

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение грузочного пространства	дизельный двигатель, топливный бак, компрессор, гидросистема, электрооборудование, варочный бак, подогреваемый жидкотопливной горелкой, не обогреваемый рукав или обогреваемый рукав, приводное колесо для маневренности в технологическом режиме на малых скоростях до 25 км/ч или без него
Назначение	для разогрева и подачи герметизирующих материалов в зону проведения работ по заделке технологических швов

Габаритные размеры, мм	
– длина	4400...5000
– ширина	2000...2550
– высота	2200...2350
База, мм	720...920
Колея передних/задних колес, мм	1800 / 1800

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...2250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2620...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1310...1750
– на заднюю ось	1310...1750

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, торсионная, резино-жгутовая
Задняя (описание)	независимая, торсионная, резино-жгутовая

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа
Запасная (описание)	механическая, с приводом от страховочного тросика, действующего на тормозные механизмы колес
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195R14C	106 / 104	R

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	- один или два проблесковых маячка автожелтого цвета, - одно опорное колесо по заказу: аппарат горячего воздуха АГВ-7
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU