

ТС RU E-RU.ГА06.00696

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	<p>изотермический фургон с обвязкой из металлических уголков, с задней распашной двухстворчатой дверью и/или с боковой дверью, с холодильной или отопительной установкой или без нее (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 9746, 97861, 9786, 97863, 974603, 97862) со съемной крышей или без нее (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 974603, 97862);</p> <p>грузовая платформа с тентом или без него, с боковыми откидными бортами или без них, с задней распашной двухстворчатой дверью или задним откидным бортом (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 97461, 9888, 974611, 98881);</p> <p>грузовая платформа с тентом или без него, с боковыми откидными бортами или без них, задним бортом, передним бортом, с устройствами фиксации клеток или без них, с подъемной крышей или без нее, с механизмом сдвижения тента или без него (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 9886, 98882);</p> <p>металлическая платформа, оборудованная устройствами для фиксации и крепления контейнеров (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 97462, 99881, 974623, 99882, 974624, 99883);</p> <p>фургон с обвязкой из алюминиевых профилей, с тентом или без него, с задней распашной двухстворчатой дверью, самосвал с механизмом сдвижного пола при помощи гидравлического привода (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 9589, 95894);</p> <p>цельнометаллический самосвальный кузов с задней или боковой разгрузкой при помощи гидравлического привода, с задним бортом с верхней осью вращения или с задними распашными дверями, с боковыми откидными бортами, с механизмом запирания борта механического или автоматического действия, с наставными бортами или без них (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 9523, 95891, 952301, 95892, 952302, 95893)</p>
Назначение	<p>транспортировка продовольственных грузов (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 9746, 97861, 9786, 97863);</p> <p>транспортировка взрывчатых веществ и изделий (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 974603, 97862);</p> <p>транспортировка грузов общего назначения (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 97461, 9888, 974611, 98881);</p> <p>транспортировка птиц в контейнерах (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 9886, 98882);</p> <p>транспортировка грузовых контейнеров (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 97462, 99881, 974623, 99882, 974624, 99883);</p> <p>транспортировка различных грузов (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 9589, 95894);</p> <p>транспортировка сыпучих грузов (для транспортных средств с коммерческими наименованиями 9523, 95891, 952301, 95892, 952302, 95893)</p>

Приложение № 1

для транспортных средств с коммерческими наименованиями	9746, 97861	9786, 97863	974603, 97862	97461, 9888	974611, 98881	9886, 98882	
Габаритные размеры, мм							
– длина	14000... 14450	14830... 15330	14830... 15330	13960... 14500	16800... 17000	14000... 14500	
– ширина	2500...2600	2500...2600	2500...2600	2500...2550	2500...2550	2500...2550	
– высота	3500...4000	3500...4000	3500...4000	3500...4000	3500...4000	3500...4000	
База, мм	6395 + 1310 + 1310	7100... 7395 + 1310 + 1310	7100... 7395 + 1310 + 1310	6350 + 1310 + 1310	8300 + 1310 + 1310	6320... 6400 + 1310 + 1310	
Колея передних / задних колес, мм	2040						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8100... 11400	8750... 10550	8750... 10550	6500... 7500	7500... 8500	8000... 9000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	38080	38500... 38600	38500... 38600	38300	38600	38500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10870	11281... 11380	11281... 11380	11085	11379	11281	
для транспортных средств с коммерческими наименованиями	97462, 99881	974623, 99882	974624, 99883	9589, 95894	9523, 95891	952301, 95892	952302, 95893
Габаритные размеры, мм							
– длина	12475	12680	8900... 9500	13910... 14500	9390... 12500	9800... 12500	8715... 12500
– ширина	2500... 2550	2500... 2550	2500... 2550	2500... 2550	2500... 2550	2500... 2550	2500... 2550
– высота	1460	1320	1520... 1730	3500... 4000	3270... 4000	3270... 4000	3560... 4000
– высота погрузочная, максимальная допустимая	1110, 4000	1110, 4000	1115... 1310, 4000	—	—	—	—
База, мм	6900 + 1310 + 1310	6200 + 1310 + 1310	4800... 5400 + 1310 + 1310	6350 + 1310 + 1310	3565... 5400 + 1310 + 1310	4545... 5400 + 1310 + 1310	3690... 5400 + 1310 + 1310
Колея передних / задних колес, мм	2040						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4260	5460	4000... 4500	8500... 8800	8000... 9400	8500... 9800	5500... 6900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	42300	38800	40100	38300	37500	37500	32500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000	9000, 9000, 9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	15009	11576	12851	11085	10300	10300	9810

