

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ASSET
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	500 BBL
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 01Q12
ГОД ВЫПУСКА	1998 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Dowell Schlumberger Intl Inc. Адрес: 499620, 36 Changi North Crescent, Singapore 499620, Singapore, Сингапур.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Dowell Schlumberger Intl Inc Место нахождения: 499620, 36 Changi North Crescent, Singapore 499620, Singapore, Сингапур</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Полуприцеп, платформа для перевозки сменных кузовов (контейнеровоз)
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9960
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	19960
Габаритные размеры, мм	
- длина	12500
- ширина	2500
- высота	1400

База, мм 6140 + 1310 + 1310

Колея передних / задних колес, мм 2040/--

Описание гибридного транспортного средства -

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) -

- количество и расположение цилиндров -

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

- степень сжатия -

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) -

Топливо -

Система питания (тип) -

Система зажигания (тип) -

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов -

Электродвигатель электромобиля -

Рабочее напряжение, В -

Максимальная 30-минутная мощность, кВт -

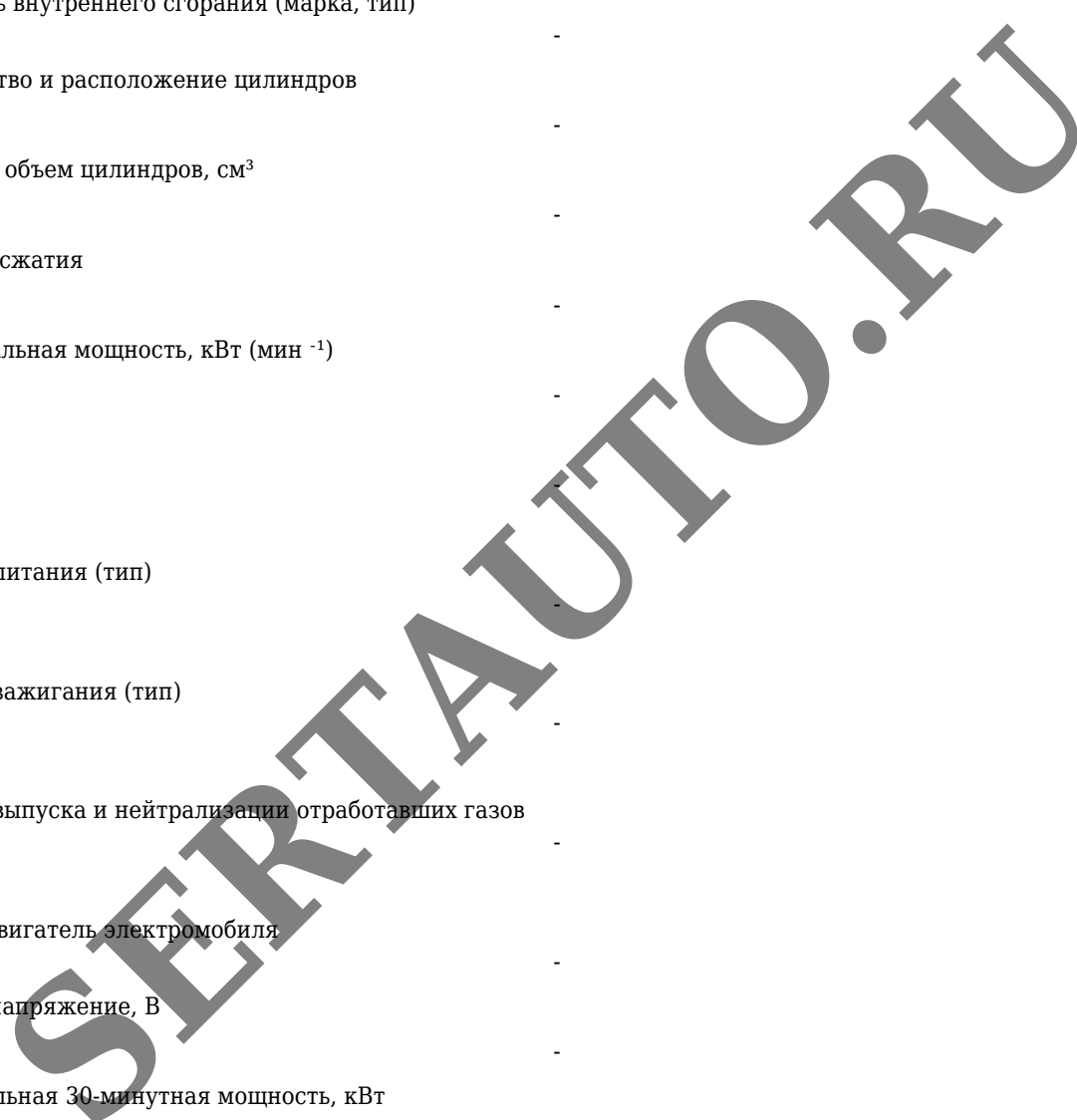
Устройство накопления энергии -

Трансмиссия -

Электромашина (марка, тип) -

Рабочее напряжение, В -

Максимальная 30-минутная мощность, кВт -



Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

-

Подвеска (тип)

Пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором курсовой устойчивости

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, ABS

- рабочая

Барабанные

- запасная

-

- стояночная

Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)

9.00 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERVAUTO.RU