



ЭЛЕКТРОБУС КАМАZ-6282



ЭЛЕКТРОБУС КАМАZ-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»).

■ Пассажировместимость: Количество мест для сидения	■ Накопитель энергии: Тип аккумуляторовлитий-титанатные (LTO) Энергоемкость, кВт·час70,4
Весовые параметры:	■ Максимальный запас хода, км70
Полная масса автобуса, кг19 000	Время ультрабыстрой зарядки, мин
■ Габаритные размеры, мм12350x2550x2770	Срок службы аккумуляторов, циклов20 000
	■ Тормозная сисиема:
Скоростные и тяговые характекристики:	Тип тормозной системыпневматическая
Максимальная скорость, км/ч75	Тип компрессорамалошумный винтовой
Максимальный преодолеваемый уклон, %18	электрокомпрессор
■ Электродвигатель:	Рулевое управление:
Типасинхронный (электропортальный мост ZF AVE130-400VAC)	Тип усилителя рулэлектрогидроусилитель
Максимальная мощность, кВт2x125	Дополнительное оборудование (опция):
Максимальный момент, Н·м2x485	Климатическая установкакондиционер
Система охлажденияжидкостная	Eberspacher AC-515
(этиленгликоль)	

