

ТС RU E-RU.АЖ04.00664

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	ТВЕРЬСТРОЙМАШ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Тверьстроймаш 993941 / TVERSTROYMASH 993941
ТИП	993941
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	993941-0010, 993941-0011, 993941-0012, 993941-0013, 993941-0014, ; 993941-0020, 993941-0021, 993941-0022, 993941-0023, 993941-0024, ; 993941-0025, 993941-0026, 993941-0110, 993941-0111, 993941-0112, ; 993941-0113, 993941-0114, 993941-0120, 993941-0121, 993941-0122, ; 993941-0123, 993941-0124, 993941-0125, 993941-0126, 993941-0210, ; 993941-0211, 993941-0212, 993941-0213, 993941-0214, 993941-0220, ; 993941-0221, 993941-0222, 993941-0223, 993941-02
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЕРЬСТРОЙМАШ" юридический и фактический адрес: 170040, Тверская область, гор. Тверь, ш. Старицкое, д. 30, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЕРЬСТРОЙМАШ" юридический и фактический адрес: 170040, Тверская область, гор. Тверь, ш. Старицкое, д. 30, Российская Федерация, юридический и фактический адрес: 170040, Тверская область, гор. Тверь, ш. Старицкое, д. 30, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	170040, Тверская область, гор. Тверь, ш. Старицкое, д. 30, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО
АДРЕС

в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	993941-0?1?	993941-0?2?	993941-С?1?
Количество осей/колес	4 / 8	4 / 16	4 / 8
Исполнение загрузочного пространства	платформа раздвижная или нераздвижная по длине прямой или ломанной конструкции		платформа с контейнерными замками
Назначение	<p>для транспортировки техники, машин и оборудования; тяжеловесных неделимых, крупногабаритных или длинномерных грузов массой 20т и более (для 993941-0???, 993941-F???)</p> <p>для транспортировки контейнеров различного типа (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства ЕХ/II) и контейнеров-цистерн (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства FL, АТ) массой 20т и более (для 993941-0???, 993941-F??? в исполнении с фитингами);</p> <p>для транспортировки контейнеров различного типа (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства ЕХ/II) и контейнеров-цистерн (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства FL, АТ) (для 993941-С?1?);</p> <p>для транспортировки сыпучих материалов (для 993941-Т0??);</p> <p>для транспортировки леса в сортиментах (для 993941-W0??)</p>		

для модификаций	993941-F?2?	993941-F447	993941-Т01?
Количество осей/колес	4 / 16	4 / 24	4 / 8
Исполнение загрузочного пространства	платформа раздвижная или нераздвижная по длине и/или раздвижная или нераздвижная по ширине прямой или ломаной конструкции с передним заездом		самосвальный кузов с разгрузкой назад
Назначение	<p>для транспортировки техники, машин и оборудования; тяжеловесных неделимых, крупногабаритных или длинномерных грузов массой 20т и более (для 993941-0???, 993941-F???)</p> <p>для транспортировки контейнеров различного типа (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства ЕХ/II) и контейнеров-цистерн (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства FL, АТ) массой 20т и более (для 993941-0???, 993941-F??? в исполнении с фитингами);</p> <p>для транспортировки контейнеров различного типа (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства ЕХ/II) и контейнеров-цистерн (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства FL, АТ) (для 993941-С?1?);</p> <p>для транспортировки сыпучих материалов (для 993941-Т0??);</p> <p>для транспортировки леса в сортиментах (для 993941-W0??)</p>		

для модификаций	993941-Т02?	993941-W01?	993941-W02?
Количество осей/колес	4 / 16	4 / 8	4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с разгрузкой назад	сортиментовозная платформа с кониками и устройством защиты кабины	
Назначение	<p>для транспортировки техники, машин и оборудования; тяжеловесных неделимых, крупногабаритных или длинномерных грузов массой 20т и более (для 993941-0???, 993941-F???)</p> <p>для транспортировки контейнеров различного типа (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства ЕХ/II) и контейнеров-цистерн (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства FL, АТ) массой 20т и более (для 993941-0???,</p>		

Приложение № 1

для модификаций	993941-T02?	993941-W01?	993941-W02?
Назначение (продолжение)	993941-F??? в исполнении с фитингами); для транспортировки контейнеров различного типа (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства EX/II) и контейнеров-цистерн (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства FL, AT) (для 993941-C?1?); для транспортировки сыпучих материалов (для 993941-T0??); для транспортировки леса в сортаментах (для 993941-W0??)		

