**Приложение 1**

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NN** |  | **Название** | **Технические характеристики** |
| 4 | Спасательный автомобиль | Двигатель /кВт/ | Мощность двигателя: минимум 85 |
| Максимальная скорость | начиная со 100 км / ч |
| Тип буксировки | 4×4 |
| Нагрузка | До 750 кг |
| Коробка передач | Автоматический или ручной |
| Колесная база /мм/ | 2800-4000 |
| Размеры /мм/ | Длина: 5000-6000  Ширина: 2200-2400  Высота: не более 3000 |
| Общая максимальная масса транспортного средства | Максимальная 2850 кг |
| Структура камеры | четырехдверная двухрядная кабина |
| Резервуар для воды /кг / заполненный | 200-250 |
| Резервуар для пенной жидкости /кг / заполненный | 20-25 |
| Сиденья | количество посадочных мест: 2+3 |
| Расход пожарного насоса | Атмосферное давление не менее 10 л/с |
| Давление | Атмосферное давление 0,4-0,8 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 |
|  | Форма и конструкция водяного насоса | Тип двигателя: 4-тактный, не менее двухцилиндровый  С датчиком уровня масла  Мощность двигателя не менее 24,0 л. с.  Объем двигателя не менее 690 см3  Максимальный крутящий момент 48,3 Нм / 4,93 кгс / 2500 об / мин  Тип запуска: электрический стартер  Расход топлива не более 6,7 л / ч – 3600 об / мин  Топливо: бензин  Размеры, мм (Д х Ш х в) не более 429 x 410 x 438  Сухой вес не более 44,6 кг |
| Документы, прилагаемые к автомобилю | Руководство 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 |

