

ТС RU E-RU.AB58.00???

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6 или 3/12
Исполнение загрузочного пространства	<p>площадка с откидными или съёмными боковыми, передним и задним бортами или без них, с телескопическим устройством раздвижной рамы в продольном направлении или без него, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками и передним ограждением или без них, со сдвижным каркасом тента или без него, с тентом или без него, с распашными воротами или без них, с контейнеровозными замками или без них, гидравлическим цилиндром или без него, с гидростанцией или без нее, с седлом или без него (для 989110),</p> <p>площадка с шатровой, кассетной и наклонной панелевозной фермой, с трапами или без них, с бортами или без них, с уширителями или без них, с контейнеровозными замками или без них (для 989120);</p> <p>площадка с контейнеровозными замками или без них, с трапами или без них, с уширителями или без них, с кониками или без них, с откидными или съёмными боковыми и задним бортами или без них, с телескопическим устройством раздвижной рамы в продольном направлении или без него, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками и передним ограждением или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с фермовозной фермой или без нее, с гидростанцией или без нее, с топливным баком или без него (для 989130, 989140, 989150);</p> <p>полуприцеп панелевоз универсальный (для 989160);</p> <p>полуприцеп самосвальный с задней или боковыми разгрузками, с седлом или без него, с тентом или без него (для 989170);</p> <p>полуприцеп цистерна с гидравлическими цилиндрами или без него, с гидростанцией или без нее (для 989180);</p> <p>полуприцеп фермовоз с телескопическим устройством раздвижной рамы в продольном направлении или без него, с кониками или без них, с уширителями или без них (для 989190)</p>
Назначение	<p>989110 предназначен для перевозки крупногабаритных, сельскохозяйственных, строительных, промышленных грузов, контейнеров типов: 1А, 1АА, 1В, 1ВВ, 1С, 1СС.</p> <p>989120, 989160 предназначены для перевозки крупногабаритных, строительных, промышленных грузов.</p> <p>989130, 989140, 989150 предназначена для перевозки колесно-гусеничной техники, контейнеров типов: 1А, 1АА, 1В, 1ВВ, 1С, 1СС, крупногабаритных и строительных грузов.</p> <p>989170 предназначен для перевозки сыпучих, сельскохозяйственных, строительных, промышленных грузов.</p> <p>989180 предназначен для перевозки наливных жидкостей.</p> <p>989190 предназначен для перевозки крупногабаритных строительных и промышленных грузов.</p>

Приложение № 1

тип	989110	989120	989130
Габаритные размеры, мм			
- длина	7000...26000	7000...23000	7000...23000
- ширина	2500...2550 (3000...3700 по уширителям)	2500...3700	2500...3200 (3000...3700 по уширителям)
- высота (погрузочная, максимальная допустимая (для контейнеровозов))	4000 max (1000...1500, 4000)	4000 max	4000 max (500...1500, 4000)
База, мм	4000...12000 +1300...3000 +1300...3000	4000...12000 +1300...3000 +1300...3000	4000...12000 +1300...3000 +1300...3000
Колея колес, мм	1800...2500	1800...2500	1800...2500

тип	989140	989150	989160
Габаритные размеры, мм			
- длина	7000...23000	7000...23000	7000...23000
- ширина	2500...2550 (3000...3700 по уширителям)	2500...3200 (3000...3700 по уширителям)	2500...3700
- высота (погрузочная, максимальная допустимая (для контейнеровозов))	4000 max (800...1500, 4000)	4000 max (800...1500, 4000)	4000 max
База, мм	4000...12000 +1300...3000 +1300...3000	4000...12000 +1300...3000 +1300...3000	4000...12000 +1300...3000 +1300...3000
Колея колес, мм	1800...2500	1800...2500	1800...2500

тип	989170	989180	989190
Габаритные размеры, мм			
- длина	7000...23000	7000...23000	7000...26000
- ширина	2500...3000	2500...3000	2550...3500
- высота	4000 max	4000 max	4000 max
База, мм	4000...12000 +1300...1700 +1300...1700	4000...12000 +1300...3000 +1300...3000	4000...12000 +1300...3000 +1300...3000
Колея колес, мм	1800...2500	1800...2500	1800...2500

Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...20000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16000...88000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	3333...21000/3333...21000/3334...21000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	25000

Подвеска (описание)	
	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая, с первой и/или второй и/или третьей подъемной и/или поворотной осью или без нее

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес 2-ой оси, привод – от энергоаккумуляторов

Шины	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
		235/75R17,5	143/141
	215/75R17,5	135/133	J
	245/70R17,5	143/141	J
	385/55R22,5	160	K
	385/65R22,5	164	K
	365/80R20	160	K
	425/65R22,5	165	K
	445/65R22,5	169	K
	315/60R22,5	154/151	L
	275/70R22,5	148/145	L
	295/80R22,5	152/148	M
	265/70R19,5	143/141	J
	285/75R19,5	150/148	J
	435/50R19,5	160	J
	205/65R17,5	129/127	J
	245/70R19,5	141/140	J
	425/85R21	156/146	J
	10,00R20	146/143	L
	11,00R20	154/151	L
	12,00R20	154/149	J

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)