для модификаций	993941-0?1?	993941-0?2?	993941-C?1?	993941-F?2?
Габаритные размеры, мм				
– длина	9000...36000		8000...14000	14000...28000
– ширина*	2600...4100 / 2400...3600		— / 2400...2550	2600...4100 / 2400...3600
– высота	4000			
– высота погрузочная	300...1400		1000...1400	300...1100
– высота максимальная допустимая	4000			
База, мм	4000...31000 + 1310...5000 + 1310...5000 + 1310...5000		2700...11000 + 1310...2510 + 1310...2510 + 1310...2510	3500...23000 + 1310...23000 + 1310...2510 + 1310...2510
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1800...2450 / 1800...2450 / 1800...2450 / 1800...2450	1750...2550 / 1750...2550 / 1750...2550 / 1750...2550	1750...2170 / 1750...2170 / 1750...2170 / 1750...2170	1100...2550 / 1100...2550 / 1100...2550 / 1100...2550

* - с уширителями/без уширителей

для модификаций	993941-F447	993941-T01?	993941-T02?	993941-W01?
Габаритные размеры, мм				
– длина	14000...27000	8500...18500		7500...18500
– ширина*	2600...4100 / 2400...3600	— / 2400...2550		
– высота	4000			
– высота погрузочная	300...1100	—		
– высота максимальная допустимая	4000	—		
База, мм	7000...24000 + 1310...2510 + 1310...2510 + 1310...2510	3300...12000 + 1310...2510 + 1310...2510 + 1310...2510		3300...14000 + 1310...2510 + 1310...2510 + 1310...2510
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1500...3100 / 1500...3100 / 1500...3100 / 1500...3100	1750...2170 / 1750...2170 / 1750...2170 / 1750...2170	1750...2350 / 1750...2350 / 1750...2350 / 1750...2350	1750...2170 / 1750...2170 / 1750...2170 / 1750...2170

* - с уширителями/без уширителей

Приложение № 1

для модификаций	993941-W02?
Габаритные размеры, мм	
– длина	7500...18500
– ширина*	— / 2400...2550
– высота	4000
– высота погрузочная	—
– высота максимальная допустимая	—
База, мм	3300...14000 + 1310...2510 + 1310...2510 + 1310...2510
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1750...2350 / 1750...2350 / 1750...2350 / 1750...2350

* - с уширителями/без уширителей

для модификаций	993941-0?10	993941-0?11	993941-0?12	993941-0?13	993941-0?14
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...16000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000... 40799	40800... 48959	48960... 58749	58750... 70499	70500... 81000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6000...13500				
– на 2-ую ось	6000...13500				
– на 3-ью ось	6000...13500				
– на 4-ую ось	6000...13500				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...27000				

для модификаций	993941-0?20	993941-0?21	993941-0?22	993941-0?23	993941-0?24
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...27000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000... 40799	40800... 48959	48960... 58749	58750... 70499	70500... 84599
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6000...22000				
– на 2-ую ось	6000...22000				
– на 3-ью ось	6000...22000				
– на 4-ую ось	6000...22000				

Приложение № 1

для модификаций	993941-0?20	993941-0?21	993941-0?22	993941-0?23	993941-0?24
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...30000				

для модификаций	993941-0?25	993941-0?26	993941-С? 10	993941-С? 11	993941-С? 12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...27000		3600...12000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	84600... 101499	101500... 118000	34000... 40799	40800... 48959	48960... 57000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6000...22000		6000...10000		
– на 2-ую ось	6000...22000		6000...10000		
– на 3-ью ось	6000...22000		6000...10000		
– на 4-ую ось	6000...22000		6000...10000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...30000		10000...17000		