Список оборудования

|  |  |
| --- | --- |
| Втягивающие шланги и сетка | Минимум 2 трубки диаметром 75-77 мм. Головки всасывающих шлангов должны быть с заводским соединением с обеих сторон.  Всасывающий фильтр с обратным клапаном, включая трос (10 мм-10 м)  Всасывающий шланг с внутренним диаметром 75-77 мм, каркас с металлическими, резиновыми и тканевыми полосами, прорезиненный изнутри, Две головки алюминиевые. предназначен для работы при температуре от -50 ° C до +70 ° C. рабочее давление: не менее 1 Мт / ч (0,3 МПа). Рабочее давление: не менее 1 Мт/ч (0,3 МПа). Минимальный радиус изгиба: 600 мм. Длина: не менее 4 метров. Заводское производство. в индивидуальной упаковке упаковки маркируются, на этикетке указывается информация о наименовании продукта, размере (диаметре), техническом состоянии , организации-производителе, дате выпуска. пожарный гидрант должен иметь место для установки на внешней стене в задней части автомобиля и крепления с замком. 1 вход с резьбовым соединением и 2 выхода с головками для пожарных шлангов (75-77 мм) |
| Звуковая и световая сигнализация | мощностью не менее 100 Вт и оснащен не менее чем 2 типами звуковых сигналов с управлением через консоль из кабины водителя и возможностью микрофона.  Проблесковые маячки) не менее 3 штук, должны быть синего цвета на участках, видимых всем участникам движения с разных сторон, установленных в головной части кабины водителя и в задней части автомобиля. |
| Противопожарные устройства / трубка 51-52 мм, не менее 2 шт. | Пожарная труба ISO9001: 2008, ISO14001: 2015 Iqne OHSAS18001: 2007, ка.Корпус из алюминия, сетчатый фильтр из нержавеющей стали. предназначен для подачи объединенной и рассеянной воды, защитной водяной стенки на 120°, выпуска пеногасителя и закрытия потока, с возможностью регулировки положения в четырех типах.регулировка типа потока осуществляется с помощью поворотного регулятора температуры. размер соединительной головки: 51 мм, ... Рабочее давление: 0,4 - 0,7 МПа (4-7 бар) длина штифта в комплекте не менее 25 м. Длина струи, рассеиваемой под углом 120° (защитная водяная стена), не менее 6 м. Диаметр защитной водяной стенки: не менее 3 метров |
| Трубка для пеногасителя 51-52 мм, 1 шт. | пеногасительная трубка ISO9001: 2008, ISO14001: 2015 Iqne OHSAS18001: 2007, ка ... Корпус из алюминия, сетчатый фильтр из нержавеющей стали. предназначен для получения пены при смешивании воды и пеногасителя, для отвода и перекрытия потока пеногасителя. Размер соединительной головки: 51-52 мм. Рабочее давление: МПа– 0,4-0,7 (4-7 бар) длина струи не менее 10 м: |
| Резиновые шланги/шланг 51-52 мм, 6 шт. | Шланг с внутренним диаметром 51-52 мм, материал и конструкция соответствуют стандарту 14540:2014: трехслойный, снаружи резина, в среднем синтетическая ткань, внутренняя резина (EPDM) толщиной не менее 0,3 мм. Ручки алюминиевые.предназначен для пожаротушения при температуре не менее -60 ° C +100 ° C. рабочее давление: не менее 17 МПа/ч (1,7 МПа). Давление разрыва: не менее 48 МТ/ч (4,8 бар). Выдержка при контакте с огнем при температуре 300 ° C не менее 30 секунд. Долговечность при контакте с шлифовальной поверхностью: не менее 200 циклов. длина: 20+ / -1 метр. вес на метр: 0,48+ / -0,05 кг. При поставке представлены сертификаты соответствия EN 14540:2014 и/или ISO9001:2008 и/или ISO14001:2015 и/или Iqne OHSAS18001:2007. ключи для шлангов: 2 шт. 51-77 мм |
| Резиновые шланги/шланг 65-66 мм, 3 шт. | Шланг с внутренним диаметром 65-66 мм, материал и конструкция соответствуют стандарту 14540:2014: трехслойный. наружная резина, в среднем синтетическая ткань, внутренняя резина (EPDM) толщиной не менее 0,3 мм. Ручки алюминиевые. шланг предназначен для пожаротушения при температуре -60 ° C +100 ° C. рабочее давление: не менее 17 МТ / ч (1,7 МПа). Давление разрыва: не менее 48 МТ/ч (4,8 бар). Выдержка при контакте с огнем при температуре 300 ° C не менее 30 секунд. Долговечность при контакте с шлифовальной поверхностью: не менее 200 циклов. длина: 30+ / -1 метр. вес на метр: от 0,5 до 0,6 кг.:При поставке представлены сертификаты соответствия EN 14540:2014 и/или ISO9001:2008 и/или ISO14001:2015 и/или Iqne OHSAS18001: 2007: |
| Резиновые шланги / шланг 75-77 мм, 5 шт. | Шланг с внутренним диаметром 75-77 мм, материал и конструкция соответствуют стандарту 14540:2014: трехслойный. наружная резина, в среднем синтетическая ткань, внутренняя резина (EPDM) толщиной не менее 0,3 мм. Ручки алюминиевые. шланг предназначен для пожаротушения при температуре -60 ° C +100 ° C. рабочее давление: не менее 17 МТ / ч (1,7 МПа). Давление разрыва: не менее 48 МТ/ч (4,8 бар). Выдержка при контакте с огнем при температуре 300 ° C не менее 30 секунд. Длина: 20+ / -1 метр. вес на метр: от 0,5 до 0,6 кг.:При поставке представлены сертификаты соответствия EN 14540:2014 и/или ISO9001:2008 и/или ISO14001:2015 и/или Iqne OHSAS18001: 2007: |
| Огнетушители / огнетушитель автомобильный АК-2, 2 шт. | Огнетушитель ОУ-2/АК-5/. рабочее давление не менее 5,88 МПа. цвет: красный, согласно 3-му ТК 032/2013: |
| Передаточные манжеты/ 75-66 мм, 2 шт. | Материал: алюминий  Рабочее давление, не менее 1,6 МПа  Габаритные размеры, не более 135x142 мм  Вес-1200 г + / - 100 г  Ширина-не более 142 мм  Длина не более 135 мм |
| Передаточные манжеты/ 75-52 мм, 2 шт. | Материал: алюминий  Рабочее давление, не менее 1,6 МПа  Вес-1000 г + / - 100 г  Габаритные размеры, не более 120x142 мм  Ширина-не более 142 мм  Длина не более 120 мм |
| Передаточные манжеты/ 65-52 мм, 2 шт. | Материал: алюминий  Рабочее давление, не менее 1,6 МПа  Габаритные размеры, не более 120x128 мм  Вес-700 г + / - 100 г  Ширина-не более 128 мм  Длина не более 120 мм |
| Трехсекционный разделитель 1 шт. | Предусмотрена передача и разделение труб диаметром 75-77 мм на 2 и более труб, а также одновременное соединение 2 труб разного диаметра из одного тройника. Размеры соединительных головок: 75-77 мм, 51-52 мм,65-66 мм. |
| Лестница для пожарной машины (шестовая лестница) 1 шт. | Шестовая лестница предназначена для работы на высоте во время пожарно-спасательных работ.  Габаритные размеры в развернутом положении:  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 лестничных перекладин: - 9 шт.  Вес – не более 10,5 кг  Сертификат заводских испытаний |
| Портативный генератор | Предназначен для подключения электроинструментов и обеспечения бесперебойной работы световой башни в темное время суток. Не менее 3,5 кВт, вес не более 20 кг, бензиновый |
| Գործիքների հավաքածու | Предназначен для ремонта колес и т. д. |
| \*Примечание: все инструменты и оборудование должны соответствовать требованиям для работы с данным станком.  пожарные гидранты должны соответствовать гидрантам водопроводов, имеющихся на территории Армении | |