



\*На фотографии представлено шасси ISUZU FTR 33H



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N3
Категория ПА	АЦ
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	4 250
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	7 820 x 2 500 x 3 500
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8 700
Допустимая полная масса, кг	14 200
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	5 000 / 9 200
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 990
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 150 / 1 500
Число мест для боевого расчета (включая кабину водителя)	6 чел
Ёмкость для воды	
- Вместимость цистерны, не менее, л	4 000
- Материал	Полипропилен
Ёмкость для пены	
- Вместимость пенобака, не менее, л	250
- Материал	Полипропилен
Производительность пожарного насоса, не менее, л/м	3 000
Нормальное давление, бар	10
Высокое давление, бар	40
Дальность струи лафетного ствола, м	70
Длина катушки с рукавом высокого давления, м	60
Двигатель	ISUZU 6HK1-TCN
Количество и расположение цилиндров	6 в ряд
Степень сжатия	17,5 : 1
Рабочий объём, см³	7 790
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	177 / 240 (2 400)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	706 (1 450)
Коробка переменных передач	ISUZU MZW6P
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, пневматическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 200
Расход топлива на 100 км, л	30±2



## ЭКСТЕРЬЕР



## ОПЦИИ

- Лафетный ствол (монитор)
- Отопитель насосного отсека