**Приложение 1**

**Технические характеристики**

**Пожарные автомобильные лестницы**

|  |  |
| --- | --- |
| Тяговое усилие | 4×2 |
| Колесная база | Минимум 5500 мм |
|  | Цельнометаллическая плоская крышка верхней части кабины водителя |
| Комплектация | Необходимое место для 2+4 человек |
| Максимальная рабочая высота лестницы /метр/ | 32 |
| Возможность детализации | 360 градусов |

**Список оборудования для пожарной техники**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Габаритные размеры | Длина: не более 11000  Ширина: не более 2500  Высота: не более 4000 мм | |
| Полная емкость /кг/ | Не более 15500 | |
| Максимальная скорость / км / ч/ | Не менее 85 | |
| Посадочная площадка | Структурный тип | H тип |
| Продольное отверстие | 5890мм |
| Горизонтальное отверстие | 6010 мм |
| Максимальная рабочая высота /м/ | 32 | |
| Максимальный рабочий радиус /м/ | 19 | |
| Угол амплитуды рамы крыла | Каркас лестницы ՝ 120-750 | |
| Вращающаяся рама | 3600՝ на полный оборот | |
| Время открытия базы | Не более 40 секунд | |
| Лук достигает необходимой высоты и совершает 900 оборотов. | Не более 90 секунд | |
| Пожарная панель | Расход: 950-4800 л / мин, давление: минимум 0,8 МПа  Струя воды: минимум 70 м, струя пены: минимум 60 м  Угол поворота по горизонтали± 45 градусов, угол подъема: 90 градусов, беспроводной пульт дистанционного управления 100 м | |
| Пенопластовый пистолет | Пистолет для поддержки пенопласта | |
| **Электрическая конфигурация** | Тип управления машиной: интерфейс управления с сенсорным экраном, компьютерное управление | |
| Каркас кузова: профиль из углеродистой стали, сварная рама | |
| Ящик для оборудования/ящик для инструментов, оснащенный откидной дверцей с ленточным замком из алюминиевого сплава | |
| **Обязательное условие** | Автомобильные лестницы должны быть новыми, неиспользуемыми. 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 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1․** | Пожарный шланг, тип: 16 | 4 | Փ80×20 м |
| **2․** | Пожарный шланг, тип: 16 | 4 | Փ65×20 м |
| **3․** | Сухой порошковый огнетушитель | 1 | Вместе с шасси |
| **4․** | Ключ от наземного пожарного гидранта | 1 |  |
| **5․** | Подземный пожарный ключ hdrant | 1 | Северная часть оснащена оборудованием |
| **6․** | Диаметр интерфейса 80/65 | 2 |  |
| **7․** | Ременный мост | 2 |  |
| **8․** | Обертывание водяного ремня | 8 |  |
| **9․** | Блок колесного тормоза | 2 |  |
| **10․** | ABC ключ | 2 |  |
| **11․** | Опорная подушка | 4 |  |
| **12․** | Уязвимые места гидравлической системы | 1 |  |
| **13․** | Набор инструментов драйвера | 1 |  |
| **14․** | Запасное колесо | 1 |  |
| **15․** | Внутренний шестигранный ключ | 1 |  |
| **16․** | Пенопластовый пистолет | 1 |  |
| **17․** | Ремень безопасности для всего кузова /с крючком/ | 3 |  |