3

TC RU E-RU.MT30.00004

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для типов:	8891-0000010	8891-0000010-01	89323-0000010
Количество осей/ колес	1/2		
Исполнение загрузочного пространства	Рама сварная стальная с установленной на ней станцией		
	компрессорной или другим технологическим оборудованием в		
		металлическом кож	tyxe
Назначение	для транспортировки станций для транспортировки		
	компрессорных к местам эксплуатации		станций компрессор-
			ных или другого тех-
			нологического обору-
			дования к местам
			эксплуатации
Габаритные размеры, мм	-011	-10.15	2015 1015
- длина	3816	4045	38164045
- ширина	1010	1708	
- высота	1810	1816	9121816
База, мм		2698	
Колея передних/ задних колес, мм		1480	
Масса транспортного средства в			
снаряженном состоянии, кг	1400	1800	1800
Технически допустимая максимальная			1000
масса транспортного средства, кг	1400	1800	1800
Технически допустимая максимальная			
масса, приходящаяся на каждую из осей			
транспортного средства, начиная с	1250	1750	1770
передней оси, кг	1350	1750	1750
Подвеска	независимая, с упругими элементами (резиножгутовая)		
Тормозные системы	, v		
Рабочая (описание)	инерционная, с механическим приводом на все колеса;		
n ()	тормозные механизмы колес – барабанного типа		
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод		
	стояночной тормозной системы		
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от рычага, действующим на		
THE STATE OF THE S	тормозные механизмы колес		
Шины	215/00 150		
- обозначение размера	215/90-15C		
- индекс несущей способности для	00		
максимально допустимой нагрузки	99		
- обозначение категории скорости	К		
Оборудование транспортного средства	станции компрессорные или другое технологическое		
	оборудование в металлическом кожухе		

Руководитель органа по сертификации		О.В. Бибик
	подпись	инициалы, фамилия