3

TC RU E-FR.MP03.00465

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6			
Исполнение загрузочного пространства	криогенная цистерна и шкаф управления			
Назначение	перевозка сжиженных газов (азот, кислород, аргон)			
	класса 2 в соответствии с классификацией ДОПОГ			ТОПОГ
для типов	SR 250	00	SR 34	-000
Габаритные размеры, мм				
- длина	118301	2340	11660	12170
- ширина	24002550			
- высота		30004000		
База, мм	48795429 + 1	3101360	48265379 +	13101360
	+ 1310	1360	+ 1310	1360
Колея колес, мм	20902190			
Масса транспортного средства				
в снаряженном состоянии, кг	800012000			
Технически допустимая максимальная				
масса транспортного средства, кг	3700044000			
Технически допустимая максимальная				
масса, приходящаяся на каждую				
из осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг	· ·			
- на первую ось	75009000			
- на вторую ось	75009000			
- на третью ось	75009000			
Технически допустимая максимальная				
нагрузка на опорно-сцепное				
устройство, даН	1275416678			
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами,			
D (с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с полностью механическим приводом на колеса третьей оси			
(по заказу)				
- рулевой механизм (тип)	отсутствует			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматическая или электропневматическая, двухпроводная,			
	с EBS, с электронной системой контроля устойчиво			
	тормозные механизмы всех колес дисковые тормозные механизмы колес второй и третьей осей			
Стояночная (описание)			• •	
III	1	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов обозначение индекс несущей способности обозначение		
Шины	обозначение	_		обозначение
	размера		ьно допустимой грузки	категории скорости
	385/65R22,5		160	Ј или K
Оборудоранно траузнортичего				
Оборудование транспортного средства	- запасное колесо, противооткатные башмаки, огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки,			
средства	заземлительная цепочка и металлический штырь			
	для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов			
	Ann sammin of Cit	III ICCRIA II UIIV	госферпых электри	тоский эцридов

Руководитель органа по сертификации		Г.Д. Черненко
	подпись	инициалы, фамилия