

ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОЖАРНОГО ПРИЦЕПА

№ п/п	Наименование. Количество	Технические характеристики	
1.	<p style="text-align: center;">Мотопомпа KOSHIN SERH-50B – 1 шт.</p>	Класс мотопомпы	Высоконапорная пожарная
Максимальная производительность л/мин		440	
Максимальная высота подъема, м		57	
Максимальная глубина всасывания, м		8	
Допустимый размер частиц, мм		8	
Диаметр всасывающего патрубка, мм		50	
Диаметр нагнетательного патрубка, мм		50	
Двигатель		Бензиновый, 4-х тактный	
Система охлаждения		Принудительное воздушное	
Макс. мощность кВт/об/мин		2,9/3600	
Продолжительность работы на одной заправке, ч		2,7	
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм		420*550*460	
Вес, кг		30	
2.	<p style="text-align: center;">Бензогенератор Skat УГБ-5000 – 1 шт.</p>	Номинальная мощность генератора, Вт	5000
Напряжение/частота тока В/Гц		220/50	
Количество розеток на 220В		3	
Двигатель		Бензиновый, 4-х тактный	
Продолжительность непрерывной работы на одной заправке, ч		11	
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм		695*565*605	
Вес, кг		85,6	
3.	<p style="text-align: center;">Угловая шлифовальная машина – 1 шт.</p>	<p>Угловая шлифовальная машина используется для резки всевозможных твердых металлов и нержавеющей стали, компактна и имеет малый вес, что позволяет работать длительное время. При проведении аварийно-спасательных работ может быть использована для срезки оконных решеток, дверных замков, дверных петель и т.п.</p> <p>Номинальное напряжение, В</p>	220
4.			<p style="text-align: center;">Удлинитель силовой – 1 шт.</p>

5.	Ножницы диэлектрические – 1 шт.	Резка кабеля и проводов электроустановок напряжением, В	1000
6.	Коврик диэлектрический – 1 шт.	Номинальное напряжение, В Габаритные размеры (ДхШ) мм	1000 750*750
7.	Перчатки диэлектрические – 1 шт.	Защита от поражения электрическим током напряжением, В	1000
8.	Прожектор – 1 шт.	Прожектор предназначен для освещения места проведения аварийно-спасательных и аварийно- восстановительных работ. Имеет термостойкое стекло для защиты от перепадов температур и попадания влаги, отражатель дает поток направленного яркого света: Номинальное напряжение, В Мощность, Вт Высота установки прожектора после подъема мачты от нижнего уровня колес прицепа, м	220 1000 4,5
9.	Электрооборудо вание отсеков	Электрическая схема однопроводная напряжением, В Питание автономное от установленной в правом отсеке аккумуляторной батареи. Плафон освещения отсеков, шт	12 6СТ-62 5
10.	Лестница-палка ЛП – 1 шт.	Габаритные размеры в рабочем положении (ДхШхВ), мм	3116*310*50
11.	Огнетушитель ОП-5 – 4 шт.	Емкость, л Применение: (для тушения возгорания твердых, жидких и газообразных веществ класса А.В.С, а также электроустановок, находящихся под напряжением 1000 В).	5,9
12.	Ствол пожарный РСП-50 – 3 шт.	Условный проход соединительной головки, мм: Расход воды, л/с: - сплошной струи - распыленной струи	50 2,7 2,0
13.	Рукав напорно- всасывающий Д50 с ГР-50 – 2 шт.	Диаметр, мм Длина, м	50 4
14.	Рукав пожарный напорный d 50 с ГР-50 – 6шт.	Диаметр, мм Длина, м	51 20
15.	Рукав пожарный напорный d 65 с ГР-70 – 2шт.	Диаметр, мм Длина, м	65 20
16.	Головка переходная ГП 50x70 – 3 шт.	Диаметр, мм	50*70
17.	Разветвление 3- ходовое РТ-70 – 1 шт.	Диаметр, мм	50*50*70