

Сбктс

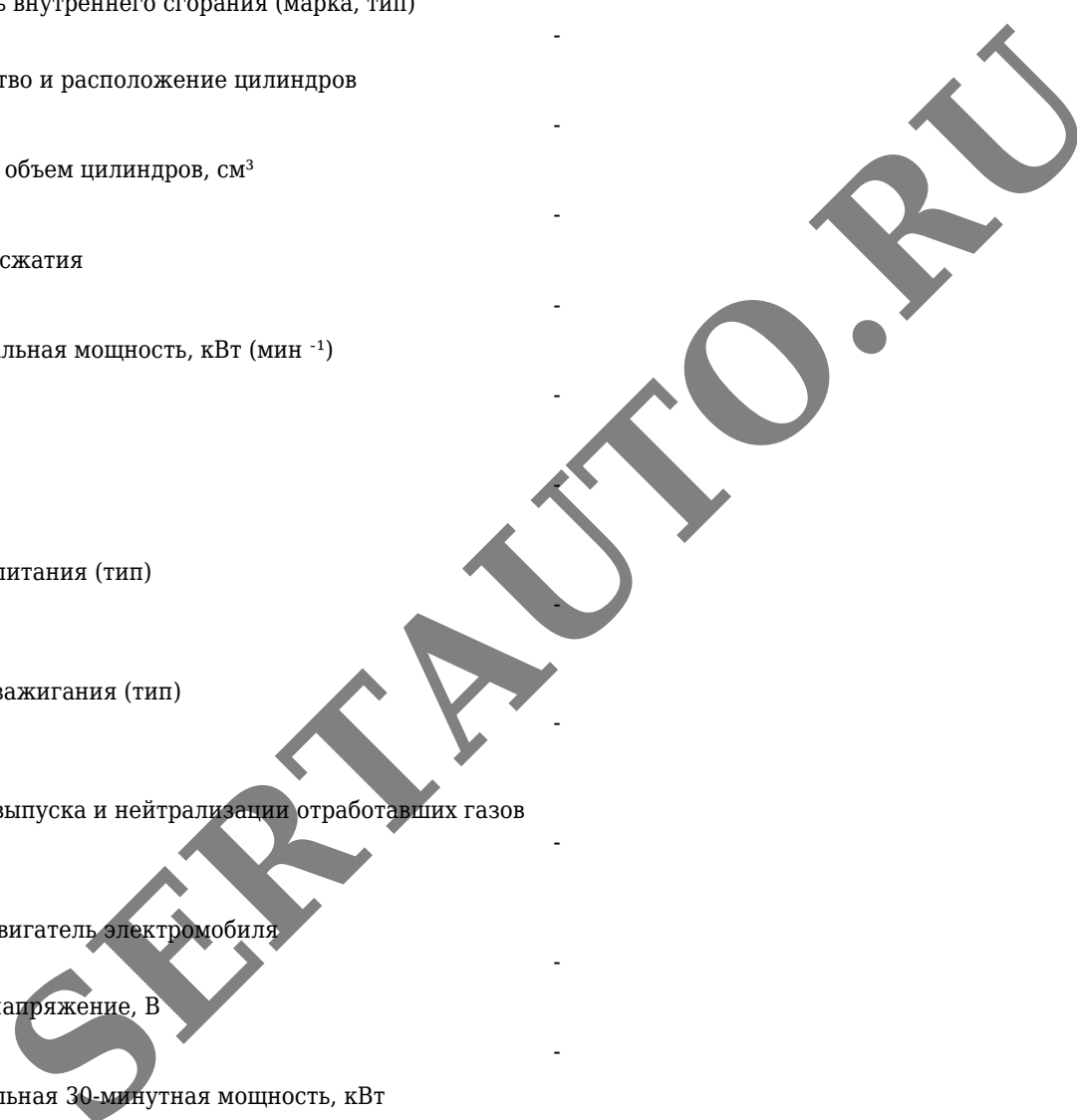
«ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ВОЕСКМАНН
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	P10SP
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB0P10SPA00202
ГОД ВЫПУСКА	1997 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Böckmann Fahrzeugwerke GmbH. Место нахождения и фактический адрес: Siehefeld 5, 49688 Lastrup, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Böckmann Fahrzeugwerke GmbH" Место нахождения и фактический адрес: Siehefeld 5, 49688 Lastrup, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп фургон, для перевозки животных
Количество осей / колёс (для категории O)	2/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	936
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000
Габаритные размеры, мм	
- длина	4360
- ширина	2300
- высота	2674

База, мм	2225+735
Колея передних / задних колес, мм	1930/1930
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	-
Топливо	-
Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-



Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

-

Подвеска (тип)

Торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)

Securit, 195/65/ R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU