

ТС RU E-RU.HA96.00037

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз" (ОС ООО "Экспертный союз")

МАРКА	МЗСА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Прицеп «МЗСА»
ТИП	8320 ; 8023
ШАССИ	---
МОДИФИКАЦИИ	832000, 832010, 832020, 832030, 832060, 832070, 832080, 832090, 832001, 832011, 832021, 832031, 832061, 832071, 832081, 832091, 832002, 832012, 832022, 832032, 832062, 832072, 832082, 832092, 832003, 832013, 832023, 832033, 832063, 832073, 832083, 832093, 802321
КАТЕГОРИЯ	ОЗ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Московский завод специализированных автомобилей» Российская Федерация, 107370, город Москва, шоссе Открытое, дом 12, строение 1
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Московский завод специализированных автомобилей» Российская Федерация, 107370, город Москва, шоссе Открытое, дом 12, строение 1 Российская Федерация, 107370, город Москва, шоссе Открытое, дом 12, строение 1
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 107370, город Москва, шоссе Открытое, дом 12, строение 1
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	832000, 832001, 832002, 832003, 802321	832010, 832011, 832012, 832013
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	рама, оборудованная приспособлениями для установки и фиксации груза	бортовая платформа со съёмным каркасом тента и тентом или без них; с крышкой или без неё; с откидными/не откидными бортами; со съёмными/стационарными аппаратами или откидным бортом-трапом или без них; с узлами крепления груза или без них; с колёсными нишами или без них
Назначение	для перевозки водной техники (лодок, катеров, гидроциклов и т.п.) и различных грузов	для перевозки грузов различного назначения и самоходной техники

для модификаций	832020, 832021, 832022, 832023	832030, 832031, 832032, 832033
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	платформа со съёмными откидными или не откидными бортами или без них; со съёмным каркасом тента и тентом или без них; с крышкой или без неё; с узлами крепления груза или без них; с колёсными нишами или без них	платформа (наклоняющаяся/сдвижная/неподвижная) со съёмными откидными/не откидными бортами или без них; со съёмным каркасом тента и тентом или без них; со съёмными/стационарными аппаратами или откидным бортом-трапом или без них; с узлами крепления груза или без них; с колёсными нишами или без них
Назначение	для перевозки грузов различного назначения и самоходной техники	

Приложение № 1

для модификаций	832060, 832070, 832061, 832071, 832062, 832072, 832063, 832073	832080, 832081, 832082, 832083
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	фургон закрытого типа, с задней и/или передней и/или боковой одно- или двустворчатой дверью, с боковым или верхним открыванием или откидная дверь-трап, сплошными или сборно-разборными боковыми стенками, с неостекленными проемами, со съёмными крышками и/или с откидными дверцами или без них	рама (с настилом или без него) со съёмным каркасом тента и тентом, или со съёмной крышкой, или без них; с приспособлениями для установки и фиксации груза
Назначение	для перевозки грузов различного назначения и самоходной техники	для перевозки техники (сварочных агрегатов, энергоустановок, насосных и компрессорных станций, лебедок и т.п.) и различных грузов

для модификаций	832090, 832091, 832092, 832093
Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	рама или платформа (наклоняющаяся или неподвижная), оборудованная приспособлениями для установки и фиксации груза
Назначение	для перевозки контейнеров или тяжеловесных крупногабаритных грузов

Габаритные размеры, мм	
– длина	5000...12000
– ширина	2100...2550
– высота	700...4000
– высота погрузочная*	700...1200
– высота максимальная допустимая*	4000
База, мм	700...2000
Коля передних/задних колес, мм	1900...2400 / 1900...2400

* - только для модификаций 832090, 832091, 832092, 832093 при перевозке контейнеров.

Приложение № 1

для модификаций	832001, 832011, 832021, 832031, 832061, 832071, 832081, 832091, 802321	832000, 832010, 832020, 832030, 832060, 832070, 832080, 832090	832002, 832012, 832022, 832032, 832062, 832072, 832082, 832092	832003, 832013, 832023, 832033, 832063, 832073, 832083, 832093
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	800...4000			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6000...7200	5000...6000	7200...8500	8500...10000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	3475	2875	4125	4875
– на заднюю ось	3475	2875	4125	4875

Приложение № 1

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	1) независимая, резино-жгутовая или 2) независимая, резино-жгутовая, со стабилизатором поперечной устойчивости или 3) независимая, резино-жгутовая, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 4) независимая, резино-жгутовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 5) независимая, торсионная или 6) независимая, торсионная, со стабилизатором поперечной устойчивости или 7) независимая, торсионная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 8) независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 9) зависимая, рессорная или 10) зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или 11) зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 12) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
2-ая ось (Описание)	1) независимая, резино-жгутовая или 2) независимая, резино-жгутовая, со стабилизатором поперечной устойчивости или 3) независимая, резино-жгутовая, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 4) независимая, резино-жгутовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 5) независимая, торсионная или 6) независимая, торсионная, со стабилизатором поперечной устойчивости или 7) независимая, торсионная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 8) независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 9) зависимая, рессорная или 10) зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или 11) зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или 12) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17.5	129	J
	215/75 R17.5	126	M
	225/75 R17.5	129	
	235/75 R17.5	132	J
		143	M
	245/70 R17.5	136	J

для модификаций	832000, 832001, 832002, 832003, 802321	832010, 832020, 832030, 832060, 832070, 832080, 832090, 832011, 832021, 832031, 832061, 832071, 832081, 832091, 832012, 832022, 832032, 832062, 832072, 832082, 832092, 832013, 832023, 832033, 832063, 832073, 832083, 832093
Оборудование транспортного средства	носовой упор по заказу; ложементы; опоры роликовые; направляющие для судна; ролик килевой; выдвигаемые устройства освещения и световой сигнализации	аппарели; борт-аппарель; регулируемое по высоте дышло; колесо опорное; стойка опорная; хомут зажимной; запасное колесо; держатель запасного колеса; элементы крепления груза; лебедка; направляющая для колес; подставка под ковш; упор колес; борта надставные; домкрат платформы; настил платформы; лист с просечкой; тросы ограничительные; упор газовый; подножка; каркас тента; тент

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия