

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	898001, 898002	898003, 898004, 898005, 898006
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	открытая рама с размещенными на ней подставками, ложементами, роликами и отсеками для крепления груза, и перевозки специнвентаря	рама с установленным на нее контейнером, промтоварным фургоном, фургоном для перевозки спецоборудования, с осветительной мачтой или без нее
Назначение	—; перевозка катеров, лодок, яхт, килевых лодок, моторных лодок, весельных лодок, аэросаней	—; перевозка специального оборудования в том числе электростанций, осветительного оборудования, электрогенераторов, парогенераторных установок, котельных установок, компрессорного оборудования, паровых котлов, сварочных агрегатов и другого промышленного оборудования

для модификаций	898007, 898008	898009, 898010
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа, в комплектации с грузовыми бортами, каркасом с тентом, пластиковой крышкой грузового отсека, подставками, ложементами, роликами для крепления груза	грузовая платформа, в том числе самосвальная, в комплектации с грузовыми бортами, каркасом с тентом, пластиковой крышкой грузового отсека
Назначение	—; перевозка мототехники, квадрициклов, снегоболотоходов, аэросаней, малой строительной техники	—; перевозка сыпучих грузов

для модификаций	898011	898012
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с технологическими люками, с задней дверью или без нее, с боковой дверью или без нее, грузовыми аппаратами	фургон с технологическими люками, задней двустворчатой дверью, лестницами, элементами для крепления груза
Назначение	—; перевозка специального оборудования в том числе электростанций, осветительного оборудования, электрогенераторов, парогенераторных установок, котельных установок, компрессорного оборудования, паровых котлов, сварочных агрегатов и другого	перевозка животных

Приложение № 1

для модификаций	898011	898012
Назначение (продолжение)	промышленного оборудования	

для модификаций	898013	898014
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с боковыми окнами или без них, с люками или без них, с задней дверью или без нее, с боковой дверью или без нее	рама с откидными вертикальными стойками и транспортировочным барабаном или без него
Назначение	для временного проживания	перевозка и размотка-намотка кабеля, пластиковых труб, шлангов и других грузов на катушках или в рулонах

для модификаций	898001	898002	898003	898004	898005
Габаритные размеры, мм					
– длина	2500...5000	3500...9000	2500...6000	3000...7000	2500...5500
– ширина	1400...2300	1600...2300	1400...2400	1500...2550	1400...2400
– высота	700...1600	700...2400	1300...2800		
Колея колес 1-ой оси, мм	1200...2100	1400...2100	1200...2200	1300...2300	1200...2200

для модификаций	898006	898007	898008	898009	898010
Габаритные размеры, мм					
– длина	3500...7500	2500...5500	5000...7500	2500...5500	5000...7500
– ширина	1500...2550	1400...2400	1500...2550	1400...2400	1500...2550
– высота	1300...3000	700...2000	700...2300	700...2000	700...2800
Колея колес 1-ой оси, мм	1300...2300	1200...2200	1300...2300	1200...2200	1300...2300

для модификаций	898011, 898012	898013	898014
Габаритные размеры, мм			
– длина	3000...7500		3000...7000
– ширина	1500...2550		
– высота	1200...2800	1600...2800	1800...2800
Колея колес 1-ой оси, мм	1300...2300		

для модификаций	898001	898002	898003	898004	898005
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	120...200	150...300	100...350	120...550	100...550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	250...750		150...550	180...750	150...750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	180...690		90...480	110...680	90...680

Приложение № 1

для модификаций	898006, 898008, 898010, 898011, 898012, 898013	898007, 898009	898014
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	120...700	100...500	150...230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	150...750	150...550	600...750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	90...680	90...480	530...680

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или независимая, торсионная с упругими резино-жгутовыми элементами
----------------------------	---

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N
	175/70R13	82	T
	175/70R14	84	H
	185/60R15		T
	185/65R15	92	T
	185/75R16C	104 / 102	R
	215/50R17	91	V
	255/55R18	109	

Оборудование транспортного средства	опорное колесо; опорная стойка; запасное колесо по заказу: лебедка (для 898001, 898002, 898003, 898004, 898014)
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия