

## ТС RU E-RU.MP03.00352

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |   |  |               |             |               |             |        |
|---|---|--|---------------|-------------|---------------|-------------|--------|
| Количество осей / колес   | 3 / 6 или 3 / 12  |  |               |             |               |             |        |
| Исполнение загрузочного пространства  | платформа с задними откидными трапами или с монотрапом или без них, с тентом или без тента, с бортами или без них (для 9319TR);<br>платформа со съёмными кониками или без них (для 9319LE);<br>платформа с откидными задними и боковыми бортами с каркасом и тентом или без них (для 9319BR);<br>платформа с контейнерными замками или без них (для 9319KN);<br>бортовая платформа с самосвальным механизмом (для 9319SA);<br>платформа с самосвальным механизмом, с откидными задними и боковыми бортами или без них, со съёмными кониками или без них (для 9319L1);<br>платформа с надрамником и самосвальным механизмом (для 9319I3) |  |               |             |               |             |        |
| Назначение  | перевозка различных грузов, спецтехники и специального оборудования (9319TR, 9319BR);<br>перевозка различных грузов, леса, сортимента (9319LE);<br>перевозка различных грузов, специального оборудования, грузовых контейнеров (9319KN, 9319I3);<br>перевозка различных грузов, в том числе длинномерных (9319SA, 9319L1)   |  |               |             |               |             |        |
| для модификаций   | 9319TR  | 9319LE                                   | 9319BR        | 9319KN      | 9319SA        | 9319L1      | 9319I3 |
| Габаритные размеры, мм  |   |  |               |             |               |             |        |
| - длина   | 7000...16000  |  |               |             |               |             |        |
| - ширина  | 2300...2550   |  |               |             |               |             |        |
| - высота  | 1100...4000   | 1100...1600 или<br>900...1600 /<br>4000* |               | 1100...4000 |               | 1100...2000 |        |
| База, мм  | 3000...12000 + 1080...2000 + 1080...2000  |  |               |             |               |             |        |
| Колея колес, мм   | 1830...2100   |  |               |             |               |             |        |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 4000...13000  |  |               |             |               |             |        |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 40000...53000   |  | 38000...53000 |             | 40000...53000 |             |        |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |   |  |               |             |               |             |        |
| - на первую ось   | 9000...12000  |  | 8000...12000  |             | 9000...12000  |             |        |
| - на вторую ось   | 9000...12000  |  | 8000...12000  |             | 9000...12000  |             |        |
| - на третью ось   | 9000...12000  |  | 8000...12000  |             | 9000...12000  |             |        |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН   | 12750...16670   |  | 13730...16670 |             | 12750...16670 |             |        |
| Подвеска (описание)   | зависимая, рессорная или пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них  |  |               |             |               |             |        |

\* погрузочная / максимально допустимая для исполнения с контейнерными замками

## Приложение № 1

|  |   |  |                                      |
|--|---|--|--------------------------------------|
| <b>Тормозные системы</b><br>Рабочая (описание) | пневматическая, двухпроводная, с АБС,<br>тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые         |  |                                      |
| Стояночная (описание)                          | тормозные механизмы колес второй и третьей или всех осей<br>с приводом от пружинных энергоаккумуляторов |  |                                      |
| <b>Шины</b>                                    | обозначение<br>размера  | индекс несущей способности<br>для максимально<br>допустимой нагрузки | обозначение<br>категории<br>скорости |
|  | 9.00R20   | 140/137  | К                                    |
|  | 10.00R20  | 146/143  | J                                    |
|  | 11.00R20  | 150/146  | К                                    |
|  | 12.00R20  | 154/149  | J                                    |
|  | 215/75R17,5   | 135/133  | M, J                                 |
|  | 235/75R17,5   | 143/141  | J                                    |
|  | 245/70R17,5   | 143/141  | J                                    |
|  | 265/70R17,5   | 144/142  | J                                    |
|  | 11R22,5   | 148/145  | К                                    |
|  | 275/70R22,5   | 148/145  | J                                    |
|  | 295/80R22,5   | 152/148  | M                                    |
|  | 315/80R22,5   | 156/150  | К                                    |
|  | 385/55R22,5   | 160  | J                                    |
|  | 385/65R22,5   | 160  | К                                    |
|  | 425/85R21   | 156  | G                                    |
| 325/95R24                                      | 162/160   | К  |                                      |
| <b>Оборудование транспортного средства</b>     | - запасное колесо, противоткатные башмаки, устройства увязки  |  |                                      |

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**Г.Д. Черненко**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия