

ТС RU E-RU.ГА06.02863

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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Промприцеп</b>
ТИП	<b>9497</b>
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	<b>949730 ; 949731 ; 949732 ; 949733 ; 949734 ; 949735 ; 949736 ; 949737 ; 949738 ; 949739 ; 949740 ; 949741 ; 949742 ; 949743 ; 949744 ; 949745 ; 949746 ; 949747 ; 949748 ; 949749 ; 949750 ; 949751</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>04</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМПРИЦЕП» юридический и фактический адрес: 428003, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 3, помещение 2, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМПРИЦЕП» юридический и фактический адрес: 428003, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 3, помещение 2, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 456440, Челябинская область, городской округ Чебаркульский, город Чебаркуль, улица Суворова, дом 25А, помещение 2, Российская Федерация</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>456440, Челябинская область, городской округ Чебаркульский, город Чебаркуль, улица Суворова, дом 25А, Российская Федерация</b>

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
---	--------------

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>для модификаций</b>	<b>949730, 949740, 949746</b>	
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	платформа, прямой или ступенчатой конструкции, с телескопическим удлинением или без, с кронштейнами для фиксации грузов	платформа, прямой или ступенчатой конструкции, с телескопическим удлинением или без, с кронштейнами для фиксации грузов, КМУ
Назначение	для перевозки колесной и гусеничной строительной, дорожной и сельскохозяйственной техники	для перевозки колесной и гусеничной строительной, дорожной и сельскохозяйственной техники, выполнения погрузочно-разгрузочных работ
<b>для модификаций</b>	<b>949731</b>	<b>949732, 949741, 949747</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с вертикальными фермами кассетного типа	бортовая платформа
Назначение	для перевозки железобетонных плит, панелей, эркеров и других объемных грузов	—
<b>для модификаций</b>	<b>949732, 949741, 949747</b>	<b>949733, 949742, 949748</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ	грузовая платформа с каркасом и тентом
Назначение	для перевозки различных грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных работ	—
<b>для модификаций</b>	<b>949734, 949743, 949749</b>	<b>949735, 949744, 949750</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с кузовом открытого типа	самосвальная платформа
Назначение	для перевозки металлолома	для перевозки насыпных и навалочных грузов
<b>для модификаций</b>	<b>949736, 949745, 949751</b>	
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с кониками, с передним ограждением	платформа с кониками, с передним ограждением, КМУ
Назначение	для перевозки леса в хлыстах и в сортаментах	для перевозки леса в хлыстах и в сортаментах, выполнения погрузочно-разгрузочных работ
<b>для модификаций</b>	<b>949737, 949738, 949739</b>	
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	контейнеровозная платформа, с устройствами для крепления контейнеров	
Назначение	для перевозки контейнеров	

## Приложение № 1

для модификаций	949730, 949740, 949746	949731	949732, 949741, 949747	949733, 949742, 949748
Габаритные размеры, мм				
– длина	7900...28000	10000...17000	7900...17000	
– ширина	2400...3500	2500...2550	2400...3500	2400...2550
– высота	1200...4000	3000...4000	1600...4000	3500...4000
– высота погрузочная	—			
– высота максимальная допустимая	—			
База, мм	3500...23000 + 1000...2500 + 1000...2500	5000...10500 + 1000...2500 + 1000...2500	3500...10500 + 1000...2500 + 1000...2500	
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...2100 / 1800...2100 / 1800...2100			

для модификаций	949734, 949735, 949736, 949743, 949744, 949745, 949749, 949750, 949751	949737, 949738, 949739
Габаритные размеры, мм		
– длина	10000...17000	7900...17000
– ширина	2400...2550	2450...2550
– высота	3500...4000	1100...1700
– высота погрузочная	—	1100...1700
– высота максимальная допустимая	—	4000
База, мм	5000...10500 + 1000...2500 + 1000...2500	3500...10500 + 1000...2500 + 1000...2500
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...2100 / 1800...2100 / 1800...2100	

для модификаций	949730, 949731, 949732, 949733, 949734, 949735, 949736, 949737, 949738, 949739	949740, 949741, 949742, 949743, 949744, 949745	949746, 949747, 949748, 949749, 949750, 949751
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...20000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29500...54000	54001...62640	62641...75168
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7000...14000	14000...16500	16500...19000
– на 2-ую ось	7000...14000	14000...16500	16500...19000
– на 3-ью ось	7000...14000	14000...16500	16500...19000

## Приложение № 1

для модификаций	949730, 949731, 949732, 949733, 949734, 949735, 949736, 949737, 949738, 949739	949740, 949741, 949742, 949743, 949744, 949745	949746, 949747, 949748, 949749, 949750, 949751
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8500...21000	12000...21000	14000...21000

<b>Подвеска</b>			
1-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорно-балансирная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорно-балансирная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
2-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорно-балансирная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорно-балансирная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
3-ья ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорно-балансирная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорно-балансирная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)*	саморегулирующийся механизм рулевого управления первой оси или саморегулирующийся механизм рулевого управления второй оси или саморегулирующийся механизм рулевого управления третьей осью или сочлененное рулевое управление первой и второй осей или сочлененное рулевое управление второй и третьей осей или сочлененное рулевое управление всех осей
---------------------------------------	--

\* - по заказу

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующих на тормозные механизмы 1-ой и 2-ой или 2-ой и 3-ей или всех осей

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146 / 143	K
	12.00R20	156 / 153	G
	425/85R21	156	
	11R22.5	148 / 145	L
	12R22.5	152 / 148	K
	13R22.5	154 / 150	
	295/80R22.5	153 / 148	
	315/70R22.5	154 / 150	L
	315/80R22.5	156 / 150	K
	385/55R22.5	160	
	385/65R22.5		
	235/75R17.5	143 / 141	J
	205/75R17.5		
	245/75R17.5		
445/65R22.5	169		

**Оборудование транспортного средства**

противооткатные упоры; запасное колесо; инструментальный ящик по заказу: откидной трап; приставной трап; выдвижные уширители; поворотные уширители; съемные стойки; выдвижные стойки; каркас и тент; задние распашные ворота; съемный настил на уширители; съемные электрифицированные таблички «Негабаритный груз»; приставные аппарели; съемные ложементы; несъемные ложементы; лебедка; надставные борта; тент; площадка для обслуживания тента; пеналы для хранения сливных рукавов; механизм подъема-опускания 1-ой оси; механизм подъема-опускания 2-ой оси; механизм подъема-опускания 3-ей оси; инструментальный ящик

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский  
инициалы, фамилия