

TC RU E-RU.ГА06.01033.P1

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	СЕСПЕЛЬ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ДВЗU
ТИП	ДВЗ
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	ДВЗU
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель» юридический и фактический адрес: 428021, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Ленинградская, дом 36, помещение 5, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель» юридический и фактический адрес: 428021, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Ленинградская, дом 36, помещение 5, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 428021, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Ленинградская, дом 36, помещение 5, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	429540, Чувашская Республика - Чувашия, Моргаушский район, деревня Сидуккасы, улица Сидуковская, дом 39, 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 / 6
Исполнение грузочного пространства	<p>металлический кузов, с каркасом, с люками, с разгрузкой вбок;</p> <p>металлический кузов, с каркасом, с тентом, с люками, с разгрузкой вбок;</p> <p>металлический кузов с каркасом, с люками, с задними воротами, с разгрузкой вбок и назад;</p> <p>металлический кузов с каркасом, с тентом, с люками, с задними воротами, с разгрузкой вбок и назад;</p> <p>металлический кузов с каркасом, с задними воротами, с разгрузкой назад;</p> <p>металлический кузов с каркасом, с тентом, с задними воротами, с разгрузкой назад;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с люками, с разгрузкой вбок при помощи гидравлического механизма;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с тентом, с люками, с разгрузкой вбок при помощи гидравлического механизма;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с люками, с задними воротами, с разгрузкой вбок и назад при помощи гидравлического механизма;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с тентом, с люками, с задними воротами, с разгрузкой вбок и назад при помощи гидравлического механизма;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с задними воротами, с разгрузкой назад при помощи гидравлического механизма;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с тентом, с задними воротами, с разгрузкой назад при помощи гидравлического механизма;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с разгрузкой назад при помощи гидравлического механизма;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с тентом, с разгрузкой назад при помощи гидравлического механизма;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с задним люком, с разгрузкой назад при помощи гидравлического механизма;</p> <p>металлический самосвальный кузов с каркасом, с тентом, с задним люком, с разгрузкой назад при помощи гидравлического механизма</p>
Назначение	для перевозки сыпучих грузов
Габаритные размеры, мм	
– длина	8200...14000
– ширина	2550
– высота	3000...4000
База, мм	3500...7000 + 1360 + 1360
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040...2140 / 2040...2140 / 2040...2140
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...11800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30000...44000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	5000...9000
– на 2-ую ось	5000...9000
– на 3-ью ось	5000...9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8825...17561

Подвеска (описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с ABS (для транспортных средств с рессорной подвеской) или пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дискового типа, с ABS (для транспортных средств с рессорной подвеской) или пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с TEBS (для всех) или пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дискового типа, с TEBS (для всех)
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-ой и 3-ей осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	160	K
		158	L
	9.00R20	140 / 137	K
	10.00R20	146 / 143	
	11.00R20	150 / 146	

Оборудование транспортного средства	гидравлические опоры; механические опоры; противооткатные упоры; запасное колесо
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия