

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

ABBEY

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

GTS VOGUE 212

ТИП

вагон - дом передвижной

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

SGDS097SWV008

ГОД ВЫПУСКА

1997 г.

КАТЕГОРИЯ

O₂

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Swift Group Ltd. HU16 4JS, Dunswell Road, Cottingham Hull, Humberside, Великобритания.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Swift Group Ltd. HU16 4JS, Dunswell Road, Cottingham Hull, Humberside, Великобритания

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

-

Схема компоновки транспортного средства

прицеп, оборудованный для проживания

Расположение двигателя

-

Количество осей / колёс (для категории O)

1 / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

875

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

1120

Габаритные размеры, мм

- длина

5410

- ширина

2150

- высота

3970

База, мм

3600

Колея передних / задних колес, мм

1200/-

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

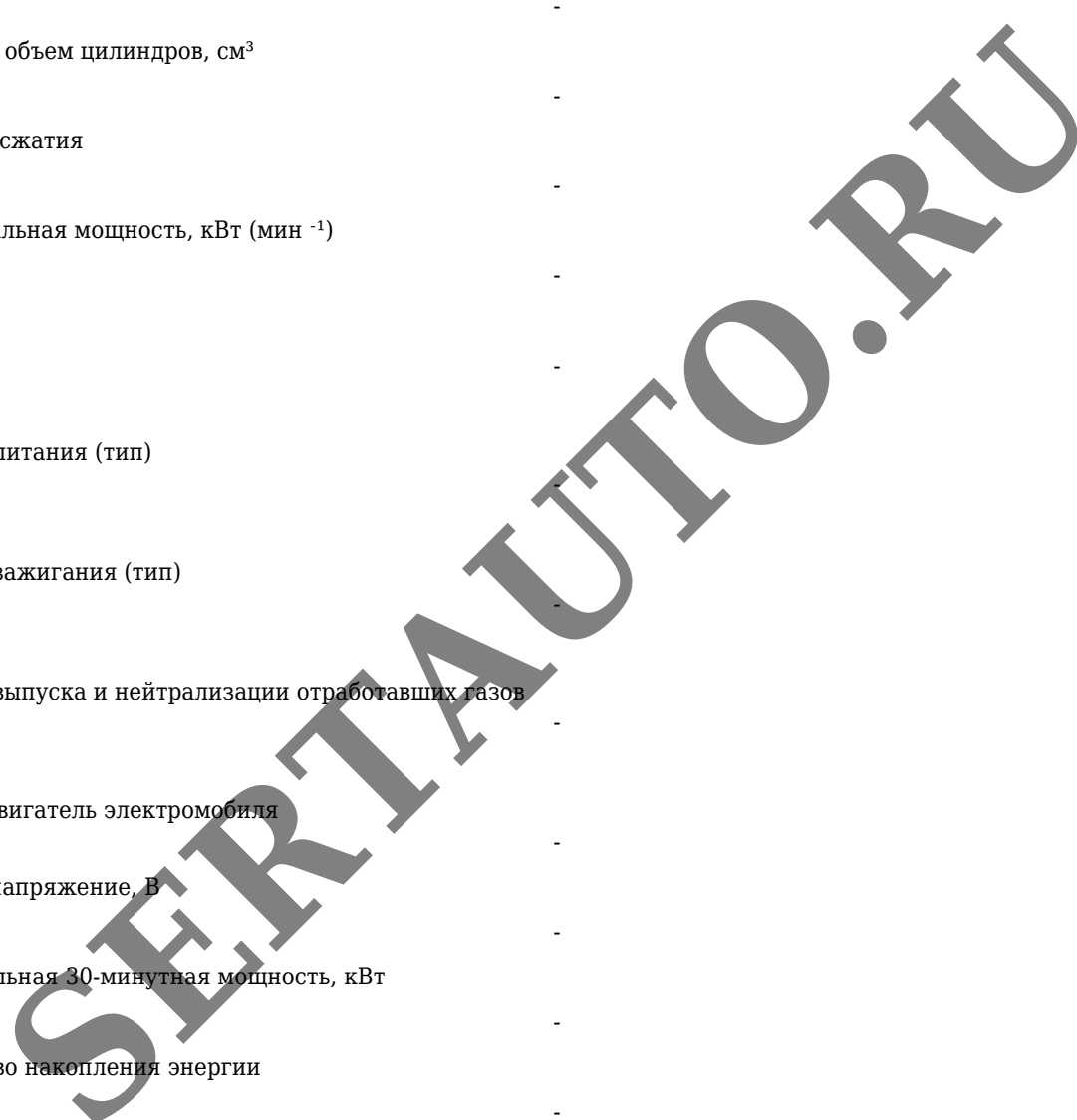
-

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

инерционный механический тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа

- запасная

-

- стояночная

привод механический к тормозным механизмам колес

Шины (марка, тип)

175/70 R13 C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

SERVAUTO.RU