**Հավելված 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Մեքենայի տեսակը** | **Անվանումը** | **Տեխնիկական բնութագիրը\*** |
| Փրկարարական  ավտոսանդուղքի | Обязательное условие | Автомобили должны быть новыми, неиспользованными.  Год выпуска автомобиля на момент поставки не превышает 1 года. Пробег автомобиля на момент приемки у поставщика не должен превышать 1000 км. Гарантийный срок не менее 365 дней, руководство по эксплуатации, перечень инструмента автомобиля, руководство по эксплуатации пожарной машины, перечень противопожарного оборудования пожарной машины |
| Двигатель | Мощность двигателя: не менее 130 кВт, |
| Тип топлива | Бензин или дизель |
| Средняя скорость автомобиля | Не менее 85 км/ч |
| Коробка передач | Автоматический или ручной |
| Размеры | Длина: 9500-11000мм  Ширина: 2300-2500 мм  Высота: не более 3250 мм |
| Колесная база | 5000-6000мм |
| Вес автомобиля с полным оборудованием | Не более 14000 кг |
| Тип буксира | 4×2 |
| Структура камеры | Кабина водителя должна иметь плоскую конструкцию, один ряд сидений и быть двухдверной. |
| Сиденья | Экипаж 2-3 человека, |
| Лестница | Длина лестницы не менее 30 м в полностью выдвинутом виде, максимальная длина лестницы в сложенном виде 9,5 м. Нагрузка на корзину составляет не менее 350 кг.  Опоры, предназначенные для балансировки лестницы, соответствуют количеству балансировочных кранов.  Угол возвышения 12-75 градусов. Угол поворота лестницы — 360 градусов. При открытии рукоятки луку требуется не более 40 секунд, чтобы достичь необходимой высоты и совершить 900 оборотов, не более 90 секунд. Тип управления лестницей: сенсорный экран, компьютерное управление. Внутреннее соединение панели управления лестницей с корзиной. Корзина должна быть оборудована осветительными приборами и датчиками для предотвращения ударов. |
| Звуковой и световой сигнал | Мощностью не менее 100 Вт и оснащенными не менее чем 2 видами звуковых сигналов: управляемыми из кабины водителя через пульт и с возможностью подключения микрофона.  Проблесковые маячки в количестве не менее 3 штук должны быть синего цвета, располагаться в головной части кабины водителя и сзади транспортного средства в местах, видимых всем участникам дорожного движения с разных сторон. |
| Огнетушители / Квадрат 51-52мм, не менее 1 шт. | Пожарный шланг ISO9001:2008, ISO14001:2015 IQNet OHSAS18001:2007, QA.C-510B/12 стандарты. Алюминиевый корпус, сетчатый фильтр из нержавеющей стали. Разработан для комбинированных и диспергированных струй воды, защитная водяная стена 120°, сброс пены и закрытие потока -выкл. для, с возможностью регулировки четырех типов положений. Тип расхода регулируется с помощью поворотного, бесступенчатого регулятора. Размер присоединительной головки 51 мм, тип - японский. Рабочее давление: МПа - 0,4 - 0,7 (4-7 бар) Длина трубы, прямолинейная, не менее 25м. Длина гребня, развернутого на 120° (защитная водная стена), составляет не менее 6 м. Диаметр защитной водяной стены не менее 3 метров. |
| Трубка пенопластовая 51-52 мм, 1 шт. | Пенная насадка в соответствии со стандартами ISO9001:2008, ISO14001:2015 IQNet OHSAS18001:2007, QA.C-510B/12. Алюминиевый корпус, сетчатый фильтр из нержавеющей стали. Предназначена для смешивания воды и пены с целью получения пены, ее выпуска и перекрытия потока. . Размер соединительной головки: 51-52 мм. Рабочее давление: МПа- 0,4 - 0,7 (4-7 бар) Длина трубы не менее 10м. |
