TC RU E-RU.AXX04.00817

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

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Станция компрессорная ПКСД
тип	9854
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	ПКСД-3,5, ПКСД-5,25, ПКСД-1,4/25, ПКСД-1,5/16
КАТЕГОРИЯ	02
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ», юридический и фактический адрес: 302020, город Орел, улица Цветаева, дом 1Б, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ», юридический и фактический адрес: 302020, город Орел, улица Цветаева, дом 1Б, Российская Федерация, юридический и фактический адрес: 302020, город Орел, улица Цветаева, дом 1Б, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	302020, город Орел, улица Цветаева, дом 1Б, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1_	Стр	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00817</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1/2	
Исполнение загрузочного	Металлический кузов с открывающимися вверх боковыми дверями и	
пространства	открывающимися или не открывающимися торцевыми панелями	
Назначение	Для получения сжатого воздуха и снабжения им	
	пневмоинструментов и механизмов на дорожных, строительных и	
	других работах	
Габаритные размеры, мм		
– длина	34504100	
– ширина	16501850	
– высота	16701810	
Колея колес 1-ой оси, мм	14251535	
Масса транспортного	14051610	
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	14451650	
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	13961601	
Подвеска (описание)	Независимая, с торсионной резино-жгутовой амортизацией	
Тормозные системы		
Dofferred (oppressive)		

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционного типа с механическим приводом на колеса; тормозные
	механизмы - барабанного типа
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной
	тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод от рычага, действующий на тормозные
	механизмы колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185 R14C	102	R

Оборудование ранспортного средства	Дышло, переднее опорное колесо, аккумуляторная батарея, противоо инструмента, устройства освещени	гкатные упоры, ящик для
уководитель органа по се	ртификации	С.А. Чекменев инициалы, фамилия