ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес		3/6 или 3/12; 1 з	запасное колесо	
Исполнение загрузочного	9480-000010-00, 9480-0000010-01, 9480-0000010-02, 9480-0000010-03 -			
пространства	металлическая платформа с трапами или без них, с выдвижными уширителями			
	или без них, с выд	вижными вверх и в ст	ороны стойками (кон	иками) или без них,
	с откидными или съ	емными передним, бо	ковыми или задним (бортами или без них,
	с каркасом	тента и тентом или бе	з них, с контейнерны	іми замками
	-	или бе		
	9480-0000020-	00, 9480-0000020-01,	9480-0000020-02, 94	180-0000020-03,
	9480-0000020-04 -	металлическая плато	рорма с передним бо	ртом, с откидными
	или съемными боко	овыми или задним бо	ртами или без них, с	выдвижными вверх
		ами (кониками) или		
		них, с контейнерным		
		00, 9480-0000030-01,		
		04, 9480-0000040-00,		
		9480-0000040-04 — ме		
		ороны стойками (кон		
Назначение		00, 9480-0000010-01,		
		ние различной технин		
		к же крупногабаритны		
		ии замками – контейн		
	контейнеров и кон	тейнеров-цистерн, пр		перевозки опасных
		гру		
		00, 9480-0000020-01,		
		 транспортирование 		
		ии замками – контейн		
	контейнеров и контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки опасных			
	грузов; 9480-000030-00, 9480-0000030-01, 9480-0000030-02, 9480-0000030-03,			
	9480-000	0030-04 — транспорти 00, 9480-0000040-01,	рование длинномерн	ых грузов;
<u></u>	9480-000040-04 – транспортирование леса в сортиментах			,
для модификаций:	9480-0000010-00	9480-0000010-01	9480-0000010-02	9480-0000010-03
Габаритные размеры, мм:				
– длина			19000	
– ширина	24803500			
– ширина с выдвинутыми	30004000			
уширителями, стойками				
– высота	19503990			
– высота погрузочная	6001800			
 высота максимальная 	4000			
допустимая				
База, мм	797012470 + 13001800 + 13001800			
Колея колес, мм	20202520, 18202400			
Масса транспортного	700015000 1200022000		22000	
средства в снаряженном				
состоянии, кг				
Технически допустимая	3600049000	4900061000	6100077000	7700093000
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
				-

3

Приложение № 1

:		00 : 0400 0000	010 01 : 0400 (0000010 02 : 0/	100 0000010 02
для модификаций:	9480-0000010-	00 9480-0000	010-01 ; 9480-0	0000010-02 94	180-0000010-03
Технически допустимая					
максимальная масса,					
приходящаяся на каждую					
из осей транспортного					
средства, начиная с					
передней оси, кг:					
– на первую ось	 	00012000		-	1800022000
– на вторую ось	.	0012000			1800022000
– на третью ось	!	0012000	1400		1800022000
Технически допустимая	120	00025000		1600027	000
максимальная нагрузка на					
опорно-сцепное					,
устройство, даН					
для модификаций:	9480-00000	020-00, 9480-000	0020-01 9480-00	000020-02 9480-0	0000020-03
ды модификации.	7100 00000		9480-0000020-04		0000020 05,
Габаритные размеры, мм:			7100 0000020 0		
— длина			1000017000	- 	
·			25002550		
— ширина	:		30003600		;
 ширина с выдвинутыми стойками 			30003000		
			21003990		
– высота					
– высота погрузочная	11001900				
- высота максимальная	4000				
допустимая		7700 1110			
База, мм	450011100 + 13001800 + 13001800				
Колея колес, мм	20202100, 18201950				
Масса транспортного			600013000		
средства в снаряженном		•			
состоянии, кг		-			
для модификаций:	9480-0000020-00	9480-0000020-01	9480-0000020-02	9480-0000020-03	9480-0000020-04
Технически допустимая		2540032200		÷	÷i
максимальная масса					
транспортного средства, кг					
Технически допустимая		·		<u></u>	·
максимальная масса,					
приходящаяся на каждую					
из осей транспортного					
средства, начиная с					
передней оси, кг:					
– на первую ось	31006800	34008900	500011400	700013860	886016670
на нервую осьна вторую ось	31006800	34008900	500011400	700013860	886016670
— на третью ось	31006800	34008900	500011400	700013860	886016670
Технически допустимая	500012000	566015000	680017000	1000020000	1500025000
максимальная нагрузка на	200012000		000017000	1000020000	1300023000
опорно-сцепное устройство, даН					
устроиство, дап	<u> </u>	<u>:</u>		<u>:</u>	ii

Приложение № 1					
для модификаций:	9480-0000030-00, 9480-0000030-01, 9480-0000030-02, 9480-0000030-03, 9480-0000030-04, 9480-0000040-00, 9480-0000040-01, 9480-0000040-02, 9480-0000040-03, 9480-0000040-04				
Габаритные размеры, мм:					
– длина			1000017000		
– ширина			25002550		
– ширина с выдвинутыми	30003600				
стойками	:				
– высота			30003990		
База, мм		450011100) + 13001800 +	- 13001800	
Колея колес, мм	20202100, 18201950				
Масса транспортного	650013000				
средства в снаряженном					
состоянии, кг					
для модификаций:	9480-000030-00, 9480-0000040-00				
Технически допустимая	2000025400	2540032200	3220041000	4100051600	5160065000
максимальная масса					
транспортного средства, кг					
Технически допустимая					
максимальная масса,					
приходящаяся на каждую					
из осей транспортного					
средства, начиная с					
передней оси, кг:			,	·	
– на первую ось	31006800	34008900	500011400	700013860	886016670
– на вторую ось	31006800	34008900	500011400	700013860	886016670
– на третью ось	31006800	34008900	500011400	700013860	886016670
Технически допустимая	500012000	566015000	680017000	1000020000	1500025000
максимальная нагрузка на	\wedge				
опорно-сцепное					
устройство, даН					
Подвеска (описание)	зав	исимая, пневмат	гическая или рес	сорно-балансирн	ная
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	с пневмати	ическим приводо	м, выполненным	и по двухпровод	ной схеме,
	с антиблоки		· /· •	озные механизмы	ы всех колес
	<u> </u>		барабанного типа		
Стояночная (описание)	с механическим приводом или с приводом от пружинных				
	энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй или				
		второй	и третьей, или во	сех осей	
	·			-	

Шины	обозначение	индекс несущей способности для	обозначение
	размера	максимально допустимой нагрузки	категории скорости
	235/75 R17,5	132/130, 143/141	M, J
	245/70 R17,5	143/141	J
	10.00 R20	146/143	K
	11.00 R20	150/146	K
	12.00 R20	154/149	J
	14.00 R20	160/157, 164/160	F, G
	16.00 R20	170	G
	395/85 R20	168	J, K

Приложение № 1

Шины	обозначение	индекс несущей способности для	обозначение
(продолжение)	размера	максимально допустимой нагрузки	категории скорости
	425/85R21	156	J
	385/65 R22,5	160, 158	K, L
	445/65 R22,5	169	K

Оборудование транспортного	по заказу: отбойные брусья, дополнительное опорное устройство,	
средства	топливные баки, противооткатные упоры, проблесковый маяк	
	оранжевого цвета	
для модификаций: 9480-0000010-00,	по заказу: аппарели, подъемник запасного колеса,	
9480-0000010-01, 9480-0000010-02,	трапы: с механическим или гидравлическим приводом	
9480-000010-03		

 Руководитель органа по сертификации
 С.А. Костяев

 (подпись)
 (инициалы, фамилия)