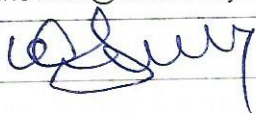


Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы», 392000, Россия, Тамбов, Тулиновская ул.5.	Группа материалов:	Автоспецтехника
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	ЗГ000025

Наименование МТР: автомобиль бортовой с КМУ

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>Технические характеристики</b>		
1.1	Двигатель		дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
1.2	Диаметр цилиндра и ход поршня	мм	120/130
1.3	Макс. полезный крутящий момент	Нм (кгсм)	1275 (130)
1.4	при частоте вращения коленвала	об/мин	300
1.5	Максимальная полезная мощность	кВт (л.с.)	221 (300)
1.6	при частоте вращения коленчатого вала	об/мин	1900
1.7	Рабочий объем	л	11,76
1.8	Расположение и число цилиндров		V-образное, 8
1.9	Система топливоподачи		Common Rail
1.10	Степень сжатия		17
1.11	Колесная формула		6x6
1.12	Максимальная скорость, не менее	км/ч	90
1.13	Угол преодолеваемого подъема, не менее	%	31
1.14	Внешний габаритный радиус поворота	м	11,5
1.15	Весовые параметры и нагрузка		
1.16	Грузоподъемность бортовой платформы после монтажа КМУ и надрамника	кг	9100
1.17	Полная масса а/м	кг	21600
1.18	Снаряженная масса	кг	12400
1.19	Бортовая платформа		
<b>2</b>	<b>Внутренние размеры платформы</b>		
2.1	длина x ширина x высота	мм	6112 x 2470 x 730
<b>3</b>	<b>Габаритные размеры платформы</b>		
3.1	длина x ширина x высота	мм	6242 x 2550 x 920
3.2	Площадь платформы	м2	15,10
<b>4</b>	<b>Габаритные размеры</b>		
4.1	Длина	мм	9710
4.2	Ширина	мм	2550
4.3	Высота	мм	3940
<b>5</b>	<b>Коробка передач</b>		
5.1	Тип		механическая, 9-тиступенчатая
5.2	Управление		механическое, дистанционное
5.3	Число передач КП		9
<b>6</b>	<b>Тормоза</b>		
6.1	Привод		пневматический
<b>7</b>	<b>Сцепление</b>		
7.1	Привод		гидравлический с пневмоусилителем
7.2	Тип		диафрагменное, однодисковое
<b>8</b>	<b>Колеса и шины</b>		
8.1	Размер обода		10.00-20 или 12.2-20,9

8.2	Размер шин		390/95 R20 или 425/85 R21
8.3	Тип колес		дисковые
8.4	Тип шин		пневматические, с регулированием давления
<b>9</b>	<b>Раздаточная коробка</b>		
9.1	Передаточные числа		
9.1.1	вторая передача (высшая)		0,917
9.1.2	первая передача (низшая)		1,662
9.2	Тип		механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
9.3	Управление		пневматическое
<b>10</b>	<b>Вместимость топливного бака</b>	л	350
<b>11</b>	<b>Электрооборудование</b>		
11.1	Аккумуляторы	В/А·ч	2x12/190
11.2	Генератор	В/Вт	28/3000
11.3	Напряжение	В	24
<b>12</b>	<b>Технические характеристики КМУ</b>		
12.1	Грузовой момент	тм	21,5
12.2	Максимальный вылет стрелы (с механическими вставками)	м	12,3 (18,7)
12.3	Максимальная грузоподъемность	кг	6000
12.4	Грузоподъемность на максимальном вылете (с механическими вставками)	кг	1 570 (620)
12.5	Угол поворота	град.	400
12.6	Усилие поворота с одинарным приводом	тм	2,8
12.7	Требуемое для монтажа пространство (станд.)	м	0,88
12.8	Макс. рабочее давление	бар	300
12.9	Общий вес (станд.)	кг	2 646
12.10	Ширина в транспортном положении	м	2,50
12.11	ширина опор аутригеров	м	5,6
12.12	управление		С верхнего сидения
<b>13</b>	<b>Дополнительное оборудование</b>		Люлька для выполнения высотных монтажных работ

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:	