

## АССЕНИЗАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

Ассенизаторный электромобиль – это специальная машина, разработанная на базе электрокара ЕТ производства ОАО «Сарапульский Электродвигательный Завод».

Ассенизаторный электромобиль предназначен не только для удаления и перевозки нечистот, но и для осушения небольших водоемов, очистки колодцев, вывоза трудноперерабатываемых отходов, перевозки других химических веществ и горючих жидкостей и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость цистерны, м3		Мах. вакуум в цистерне, МПа	Длина всасывающего рукава, мм	Длина напорного рукава, мм
1	2			
0,5	1,5	0,05	3000	3000

Достоинствами ассенизаторского электромобиля являются: высокая надёжность, удобство в эксплуатации, ремонтпригодность и отсутствие горюче смазочных материалов.

Параметры	ЕТ3013	
Номинальная грузоподъемность, кг	3000	
Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч	16	
Преодолеваемый подъем, %	12	
Мощность электродвигателя, кВт	6,3	
Радиус поворота, мм	3250	
Межосевое расстояние, мм	1610	
Клиренс, не менее, мм	140	
Тип системы управления	Импульсная	
Тип аккумулятора*	Кислотный	Гелевый
Емкость АКБ, А*ч	280/360	300
Напряжение АКБ, В	80	
Общая длина, мм	3350	
Ширина без бортов, мм	1250	
Длина грузовой платформы, мм	2500	
Высота грузовой платформы, мм	835	

\*Возможна комплектация с литий-ионным аккумулятором

Наша компания производит  
Индивидуальные доработки  
электромобиля по Вашим  
спецификациям.

