

Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Автоспецтехника
№ опросного листа:	Опросный лист № 02	Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: Автомобиль грузовой, ГАЗ-33086, самосвал с трехсторонней разгрузкой, с гидроманипулятором Tadano TM-ZE 364 HS.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Двигатель	дизельный	ММЗ Д-245 7Е3 CSR Bosch (либо лучше)
	Тип двигателя		Дизель с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха
1.2	Количество и расположение цилиндров		R4
1.3	Нормы экологической безопасности		В соответствии с требованиями законодательства РФ, либо завода производителя. Требования завода производителя не должны противоречить требованиям законодательства РФ.
1.4	Рабочий объем, л		4,750
1.5	Мощность двигателя, кВт (л.с.)		87,5(119) либо в соответствии с требованиями завода изготовителя на дату производства.
1.6	Число мест		2
1.7	<b>Габаритные размеры автомобиля:</b>		
1.7.1	Длина		7700 мм
1.7.2	Ширина		2350 мм
1.7.3	Высота		3250 мм
1.8	Масса перевозимого груза (максимальная)		2420 кг.
1.9	Масса снаряженного автомобиля		5610 кг.
1.10	Полная масса автомобиля		8180 кг.
1.11	Погрузочная высота		1100 мм
1.12	Погрузочная высота платформы		1380 мм
1.13	<b>Внутренние размеры платформы:</b>		
1.13.1	Длина		4300 мм
1.13.2	Ширина		2170 мм
1.13.3	Высота		600 мм
1.14	Минимальный радиус поворота, м		8
1.15	Шины		8,25R20
1.16	Борт		Откидной (левый, правый, задний)
1.17	Возможность разгрузки		Трехсторонняя самосвальная через боковые (левый, правый борт) и задний борт
1.18	Тип подъемника самосвала		Гидравлический
1.19	Угол выгрузки, назад/на бок	градусы	50/45
1.20	Объем платформы, м (с надставными бортами)		5,6 м3 (1,2 м3) ориентировочно
1.21	<b>Характеристики КМУ:</b>		
1.21.1	Комплектующие		DiNatale-Bertelli и OMFB (Италия)
1.21.2	Модель		Amko Veba 807 NT/2S
1.21.3	Грузовой момент		7,5 Тм
1.21.5	Макс. вылет стрелы		9,8 м
1.21.6	Г/п на максимальном вылете		450 кг.
1.21.7	Угол поворота		400 градусов
1.21.8	Вес		880 кг.
1.21.9	Габариты (ДxВxШ), мм		2300x1995x550
1.21.10	Особенности конструкции		Ограничитель нагрузки, шестигранное сечение секций стрелы, дополнительное выдвижение опор по ширине, оптимизированная передача подъемного усилия через систему рычагов, колонная на «шаровой опоре», крепление контрольных клапанов непосредственно к цилинду фланцевым соединением, соответствие стандартам DIN 15018, класс исп. на усталость В3
1.22	Цвет	белый	
1.23	Антикоррозионная обработка кузова		Да
1.24	Комплект надставных бортов	1 комплект	Установленный на автомобиле либо разобранном виде поставленный с



РКС  
Российские  
Коммуникационные  
Системы

		автомобилем.
1.25	Гарантия на автомобиль	В соответствии с гарантиями завода изготовителя на дату выпуска автомобиля.
1.26	Год выпуска	Не ранее 2014 г.
1.27	Страна изготовитель	Российская Федерация
1.28	Производитель	Автомобильный завод "Чайка-Сервис" Н.Новгород

ФИО Ответственного:	А.Н. Боровиков
Должность:	Заместитель технического директора
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Заместитель генерального директора – технический директор Карасев Владимир Юрьевич
Подпись:	