**Приложение 1**

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NN** |  | **Название** | **Технические характеристики** |
| 4 | Спасательный автомобиль | Двигатель /кВт/ | Мощность двигателя: минимум 85 |
| Максимальная скорость | от: 100 км / ч |
| Тип буксировки | 4×4 |
| Нагрузка | До 750 кг |
| Коробка передач | автоматическая или механическая |
| Колесная база /мм/ | 2800-4000 |
| Размеры /мм/ | Длина: 5000-6000  Ширина: 2200-2400  Высота: 4300 |
| Общая максимальная масса транспортного средства | Максимальная 2850 кг |
| Структура камеры | четырехдверная двухрядная кабина |
| Резервуар для воды /литр/ заполненный | 200-250 |
| Резервуар для пенополистирола /литр/ заправленный | 20-25 |
| Сиденья | количество посадочных мест: 2+3 |
| Оборудование | Оборудование в дополнение к заводскому оборудованию должно быть оснащено проблесковым маячком и специальной звуковой сигнализацией |
| Расход пожарного насоса | Атмосферное давление не менее 10 л/с |
| Давление | Атмосферное давление 0,4-0,6 МПа |
| Комфорт | Резервуар для воды должен быть изготовлен из высококачественной углеродистой стали для защиты внутренней поверхности резервуара от истирания.Резервуар для пены из высококачественной нержавеющей стали |
|  | Оборудование | Створка на 1 человека с устройством быстрого закрывания и открывания, имеет индикатор уровня 1  1 выпускное отверстие для удаления сточных вод оборудования с шаровым краном из нержавеющей стали  2 порта для заправки водой / по одному с каждой стороны/ |
|
|
|
| Трубы для наполнения водой | Имеет 2 трубы /для подачи воды снаружи/, расположенные с правой и левой сторон отсека насоса. |
| Струя воды | Вода 30-50 м |
|
|
|
|
|  | Каркас из материала корпуса оборудования и камеры насоса изготовлен из высококачественной стали, а передняя панель выполнена из комбинированной структуры пресс-формы из оксида алюминия. |
| Документы, прилагаемые к автомобилю | Инструкция по эксплуатации шасси  Руководство по ремонту шасси  Сертификат шасси  Список инструментов для станка  Инструкции по пожарной машине  Полный сертификат пожарной машины  Руководство по эксплуатации пожарной машины  Список пожарного оборудования для пожарных машин |
|  |  | 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 |
|  |  |  | Автомобиль должен быть оснащен соответствующими шлангами для забора воды и откачки воды из автомобиля, ключами переключения передач с рулевым колесом, водолазом и собственным ключом, отдельным насосом для перекачки воды с резиновой насадкой и трубкой.  С гидравлическими, механическими и электрическими инструментами, предназначенными для выполнения работ по сносу, резке и подъему на месте бедствия. |

**Оборудование должно соответствовать национальным стандартам РА, утвержденным Национальным органом по стандартизации и метрологии Министерства экономики РА**