
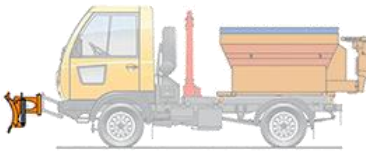







**КОММУНАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ЕМ-С320.12 «ЭЛЕКТРОН»
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



Наименование параметра		Характеристики
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
 <p>Щетка фронтальная</p>	Тип	Горизонтальная
	Тип за рабочим периодом	Летняя / зимняя
	Привод вращения щетки	Гидродиватель
	Количество оборотов, об./мин.	280 – 320
	Ширина зоны уборки, м	1,6
	Габаритная ширина, м	1,92
	Угол поворота щетки влево / вправо, град.	30 / 30
	Привод поворота щетки	Гидравлический, 1 гидроцилиндр
	Толщина слоя снега, м, не более	0,05
	Материал рабочего органа щетки	Полимер
	Масса, кг	185 / 190
 <p>Плуг-отвал</p>	Тип	Одинарный
	Габаритная ширина, м, не более	2,2
	Ширина зоны уборки в рабочем положении, м	1,9
	Высота щита, м	0,6
	Угол поворота плуга влево / вправо, град.	30 / 30
	Привод поворота плуга	Гидравлический, 1 гидроцилиндр
 <p>Цистерна и поливальная штанга</p>	Масса, кг	165
	Емкость, м ³	1,00
	Ширина зоны полива, м	до 2,0
	Скорость движения автомобиля во время выполнения работ, км/час.	10-30
	Привод рабочего органа:	
	- тип	Электрический
	- максимальное давление, МПа (бар)	1 (10)
	Масса кузова, кг	100
Загруженность с навесным рабочим механизмом, кг	1000	
<p>Бункер для песка или пескосмеси</p>	Загрузка	Механическая через отверстие в крыше
	Емкость, м ³	1,2
	Подача смеси к органу разбрасывания	Шнековая

	Ширина зоны разбрасывания смеси, м	1-5
	Скорость движения автомобиля во время выполнения работ, км/час.	8 – 30
	Дозировка подачи смеси, г/м ²	50 – 300
	Привод рабочего органа:	
	- тип	Гидравлический
	- максимальное давление, МПа (бар)	16 (160)
	Масса кузова, кг	410
	Загруженность, кг:	
	- с навесным рабочим механизмом	500
- без навесного рабочего механизма	680	
Загруженность с навесным рабочим механизмом, кг	1000	
Кузов бортовой самосвальный 	Разгрузка	Через задний и боковой борта
	Масса кузова, кг	200
	Загруженность, кг	900
Кузов самосвальный без откидных бортов 	Разгрузка	Через задний борт
	Масса кузова, кг	190
	Загруженность, кг	910
Бункер для сбора мусора 	Загрузка	Ручная, через раздвижные люки в левом и правом бортах
	Разгрузка	Самосвальное через задние двери
	Емкость, м ³	3,65
	Скорость движения автомобиля во время выполнения работ, км/час.	10
	Масса кузова, кг	350
	Загруженность, кг	750