**Приложение 1**

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NN** |  | Название технические характеристики | Название технические характеристики |
|  | Спасательный автомобиль | Двигатель | Мощность двигателя: не менее 120 кВт / ампер |
| Размеры /мм/ | Длина: не более 7000 |
| Структура камеры | Ширина: не более 2250 |
| Сиденья | Высота: не более 2900 |
| Насыщенность | Двухместный номер |
| Вместимость | 3+3 человека |
| Оборудование | Оборудование, в дополнение к заводскому оборудованию, должно быть оснащено переключателем управления силовым коллектором, сигнализатором тревоги мощностью 100 Вт, поворотным сигнальным выключателем, разъемом для подключения радио к сети и внешним зарядным устройством на корпусе.Задний ряд должен быть оснащен воздушным респиратором |
| Расход пожарного насоса | Атмосферное давление не менее 30 л/с |
| Насос с всасывающей трубкой для воды | Давление: 1,0 нормального давления |
| Выходная трубка | Должен быть снабжен водозабором pH 100 мм, который сможет поглощать воду из природного источника воды или резервуара для жидкости |
| Насыщенность | 1 выход воды с каждой стороны. Через резервуар в верхней части резервуара должен быть трубопровод для водосточной пушки диаметром не менее 89 мм, проходящий через резервуар. |
| Расход огневой пушки | 30 л/с |
|  | Струя воды | Не менее 45 м |
|  | Каркас из материала коробки оборудования и камеры насоса высокого качества, а передняя панель имеет структуру сварки прокаткой. |
| Документы, прилагаемые к автомобилю |  |

**Список оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Классификация** | **Пенопластовая пожарная машина** | Количество дополнительные примечания | Количество дополнительные примечания |
| **Название устройства** |
| **Технологическая документация, прилагаемая к машине** | Руководство по эксплуатации пожарной машины | 1 |  |
| Лист конфигурации оборудования пожарной машины | 1 |  |
| Инструкция по эксплуатации шасси автомобиля | 1 |  |
| Сертификат автомобильного шасси | 1 |  |
|  | 1 |  |
| Руководство по эксплуатации пожарного насоса | 1 | Аксессуары и инструменты для оригинального шасси |
| Материал огнетушителя | Автомобильные аксессуары /инструменты/ | 2 |  |
| Всасывающий шланг для пожарных | 1 | 4000 мм×2 |
| Фильтр для воды | 1 |  |
| Коллектор для воды | 4 |  |
| Зона воды E65×20 м | 2 | Атмосферное давление |
| Сокращение интерфейса | 2 |  |
| Нерегулярный интерфейс | 1 |  |
| Пожарный топор | 1 |  |
| Обмотка шланга | 4 |  |
| Ременный мост | 1 |  |
| Крючок для шланга | 4 |  |
| Ключ с гидрантом заземления | 1 |  |
| Подземный гидрант ключ | 1 |  |
| Ключ от всасывающей трубки | 2 |  |
| Пожарная труба | 2 | По одному переключателю постоянного тока с каждой стороны |
| Пожарное ведро | 1 |  |
| Пистолет для воздушной пены | 1 |  |
| Снос | Огнетушитель | 1 |  |
| Лопата | 1 |  |
| Жизненно важные инструменты | Поясной пожарный топор | 1 |  |
| Т-образная ручка | 1 |  |
| Халиган | 1 |  |