

Арзамас КОММАШ КО-440-4 (4x2)



Мценск КОММАШ КО-431 (4x2)



РАРЗ МКЗ (4x2)



Спецтранс КО-424 (4x2)



ЗИЛ-ММЗ-49521 (4x2)



Мценск КОММАШ КО-424 (4x2)



РАРЗ МКЗ-10 (4x2)



Спецтранс КО-424А (4x2)



ЗИЛ-ММЗ 49522 (4x2)



Мценск КОММАШ КО-450-04 (4x2)



РАРЗ МКМ-2 (4x2)



Торфмаш КО-50МД (4x2)



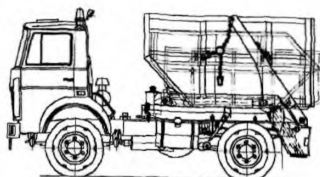
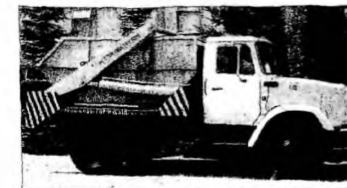
КОММАШ КМ-42001 (4x2)



РАРЗ МКС-1 (4x2)



Торфмаш БСУ-8 (4x2)



№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность двигателя, Л.с.	Емкость, м <sup>3</sup>			Коэффициент уплотнения мусора	Газовое шасси; скорость, км/ч	Габариты, мм		Масса, кг		
						примени емых контейнеров	применимо го бункера	кузова			Л x В x Н	Специального оборудования	загружа емых отходов	снаряжения (полная)	
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж 6з	6з	7	8	
8	Мусоровоз контейнерный	КО-450-02(04) 4853II (рис., стр. 19)		ОАО "КОММАИ", г. Мценск	I50	-	7,8	-	-	ЗИЛ-394560; (433362); 60	6700x2500x 3000	2700	4350 (4150)	(II200, II000)	
9	Мусоровоз кузовной с задним расположением сампогрузчика	МКЗ (4x2) (рис., стр. 19)		ОАО "РАРЗ", г. Рязань	I50	-	0,6	9,8	1,8-2,2	ЗИЛ-433362	7070x2470x 2850	2450	5200	6000	
10	То же, с задней загрузкой кантователем	МКЗ-10 (4x2) (рис., стр. 19)			I50	0,12; 0,24; 0,8; 1,1	1,0	10	2,0		7530x2500x 2850	2900	4500	6200	
11	Мусоровоз кузовной с боковой загрузкой	МКМ-2 (4x2) (рис., стр. 19)			I50	0,75	-	9,6	1,8-2,2	ЗИЛ-433362	7200x2450x 2900	2400	4700	6300	
12	Машина мусоро-сборочная (самосвал-бункер)	МКС-1 (4x2) (рис., стр. 19)			I50	-	7,5-10	-	-	ЗИЛ-433362; 60	6700x2500x 2700	2090	5500	(II000)	
13	Мусоровоз (со сменными кузовами К-6,0 типа МУЛЬТИЛИФТ)	ЗИЛ МСК-III 4853II		ОАО "Спецтранс", г. Санкт-Петербург	I50	-	-	6,0	-	ЗИЛ-130, -431410	6675x2500x 2660	1950	4745	6125 (II000)	
14	То же, со сменными кузовами К-6,0 и К-12	ЗИЛ МСК-6						6,0-12		ЗИЛ-1 432900, ЗИЛ-130	6680x2500 x2400	1985 (кузова с грузом на высоте 2,5 м)			

Машины (поз. 13, 14) оборудованы тросовым погрузочно-разгрузочным механизмом.  
Кузов (поз. 13, 14) можно разгружать самосвальным способом с предварительным подъемом на высоту 2,5 м.