

1. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ДОМОВЛАДЕНИЙ	3	5 ТЕХНИКА АВАРИЙНО-РЕМОНТНАЯ	59
1.1 Системы мусороудаления и пожаротушения для жилых и административных зданий	3	6 МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	60
1.2 Оборудование для сбора мусора	6	6.1 Пылесосы	60
1.3 Мусоровозы	11	6.1.1 Пылесосы бытовые	60
1.3.1 Мусоровозы малые	12	6.1.2 Пылесосы промышленные	62
1.3.2 Мусоровозы средние	16	6.2. Машины моечно-подметальные	63
1.3.1 Мусоровозы большие (большегрузые)	20	6.2.1 Машины полумоечные	63
1.3.4 Станции перегрузочные	24	6.2.2 Машины моечные	64
2. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ГОРОДСКИХ УЛИЦ И ДОРОГ	25	6.2.2.1 Машины профессиональные моечные высокого давления	64
2.1 Машины для содержания улиц и дорог в летний период	25	6.2.2.2 Оборудование моечное комплексное «OERTZEN»	65
2.2 Машины для содержания улиц и дорог в зимний период	29	6.2.3. Машины подметальные	66
2.2.1. Машины снегоочистительные, тротуароуборочные и снегопогрузчики	30	7 РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	67
2.2.2. Машины для распределения противогололедных материалов	31	8 ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ, ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	68
2.3 Машины для круглогодичного содержания улиц и дорог	33	9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ И ЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ХОЗЯЙСТВАХ И НА ПРОИЗВОДСТВАХ	72
3. МАШИНЫ ВАКУУМНЫЕ, ИЛОСОСНЫЕ И КАНАЛООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ	47	10 АДРЕСА ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ	73
3.1 Машины вакуумные	48		
3.2. Машины илососные	50		
3.3 Оборудование для ручной механической прочистки и модернизации каналопромывочных машин	51		
3.4 Машины каналопромывочные и каналоочистительные	52		
4 МАШИНЫ АВАРИЙНО-РЕМОНТНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ	54		
4.1 Машины специальные(специализированные)	54		
4.2 Машины для ремонта канализационных, водопроводных, тепловых сетей и котельных	55		
4.3. Машины для обслуживания газовых и электросетей	57		

**Замечания и предложения просьба сообщать в наш адрес:**  
 119121, г Москва, Смоленский бульвар 19  
 ФГУП «31 ГПИСС МО РФ»  
 или по телефону (095) 241-39-40

№ 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 L x B x H	Масса, кг		
						примени емых контейнеров	примени го бункера	кузова				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	4745	6125

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.