**Приложение 1**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NN** |  | Название технические характеристики | Название технические характеристики |
|  | Спасательный автомобиль | Двигатель | Мощность двигателя: не менее 190 /кВт/, максимальная скорость: 100 км / ч |
| Коробка передач |  |
| Размеры /мм/ | Высокая и низкая передача |
| Вес загрузки оборудования /кг/ | Длина: 7200-7350 |
| Тип буксировки | Ширина: 2500-2520 |
| Колесная база /мм/ | Высота: 3300-3350 |
| Передний и задний мост | Не более 9500 |
| Структура камеры | 6×6 |
| Сиденья | 3600+1300 |
| Емкость резервуара для воды | Не менее 7 тонн и 13 тонн |
| Насыщение бака | Конструкция кабины водителя должна иметь плоское изголовье, двухрядное сиденье, четырехместный салон для пассажиров |
| Расход пожарного насоса | Не менее 38 л/с |
|  | Давление՝ | 1,0 МПа |
| Время слива | 35 секунд |
| Глубина всасывания | 7 м |
| Насос линии всасывания воды должен иметь | Доступ к воде Փ125 мм, возможность поглощения воды из природного источника воды, резервуара для жидкости, пожарного резервуара. |
| Зарядная трубка | В верхней части пути выхода воды должна быть 1 выпускная спринклерная трубка диаметром 89 мм и регулирующий клапан с гибким соединением, а справа и слева от камеры насоса должны быть по одному выпускному отверстию, управляемому неавтоматизированным шаровым краном диаметром 80 мм. |
| Комфорт | По одной заправочной трубке для воды Փ65 мм доступны с правой и левой сторон автомобиля. |
| Мощность сигнала тревоги | Каркас и внешняя часть корпуса оборудования и камеры насоса изготовлены из углеродистой стали, внутренняя стойка изготовлена из профиля из алюминиевого сплава, а внутренняя панель изготовлена из плиты из окисленного алюминия |
| Документы, прилагаемые к автомобилю | Не менее 100 Вт |

**Таблица оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Н** | Название | Количество | Примечания |
| **1.** | Пожарная труба | 8 | Тип 16: Փ 65 мм, 4 диска |
| **2.** | Пояс для заправки водой | 1 | Тип 16: Փ80 мм, 4 диска |
| **3.** | Разбрызгиватель постоянного тока | 1 | Тип 1665, внутреннее сцепление |
| **4.** | Многофункциональный разбрызгиватель | 1 |  |
| **5.** | Сухой химический огнетушитель | 1 |  |
| **6.** | Коллектор для воды | 1 | 3 кг сухого порошка ABC |
| **7.** | Распределитель воды | 1 |  |
| **8.** | Ключ от водопоглощающей трубы | 2 |  |
| **9.** | Резиновый молоток | 1 |  |
| **10.** | Ключ от наземного пожарного гидранта | 1 |  |
| **11.** | Ключ от подземного пожарного гидранта | 1 |  |
| **12.** | Ременный мост | 2 |  |
| **13.** | Обмотка с водяным поясом | 4 |  |
| **14.** | Крючок для водяного ремня | 4 |  |
| **15.** | Пожарный топор | 1 |  |
| **16.** | Пожарная всасывающая трубка | 8 |  |
| **17.** | Фильтр с всасывающей трубкой для воды | 1 |  |
| **18.** | Интерфейс разного диаметра | 2 | Одна всасывающая трубка на каждые 8 м |