**Приложение 1**

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NN** |  | **Название** | **Технические характеристики** |
|  | Спасательный автомобиль | Двигатель | Мощность двигателя: не менее 120 кВт / ампер |
| Размеры /мм/ | Длина: не более 7000  Ширина: не более 2250  Высота: не более 2900 |
| Структура камеры | Երկտեղանոց |
| Сиденья | 3+3 человек |
| Насыщенность | Оборудование, в дополнение к заводскому оборудованию, должно быть оснащено переключателем управления силовым коллектором, сигнализатором тревоги мощностью 100 Вт, поворотным сигнальным выключателем, вилкой для подключения радиоприемника и внешним зарядным устройством на корпусе.Задний ряд должен быть оснащен воздушным респиратором |
| Вместимость | 4800-5200 литров, из которых вода не менее 3000 кг  Резервуар для воды изготовлен из высококачественной углеродистой стали , резервуар для пены изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. |
| Оборудование | В оборудовании есть 2 отсека для заполнения с устройством быстрого закрывания и открывания.,  Индикатор уровня 2,  2 дренажных порта с шаровым краном из нержавеющей стали,  2 порта для заправки водой /по одному с каждой стороны/ |
| Расход пожарного насоса | Атмосферное давление не менее 30 л/с  Давление: минимум 1,0 МПа |
| Насос с всасывающей трубкой для воды | Должен быть снабжен водозабором pH 100 мм, который сможет поглощать воду из природного источника воды или резервуара для жидкости |
| Выходная трубка | 1 выход воды с каждой стороны. Через резервуар в верхней части резервуара должен иметься трубопровод для спринклерной пушки диаметром не менее 89 мм, проходящий через резервуар. |
| Насыщенность | Иметь трубу водяного охлаждения, чтобы интенсивность потока воды могла справляться с различными сложными ситуациями, возникающими во время работы, труба должна быть оснащена впускной и выпускной трубой водяного охлаждения, которая оснащена шаровым клапаном из нержавеющей стали. |
| Расход огневой пушки | Минимум 30 л/с |
|  | Струя воды | Минимум 45 м |
|  | Каркас из материала коробки оборудования и камеры насоса высокого качества, а передняя панель имеет структуру сварки прокаткой. |
| Документы, прилагаемые к автомобилю | Руководство по эксплуатации шасси  Руководство по эксплуатации шасси  Сертификат качества шасси  Список применяемых инструментов  Руководство по эксплуатации пожарной машины  Список пожарного оборудования для пожарных машин  Сертификат пожарной машины |
|  |  | Обязательное условие | Автомобили должны быть новыми, неиспользованными.  Год выпуска автомобиля должен совпадать с годом приобретения. Пробег автомобиля на момент приемки у поставщика не должен превышать 1000 км. гарантийный срок не менее 365 дней |

**Список оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Классификация** | **Пенопластовая пожарная машина** | **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 |  |
| Руководство по эксплуатации пожарного насоса | 1 |  |
| Автомобильные аксессуары /инструменты/ | 1 | Аксессуары и инструменты для оригинального шасси |
| Материал огнетушителя | Всасывающий шланг для пожарных | 2 | 4000մմ×2 |
| Фильтр для воды | 1 |  |
| Коллектор для воды | 1 |  |
| Зона воды E65×20 м | 4 | Атмосферное давление |
| Слой воды E80×20 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 |  |