для модификаций	993941-F?20	993941-F?21	993941-F?22	993941-F?23	993941-F?24
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500...25000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	36000... 40799	40800... 48959	48960... 58749	58750... 70499	70500... 84599
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6500...14000				
– на 2-ую ось	6500...14000				
– на 3-ью ось	6500...14000				
– на 4-ую ось	6500...14000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...36000				

Приложение № 1

для модификаций	993941-F?25	993941-F447	993941-T010	993941-T011	993941-T012
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500... 25000	17000... 30000	6750...12000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	84600... 92000	110000... 132000	34000... 40799	40800... 48959	48960... 51000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6500... 14000	20000... 24000	6000...9750		
– на 2-ую ось	6500... 14000	20000... 24000	6000...9750		
– на 3-ью ось	6500... 14000	20000... 24000	6000...9750		
– на 4-ую ось	6500... 14000	20000... 24000	6000...9750		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000... 36000	30000... 36000	10000...12000		

для модификаций	993941-T021	993941-T022	993941-T023	993941-T024	993941-T025
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7150...16000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	47000... 50649	50650... 60764	60765... 72919	72920... 87499	87500... 105000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	8000...22000				
– на 2-ую ось	8000...22000				
– на 3-ью ось	8000...22000				
– на 4-ую ось	8000...22000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	15000...25000				

Приложение № 1

для модификаций	993941-W010	993941-W011	993941-W012	993941-W021	993941-W022
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5250...10000			5800...13000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000... 40799	40800... 48959	48960... 58000	44000... 48959	48960... 58749
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6000...10000			8000...14000	
– на 2-ую ось	6000...10000			8000...14000	
– на 3-ью ось	6000...10000			8000...14000	
– на 4-ую ось	6000...10000			8000...14000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...18000			12000...18000	

для модификаций	993941-W023	993941-W024
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5800...13000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	58750...70499	70500...74000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	8000...14000	
– на 2-ую ось	8000...14000	
– на 3-ью ось	8000...14000	
– на 4-ую ось	8000...14000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12000...18000	

Подвеска (описание)	рессорно-балансирная или пневматическая, с системой подъема-опускания платформы или без нее, первая и/или четвертая или первая и вторая оси могут быть подъемными, или гидравлическая, с системой подъема-опускания платформы или без нее, первая и/или четвертая или первая и вторая оси могут быть подъемными
Рулевое управление (описание)	саморегулирующееся рулевое управление с самоустанавливающимися колесами четвертой оси или третьей и

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) (продолжение)	четвертой осей или первой и четвертой осей или первой и третьей и четвертой осей; или сочлененное рулевое управление (частично или все оси); или независимое рулевое управление (частично или все оси)
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	механическая, с ручным приводом или от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй или второй и третьей или первой и второй и третьей или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17,5	129 / 127	K
	215/75R17,5	135 / 133	J
	265/70R19,5	143 / 141	
	10.00R20	146 / 143	K
	12.00R20	154 / 149	J
	315/80R22.5	156 / 150	L
	385/55R22.5	160	K
	385/65R22.5		
	445/65R22.5		
	425/85R21	156	G
	245/70R17,5	143 / 141	J
	8,25R15		
	500/70-20 (1200x500-508)	156	F

Оборудование транспортного средства	по заказу: гидравлический или ручной механизм подъема и опускания трапов или аппарели или приставные трапы, упоры от смещения груза, борта, тент, лебедки, стойки, силовая гидравлическая установка, фитинги, раздвижной стол, опорные устройства, инструментальный ящик, противооткатные упоры,
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	запасные колеса, проблесковые маячки автожелтого цвета (от 1 до 8 шт.), топливный бак; для модификаций, предназначенных для перевозки опасных грузов: ящики для огнетушителей, рамки под таблички согласно ДОПОГ, ящики для песка, катушки заземления, сигнальные фонари, выносные светоотражающие знаки, лопаты, знак ограничения скорости, огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов.
---	--

Руководитель органа по сертификации

С.В. Турутин

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU