

ТС RU E-RU.ГА06.00981

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

МАРКА	<b>СЕСПЕЛЬ</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>полуприцеп-цистерна</b>
ТИП	<b>SF3C</b>
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	<b>SF3C</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>О4</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель» юридический и фактический адрес: 428021, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Ленинградская, дом 36, помещение 5, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>429540, Чувашская Республика - Чувашия, Моргаушский район, деревня Сидуккасы, улица Сидуковская, дом 39, Российская Федерация</b>
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**

для модификаций	SF3C
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение грузочного пространства	цистерна цилиндрической формы
Назначение	транспортирование и временное хранение охлажденных сжиженных газов на давление 2,0 МПа

для ТС с количеством колес	12	6
Габаритные размеры, мм		
– длина	7000...16000	
– ширина	2550	
– высота	3000...4000	
База, мм	2500...9000 + 1310...1810 + 1310...1810	
Колея колес 1-ой оси, мм	1960...1966	2040...2140

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...18000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	44000
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	16671

<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая рессорно-балансирная или зависимая пневматическая
----------------------------	---

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

## Приложение № 1

для ТС с количеством колес	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
12		11.00R20	150 / 146	К
6		385/65R22.5	160	

Оборудование транспортного средства	запасное колесо; гидравлические опоры; механические опоры; противооткатные упоры; разгрузочные устройства; запорно-регулирующая аппаратура
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский  
инициалы, фамилия