Техника МЧС России. Робототехнический комплекс «Тропа-3»

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 06.08.2020 19:08 |
| **Техника МЧС России. Робототехнический комплекс «Тропа-3»** |
|  |
| Роботизированная платформа с системой порошкового тушения «Тропа-3» была создана предприятием Удмуртской Республики ОАО «Редуктор» при участии ГУ МЧС по Удмуртской Республике», в данное время проходит опытную эксплуатацию в Специализированной пожарно-спасательной части.    ТТХ «Тропа-3»    Габаритные размеры: 1820х1300х1110 мм    Максимальная скорость: 12 км/ч    Масса платформы в снаряженном состоянии: не более 250 кг    Источник энергии: 4 аккумулятора 100 А, напряжение – 12 В    Время автономной работы: не менее 2 часов    Время работы в режиме ожидания: не менее 24 часов    Масса перевозимого груза: до 200 кг    Масса огнетушащего порошка в одном баллоне: 22 кг    Количество баллонов: 5 шт.    Платформа, переоборудованная для движения по железнодорожным путям, может работать в тоннелях метро. Связь с платформой осуществляется по радиоканалу и может достигать до 500 метров. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |