



KAMAZ

ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



ЭЛЕКТРОБУС КАМАЗ-6282



ЭЛЕКТРОБУС КАМАЗ-6282

Технические характеристики

В электробусе «второго поколения» применены современные компоненты тягового электрооборудования, в т.ч. электро-портальный мост и литий-титанатные аккумуляторные батареи со сроком службы 10 лет.

Зарядка осуществляется от станций ультрабыстрой подзарядки с помощью полупантографов. В дополнение используется бортовое зарядное устройство, позволяющее заряжать накопитель от обычной трехфазной сети переменного тока («ночная зарядка»).

<p>■ Пассажировместимость: Количество мест для сидения.....24 Общая, чел.....85</p>	<p>■ Накопитель энергии: Тип аккумуляторов.....литий-титанатные (LTO) Энергоемкость, кВт·час.....70,4</p>
<p>■ Весовые параметры: Полная масса автобуса, кг.....19 000</p>	<p>■ Максимальный запас хода, км.....70 Время ультрабыстрой зарядки, мин.....8 Срок службы аккумуляторов, циклов.....20 000</p>
<p>■ Габаритные размеры, мм.....12350x2550x2770</p>	<p>■ Тормозная система: Тип тормозной системы.....пневматическая Тип компрессора.....малозумный винтовой электрокомпрессор</p>
<p>■ Скоростные и тяговые характеристики: Максимальная скорость, км/ч.....75 Максимальный преодолеваемый уклон, %.....18</p>	<p>■ Рулевое управление: Тип усилителя рул.....электрогидроусилитель</p>
<p>■ Электродвигатель: Тип.....асинхронный (электропортальный мост ZF AVE130-400VAC) Максимальная мощность, кВт.....2x125 Максимальный момент, Н·м.....2x485 Система охлаждения.....жидкостная (этиленгликоль)</p>	<p>■ Дополнительное оборудование (опция): Климатическая установка.....кондиционер Eberspacher AC-515</p>