



ООО «ЛИПЕЦКИЙ ЗАВОД МАЛЫХ КОММУНАЛЬНЫХ МАШИН»

РФ, 398042, Липецк г, Московская ул, владение 8в.
8(4742) 50-54-60, e-mail: marketing@lzmkm.ru
www.lzmkm.ru

Многофункциональная комбинированная машина МКМ - «Чистик»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Модель						
	МКМ-1903	МКМ-1904-01...03	МКМ-1904-06	МКМ-1904-16	МКМ-1904-21	МКМ-1904-24	МКМ-1904-27
Колесная формула	4x4x(4)						
Длина, мм	4501			4601			
Ширина (по зеркалам), мм	1940			2170			
Высота по кабине, мм	2375			2600			
Колесная база, мм	2550			2650			
Дорожный просвет, мм	205						
Глубина преодолеваемого брода, мм	500			700			
Масса снаряженного ТС, кг	1800			1800	1900		
Полная масса, кг	4300			4400			
Грузоподъемность, кг	2500			2500			
Распределение нагрузки на дорогу для машины с полной массой, кг	1950			2000			
	- через шины передних колес; 2350			2400			
Рабочая скорость min., км/ч	5	0,5	5	0,5	5	0,5	
Транспортная скорость, км/ч	50						
Передний мост	Модернизированный УАЗ-3303 с поворотным цилиндром						
Задний мост							
Тормоза перед/зад	Дисковые						
Рулевое управление	Гидрообъемное, передних и задних колёс						
Режимы рулевого управления	Подруливание, нейтраль и «крабовый ход»						
Минимальный радиус поворота, м	3,2						
Шины	K-151 (225/80/R16)						
Кабина	УАЗ-3303, 2х местная			КВ400, 3х местная откидная			
Система кругового обзора 360 градусов	Наличие						
Звуковая сигнализация	Зуммер заднего хода						
Световая сигнализация	Проблесковый «оранжевый» маячок						
Тахометр	+						
Сферическое зеркало	+						
Верхние фары	+						
Ручной газ	+						
Счетчик моточасов	+						
Пульт управления оборудованием	+						
Регулировка руля по высоте	---			+			
Регулировка сидения водителя	---			+			
Кондиционер	Доп. опция			+			
Сферическое зеркало	+			+			
Количество мест, чел	2			3			
Двигатель							
Мощность, кВт (л.с.)	Инжектор, 3МЗ-4091					Дизельный D4BH «Hyundai»	
	83 (112)					74 (100)	
Экологический стандарт	Euro-5						

Газобаллонное оборудование	Доп. опция					
Коробка передач	УАЗ-3303	ГОТ, «Danfoss»	УАЗ-3303	ГОТ, «Danfoss»	К-305 «Hyundai»	ГОТ, «Danfoss»
Раздаточная коробка	УАЗ-3303	---	УАЗ-3303	---	R-100 «Hyundai»	---
Коробка отбора мощности для ГС, кВт	35					
Гидросистема привода навесного оборудования						
Рабочие контуры	Два независимых контура (динамика/статика)					
Возможность одновременной работы количество видов оборудования, шт	2	3				
Гидрораспределитель, количество секций	2/2	8 (3 –динамика, 5-статика)				
Рабочее давление, МПа	10/14					
Объемная подача насоса, л/мин	71,5/22	110,8/22				
Емкость масляного бака, л	80					
Охлаждение гидросистемы	Автоматический маслоохладитель, 12V					
Органы управления	Пульт управления, 12V					
Свидетельство о регистрации ТС	ПСМ					
Права управления ТС	Удостоверение тракториста-машиниста					
Регистрация ТС	ГОСТЕХНАДЗОР					
Варианты установки оборудования						
Универсальная навеска	+	+	+	+	+	+
Передняя щётка	+	+	+	+	+	+
Отвал поворотный	+	+	+	+	+	+
Агрегат фронтальный моющий	+	+	+	+	+	+
Шнекороторное оборудование	+	+	+	+	+	+
Средняя щётка	---	+	+	+	+	+
Комплект ёмкостей 2 м ³	+	+	+	+	+	+
Пескоразбрасывающее оборудование с гидроприводом	+	+	+	+	+	+
Пескоразбрасывающее оборудование с электроприводом (США)	+	+	+	+	+	+
Распределитель жидких реагентов РЖР	+	+	+	+	+	+
Самосвальный кузов	+	+	+	+	+	+
Мусоросборочное оборудование	+	+	+	+	+	+
Льдозаливочное оборудование	---					
Измельчитель веток	+	+	+	+	+	+
Манипулятор	+	+	+	+	+	+
Буровая установка УБМ-250	+	+	+	+	+	+
Вибропогружатель свай (КСВУ-12)	+	+	+	+	+	+
Прицепное подметально-уборочное оборудование "ПУМА-01"	---	---	+	---	+	+

Варианты коммутации оборудования

Оборудование	Навеска	Шнекороторное	Средняя щётка	Ёмкости	Манипулятор	Самосвал	Льдозаливочное
Агрегат фронтальный моющий	■	■	■	■	■	■	■
Передняя щётка	■	■	■	■	■	■	■
Боковая щетка	■	■	■	■	■	■	■
Отвал поворотный	■	■	■	■	■	■	■
Пескоразбрасывающее	■	■	■	■	■	■	■
Распределитель жидких реагентов	■	■	■	■	■	■	■
Мусоросборочное	■	■	■	■	■	■	■
Измельчитель веток	■	■	■	■	■	■	■
Буровое	■	■	■	■	■	■	■
Вибропогружатель свай	■	■	■	■	■	■	■
ПУМА-01	■	■	■	■	■	■	■

- Возможна
 - Только совместно
 - Рекомендуем
 - Нет возможности