

TC RU E-RU.AB29.00075

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Количество осей/колес | 3/6+1 запасное | | |
| Исполнение грузочного пространства | технологическая емкость с оборудованием | | |
| Назначение | выполнение работ при освоении, текущем и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин | | |
| Габаритные размеры, мм | | | |
| - длина | 15155...15700 | | |
| - ширина | 2500...2550 | | |
| - высота | 3500...4000 | | |
| База, мм | 9950+1360+1360 | | |
| Колея колес, мм | 2015 | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 20000...24000 | | |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 20000...24000 | | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг: | | | |
| – на первую ось | 4000...6000 | | |
| – на вторую ось | 4000...6000 | | |
| – на третью ось | 4000...6000 | | |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН | 6000...12000 | | |
| Подвеска (описание) | зависимая, рессорная, балансирующая, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них | | |
| Тормозные системы | | | |
| Рабочая (описание) | привод пневматический, двухпроводный, с ABS или с EBS; тормозные механизмы всех колес барабанные | | |
| Стояночная (описание) | механический привод или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или первой, второй и третьей осей | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
| | 385/65R22,5 | 160, 158 | K, L |
| Оборудование транспортного средства | по заказу: насосная установка, дроссельный узел, дегазатор, лестницы, трубопроводы и трубопроводная арматура, уровнемеры | | |

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Ю.В. Расторгуева

(инициалы, фамилия)