

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	СКИФ-М2
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	81064
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	00132
ГОД ВЫПУСКА	1990 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
	545444, город москва. Российская Федерация. Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-
Схема компоновки транспортного средства	-
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	2/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	?????
Габаритные размеры, мм	
- длина	6630
- ширина	2320
- высота	1000
База, мм	800

Колея передних / задних колес, мм

1860/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см³

-

- 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

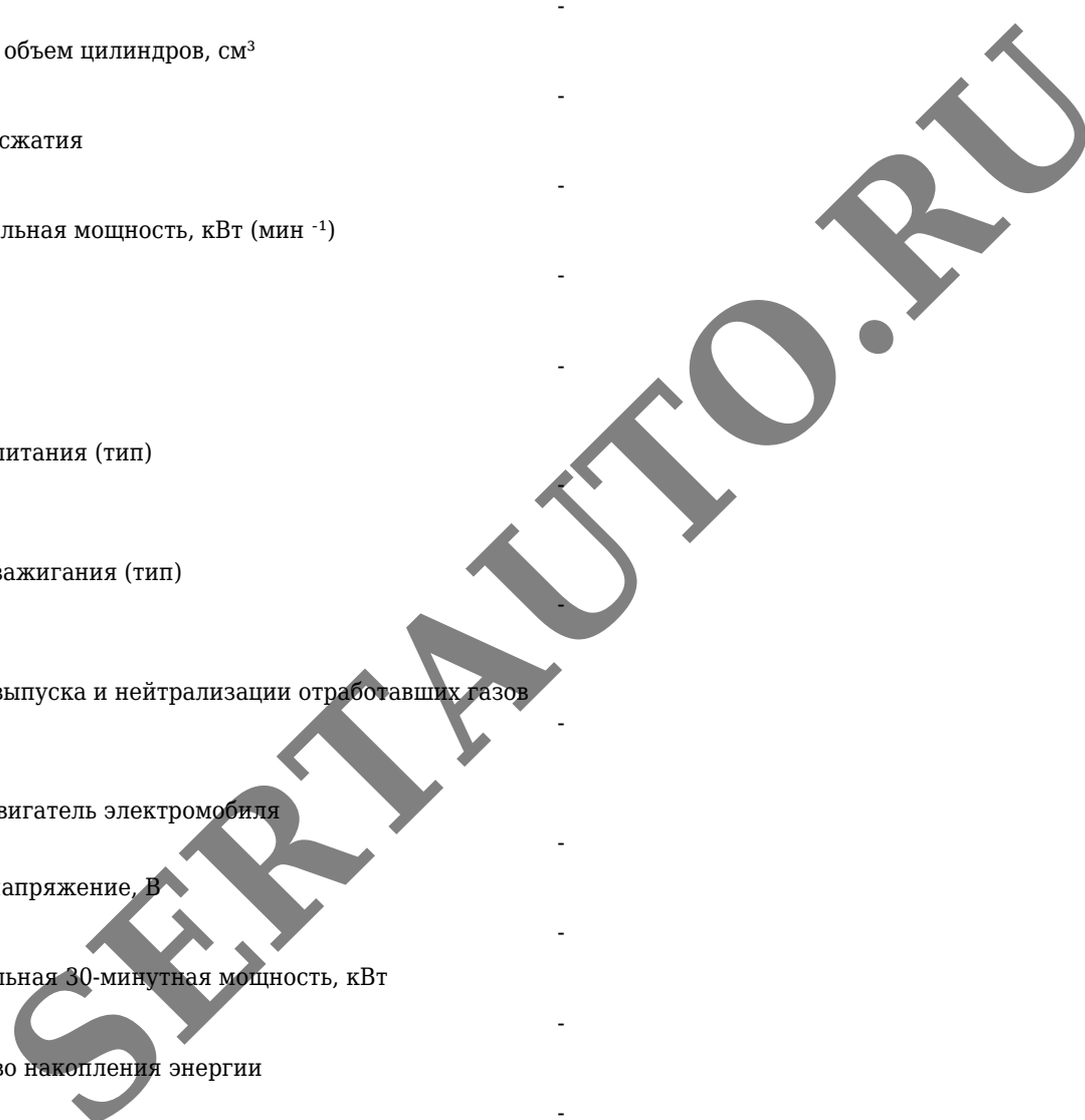
-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-



Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

независимая, торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

- рабочая

инерционного типа, тормозные механизмы всех колёс- барабанного типа

- запасная

-

- стояночная

с механическим (тросовым) приводом к тормозным механизмам колёс

Шины (марка, тип)

радиальные (175/65 R-14 C)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU