

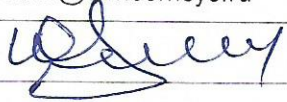
Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы», 392000, Россия, Тамбов, Тулиновская ул.5.	Группа материалов:	Автоспецтехника
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	ЗГ000197

Наименование МТР: Автомобиль АВР

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>Технические характеристики</b>		
1.1	Двигатель		Дизельный, с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха
1.2	Количество цилиндров и их расположение		4, рядное
1.3	Диаметр цилиндров и ход поршня	мм	110x125
1.4	Рабочий объем цилиндров	л	4,75
1.5	Степень сжатия		17
1.6	Номинальная мощность	кВт (л.с.)	86,2(117,2)
1.7	при частоте вращения коленчатого вала	об/мин	2400
1.8	Максимальный крутящий момент, нетто	Н*м (кгсм)	413 (42)
1.9	при частоте вращения коленчатого вала	об/мин	1300-1600
1.10	Колесная формула		4x4
1.11	Привод		полный
1.12	Полная масса	кг	6300
1.13	Масса снаряженного автомобиля	кг	4065
<b>2</b>	<b>Габаритные размеры</b>		
2.1	длина	мм	6600
2.2	ширина по платформе	мм	2340
2.3	высота по кабине	мм	2570
2.4	База	мм	3770
2.5	Колея передних колес	мм	1820
2.6	Колея задних колес	мм	1770
2.7	Дорожный просвет (под картером заднего моста при полной массе)	мм	315
2.8	Минимальный радиус разворота по колею наружного переднего колеса	м	11
2.9	Контрольный расход основного топлива при движении со скоростью 40 км/ч	л/100км	13,5
2.10	Контрольный расход основного топлива при движении со скоростью 60 км/ч	л/100км	17
2.11	Угол свеса (с нагрузкой) передний	град.	48
2.12	Угол свеса (с нагрузкой) задний	град.	32
2.13	Максимальный преодолеваемый подъем на основном топливе с полной нагрузкой	%	31
2.14	Количество пассажирских мест (без водителя)	шт	1
<b>3</b>	<b>Коробка переключения передач</b>		
3.1	Тип коробки передач		Механическая, 5-ступенчатая
3.2	Передаточное число на низшей передачи		1,982
3.3	Раздаточная коробка		Механическая, с прямой и понижающей передачей
3.4	Главная передача		Коническая, гипоидного типа
<b>4</b>	<b>Емкость топливного бака</b>		
		л	105



5	Цвет		белый
6	Подвеска		
6.1	Передняя и задняя подвеска		С продольными полуэллиптическими рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия, с резиновыми рессорами сжатия в задней подвеске
7	Сцепление		Однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
8	Тормозная система		
8.1	Рабочая тормозная система		Двухконтурная с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре
8.2	Тормозные механизмы		Колодочные, барабанного типа
8.3	Стояночный тормоз		С механическим тросовым приводом к задним колесным тормозным механизмам
9	Рулевой механизм		
9.1	Тип рулевого механизма		Винт-шариковая гайка
9.2	Передаточное число		23,09
9.3	Усилитель рулевого управления		гидравлический
10	Кузов-фургон		Прямоугольный с плоской крышей
10.1	Утеплитель (пенопласт)	мм	50
10.2	Окно	шт	2
10.3	Дверь задняя 2-х створчатая	шт	1
10.4	Дверь боковая одностворчатая по правому боку с трапом (1800x800)	шт	1
10.5	Наружная обшивка		Плакированный металл
10.6	Внутренняя обшивка		Декоративное ДВП
10.7	Покрытие пола		Автолин
11	Освещение в фургоне		
11.1	Плафон	шт	2
12	Размеры фургона		
12.1	длина	мм	3600
12.2	ширина	мм	2350
12.3	высота	мм	2000
13	Дополнительная комплектация		
13.1	Автономный отопитель кунга на дизельном топливе	шт	1
13.2	Верстак с ящиками для оборудования и инструментов	шт	1
13.3	Рундук с мягкой крышкой и спинкой	шт	2
14	Габаритные размеры рундука		
14.1	длина	мм	1800
14.2	ширина	мм	450
14.3	высота	мм	600

ФИО Ответственного:	Иванов Юрий Михайлович
Должность:	Начальник АТЦ
Телефон / Факс:	8(4752)700-700 доб. 7100
Электронный адрес:	IvanovUM@tamcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	