| Резиновые шланги/трубки 51-52мм, 3 шт. | Резина с внутренним диаметром 51-52 мм, материал и структура по стандарту EN 14540:2014: трехслойная, внешняя резина, средняя синтетическая ткань, внутренняя резина (EPDM) толщиной не менее 0,3 мм. Головки: алюминий , японского типа. Рассчитан на температуру не менее -60օC. Для работ по тушению пожаров при температуре +100 °C. Рабочее давление: не менее 17 мбар (1,7 МПа). Разрывное давление: не менее 48 Мт/с (4,8 Бар). Стойкость к огню при температуре 300°C в течение не менее 30 секунд. Устойчивость к контакту с абразивной поверхностью: не менее 200 циклов. Длина: 20+/-1 метр. Вес одного метра: 0,48+/-0,05 кг. Сертификаты соответствия EN 14540:2014 и/или ISO9001:2008 и/или ISO14001:2015 и/или IQNet OHSAS18001:2007 предоставляются при доставке.  Гаечные ключи: 2 шт. 51-77 мм |
| Резиновые шланги/трубки 65-66мм, 2 шт. | Труба с внутренним диаметром 65-66 мм, материал и конструкция согласно стандарту EN 14540:2014, трехслойная. Наружный резиновый, средний синтетический тканевый, внутренний резиновый (EPDM) толщиной не менее 0,3 мм. Головки: алюминиевые. Рукав предназначен для тушения пожаров в условиях от -60 °С до +100 °С. Рабочее давление: не менее чем 17 мбар (1,7 МПа). Разрывное давление: не менее 48 Мт/с (4,8 Бар). Стойкость к огню при температуре 300°C в течение не менее 30 секунд. Устойчивость к контакту с абразивной поверхностью: не менее 200 циклов. Длина: 30+/-1 метр. Вес одного метра: от 0,5 до 0,6 кг. EN 14540:2014 и/или ISO9001:2008 и/или ISO14001 предоставляется при доставке . Сертификаты соответствия 2015 и/или IQNet OHSAS18001:2007. |
| Резиновые шланги/трубы 75-77мм, 3 шт. | Труба внутренним диаметром 75-77 мм, материал и конструкция по стандарту EN 14540:2014, трехслойная. Наружный резиновый, средний синтетический тканевый, внутренний резиновый (EPDM) толщиной не менее 0,3 мм. Головки: алюминиевые. Рукав предназначен для тушения пожаров в условиях от -60 °С до +100 °С. Рабочее давление: не менее чем 17 мбар (1,7 МПа). Разрывное давление: не менее 48 Мт/с (4,8 Бар). Стойкость к огню при температуре 300°C в течение не менее 30 секунд. Длина: 20+/-1 м. Вес одного метра: от 0,5 до 0,6 кг. Сертификаты соответствия EN 14540:2014 и/или ISO9001:2008 и/или ISO14001:2015 и/или IQNet OHSAS18001:2007 предоставляются при доставке. |
| Огнетушители / Огнетушитель автомобильный АК-2, 1 шт. | Огнетушитель ОУ-2/АК-5/: Рабочее давление: не менее 5,88 МПа. Цвет: красный, в соответствии с 3 ТР ТС 032/2013. |
| Манекены трансмиссии/75-66мм, 2 шт. | Материал: алюминий  Рабочее давление, не менее 1,6МПа  Габаритные размеры не более 135х142 мм  Вес – 1200 г +/- 100 г.  Ширина - не более 142 мм.  Длина не более 135 мм |
| Макеты трансмиссии/75-52мм, 2 шт. | Материал: алюминий  Рабочее давление, не менее 1,6МПа  Вес - 1000 г +/- 100 г  Габаритные размеры не более 120х142 мм  Ширина - не более 142 мм.  Длина не более 120 мм |
| Манекены трансмиссии/ 65-52 мм, 2 шт. | Материал: алюминий  Рабочее давление, не менее 1,6МПа  Габаритные размеры не более 120х128 мм  Вес – 700 г +/- 100 г  Ширина - не более 128 мм.  Длина не более 120 мм |
| Лестница пожарная (мачтовая) 1 шт. | Лестница-стремянка предназначена для работы на высоте при проведении пожарно-спасательных работ.  Габаритные размеры в открытом положении:  Технические данные:  Материал: алюминий  Длина: не менее 3380 мм.  Ширина: не более 300 мм.  Толщина - не более 50 мм.  Расстояние между ступенями: - не более 340 мм  Количество перекладин: - 9 шт.  Масса – не более 10,5 кг.  Сертификат заводских испытаний |
| Инструментарий | Предназначен для ремонта колес и т.п. |
| ***\*Примечание: все инструменты и оборудование должны быть пригодны для использования с данной машиной.*** | |