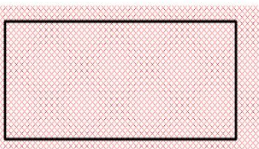
# ОБСТАНОВКА В ЗОНЕ ВЕДЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА



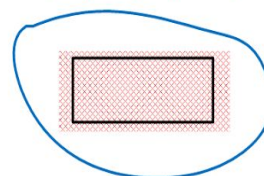
ПОЖАР ВНУТРЕННИЙ



ПОЖАР ВНУТРЕННИЙ С  
ЗОНОЙ ТЕПЛОВОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ



ПОЖАР НАРУЖНЫЙ



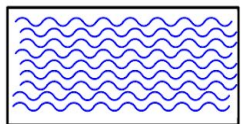
ПОЖАР НАРУЖНЫЙ С  
ЗОНОЙ ЗАДЫМЛЕНИЯ



ЗАГОРАЮЩЕЕСЯ  
ЗДАНИЕ



МЕСТО  
ВОЗНИКНОВЕНИЯ  
ПОЖАРА (ОЧАГ)



ЗОНА ЗАДЫМЛЕНИЯ



НАПРАВЛЕНИЕ  
РАЗВИТИЯ ПОЖАРА



ГРАНИЦЫ УЧАСТКА  
ТУШЕНИЯ ПОЖАРА



РЕШАЮЩЕЕ  
НАПРАВЛЕНИЕ  
ДЕЙСТВИЙ



ОГНЕВОЙ ШТОРМ



# ВОДОИСТОЧНИКИ



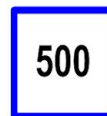
**ВОДОПРОВОД  
ПОДЗЕМНЫЙ**



**ПРУД**



**ВОДОПРОВОД  
НАЗЕМНЫЙ**

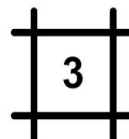


**ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ**  
(500-ОБЪЕМ, М<sup>3</sup>)

**ПГ-5 К-180**



**ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ**  
(НОМЕР, ВИД И ДИАМЕТР СЕТИ)

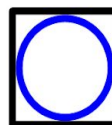


**ПИРС** (3- КОЛИЧЕСТВО  
УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ПА)

**К-150**



**КОЛЬЦЕВАЯ  
ВОДОПРОВОДНАЯ  
МАГИСТРАЛЬ**



**КОЛОДЕЦ**

**Т-100**



**ТУПИКОВАЯ  
ВОДОПРОВОДНАЯ  
МАГИСТРАЛЬ**

**5**



**ВОДОНАПОРНАЯ  
БАШНЯ** (5- ОБЪЕМ, М<sup>3</sup>)

**ПК-12**

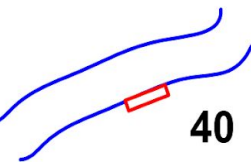


**ВНУТРЕННИЙ  
ПОЖАРНЫЙ КРАН**  
(НОМЕР)

**8**



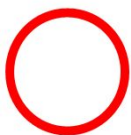
**ЗАКРЫТЫЙ  
ВОДОИСТОЧНИК** (8-  
ДЕБИТ, М )



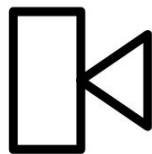
**40**

**УЧАСТОК, ГДЕ  
ВОЗМОЖЕН ЗАБОР  
ВОДЫ** (40-ПРОТЯЖЕННОСТЬ)

# ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СРЕДСТВА СВЯЗИ



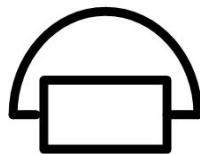
ПОСТ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ДВИЖЕНИЯ



ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ



КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ  
ПУНКТ



ТЕЛЕФОН



РЕГУЛИРОВЩИК



ПРОЖЕКТОР



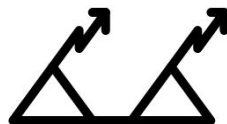
ПОСТ БЕЗОПАСНОСТИ ГДЗС



МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ШТАБА



РАДИОСТАНЦИЯ ПОДВИЖНАЯ



РАДИОНАПРАВЛЕНИЕ



РАДИОСТАНЦИЯ ПЕРЕНОСНАЯ



РАДИОСЕТЬ



РАДИОСТАНЦИЯ  
СТАЦИОНАРНАЯ