

ТС RU E-RU.АЖ04.00602.И1

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

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-газозаправщик
ТИП	БРС-ПАГЗ
ШАССИ	— / STEELBEAR PS-24
МОДИФИКАЦИИ	---
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "БАРРЕНС" юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 30, лит. Б, пом. 205, Российская Федерация, фактический адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 148, корп. 2, лит. Б, пом. 212, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "БАРРЕНС" юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 30, лит. Б, пом. 205, Российская Федерация, фактический адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 148, корп. 2, лит. Б, пом. 212, Российская Федерация, юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 30, лит. Б, пом. 205, Российская Федерация, фактический адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 148, корп. 2, лит. Б, пом. 212, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 148, корп. 2, лит. Б, пом. 212, 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 отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	3 / 6 или 3 / 12
Исполнение грузочного пространства	фургон закрытого типа с боковой/боковыми и/или задней/задними дверью/дверьми ; с сосудами высокого давления с рабочим давлением 25 МПа, предназначенные для транспортировки и хранения сжатого природного газа, с комплектом технологического оборудования, позволяющим проводить заправку и выдачу природного газа
Назначение	перевозка КПП и передвижная заправка ТС
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	6000...18500
– ширина	2500...3500
– высота	1850...4000
База, мм	3200...14000 + 1310...2400 + 1310...2400
Коля колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...2250 / 1800...2250 / 1800...2250
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...45000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000...81000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9000...18000
– на 2-ую ось	9000...18000
– на 3-ью ось	9000...18000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...27000
<b>Подвеска</b>	
1-ая ось (Описание)	зависимая; на полуэллиптических рессорах или пневматическая, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, с первой подъемной осью или без
2-ая ось (Описание)	зависимая; на полуэллиптических рессорах или пневматическая, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
3-ья ось (Описание)	зависимая; на полуэллиптических рессорах или пневматическая, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, с третьей подъемной осью или без
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	система двухпроводная, с пневматическим приводом, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с EBS
Стояночная (описание)	с механическим приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на колодки тормозных механизмов второй, или третьей, или второй и третьей, или всех осей

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17.5	129 / 127 или 130 / 130	J или F
	235/75R17.5	132 / 130	L
	245/70R17.5	143 / 141	J
	245/70R19.5	141 / 140	K
	285/70R19.5	150 / 148	
	265/70R19.5	143 / 141	J или L
	305/70R19.5	148 / 145 или 152 / 148	
	385/65R19.5	160	K
	385/55R19.5	156	J
	425/55R19.5	160	
	445/45R19.5		
	445/65R19.5	165	K
	10.00R20	146 / 143	K или G
	12.00R20	154 / 150 или 156 / 150	
	16.00R20	173 / 170	L
	295/75R22.5	149 / 146	M
	295/80R22.5	152 / 148	
	315/70R22.5	154 / 150 или 156 / 150	M или L
	315/80R22.5		
	385/55R22.5	158 или 160	L или K
	385/65R22.5		
	425/65R22.5	165	K
	445/65R22.5	169	

**Оборудование транспортного средства**

проблесковые маячки автожелтого цвета  
по заказу: дополнительные опорные устройства,  
противооткатные упоры, топливные баки

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия