

ТС RU E-RU.АЖ04.01880

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	ТОНАР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	95897 полуприцеп-самосвал
ТИП	0103
ШАССИ	—
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Машиностроительный завод "Тонар" место нахождения и фактический адрес: 142635, Московская область, город Орехово-Зуево, деревня Губино, улица 1-я Ленинская, дом 76, корпус А, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Машиностроительный завод "Тонар" место нахождения и фактический адрес: 142635, Московская область, город Орехово-Зуево, деревня Губино, улица 1-я Ленинская, дом 76, корпус А, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 142635, Московская область, город Орехово-Зуево, деревня Губино, улица 1-я Ленинская, дом 76, корпус А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142635, Московская область, город Орехово-Зуево, деревня Губино, улица 1-я Ленинская, дом 76, корпус А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 12
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов с задней или боковой разгрузкой при помощи гидравлического привода; с задним бортом с верхней осью вращения или с задними распашными дверями; с боковыми откидными бортами; запор борта механического типа автоматического действия; с надставными бортами или без них
Назначение	транспортировка сыпучих грузов

Габаритные размеры, мм	
– длина	9500...11500
– ширина	2550
– высота	3400...4000
База, мм	4000...5500 + 1310 + 1310
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1850 / 1850 / 1850

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500...11000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	37500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9000
– на 2-ую ось	9000
– на 3-ью ось	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10300

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая на продольных упругих рычагах или полурессорах с пневматическими упругими элементами; по заказу: устройство разгрузки оси
2-ая ось (Описание)	зависимая на продольных упругих рычагах или полурессорах с пневматическими упругими элементами
3-ья ось (Описание)	зависимая на продольных упругих рычагах или полурессорах с пневматическими упругими элементами

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод, тормозные механизмы всех колёс – барабанные; с ТЕBS
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам первой, второй и третьей осей

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80 R22,5	154 / 151	К
		156 / 150	F или K
Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противоткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU