Пожарная автоцистерна АЦ 3,2-40/4 на базе шасси Камаз 5387 4Х4

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 03.09.2020 18:09 |
| **Пожарная автоцистерна АЦ 3,2-40/4 на базе шасси Камаз 5387 4Х4** |
|  |
| АЦ 3,2-40/4 на шасси КАМАЗ 5387 4х4 предназначена для доставки к месту пожара личного состава, огнетушащих средств, пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного инструмента.        Преимущества АЦ 3,2-40/4 на базе шасси КАМАЗ 5387 4х4    • Полный привод автомобиля обеспечивает необходимую проходимость и управляемость при плохих дорожных условиях и в зимний период.    • Управление элементами надстройки (насос пожарный, лафетный ствол, ступени и поручни, проблесковые маячки и др.) осуществляется дистанционно водителем из кабины боевого расчета и насосного отсека через систему электронного управления (LCS).    • Для обеспечения работы со съемными ручными пожарными лестницами и всасывающими рукавами, имеются устройства для опускания и установки лестниц и всасывающих рукавов.    • На АЦ установлен центробежный комбинированный пожарный насос NH30 с автоматической системой пеносмешения FIX-MIX в комплекте с рукавной катушкой высокого давления (60 м) и стволом-распылителем высокого давления NEPIRO-ERGO. Насосная установка оборудована защитным тепло-шумоизолирующим кожухом.    • Водобак, для исключения коррозии и обеспечения длительного срока эксплуатации, изготавливается из полипропилена и (или) стеклопластика. Пенобак может использоваться для хранения и транспортировки всех типов пенообразователей.    • На крыше АЦ может быть установлен лафетный ствол RM 24М с ручным управлением или RM 25Е с дистанционным управлением. Производительность стволов составляет 40 л/сек при давлении на насосе 10 Бар. Дальность подачи водяной струи составляет 70 метров.    • Конструктивные и тактико-технические особенности АЦ 3,2-40/4 (5387) соответствуют характеристикам АЦ 3,2-40/4 (43253), за исключением характеристик шасси и типа двигателя автомобиля.    ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ    Базовое шасси КАМАЗ 5387 4х4    Колесная формула 4х4    Тип двигателя Cummins 6 ISBe 340, Евро 4    Мощность двигателя 340 л.с. (250 кВт)    Число мест боевого расчета 6    Емкость цистерны для воды 3200 литров    Емкость пенобака 200 литров    Пожарный насос NH30    Производительность насоса 46,7 л/сек при 10 Атм,    при работе ступени высокого давления –    4,2 л/сек при 40 Атм    Полная масса 15500 кг |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |