



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

Многоцелевая Комбинированная Машина МКМ-1905 (Мурашка)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	МКМ-1905 (МКПП)	МКМ-1905 (ГОТ)
Назначение	Вездеход	Сельхоз машина
Колесная формула вездехода		6x6
Снаряженная масса, кг		2430
Грузоподъемность на плотных грунтах, кг		2500
Грузоподъемность на слабонесущих грунт, кг		2500
Грузоподъемность на плаву, кг		1400
Колея, мм		1900
Дорожный просвет, мм		500
Кабина		BAW / УАЗ-3303
Количество мест		3/2
Габаритная длина / ширина / высота, мм		4460 / 2500/ 3700
Рулевое управление	Гидрообъемное, насос дозатор, управляемые передний и задний поворотные мосты	
Рама	МКМ-1905, усиленная	
Двигатель		
Инжектор/ Дизель	ЗМЗ-409.10/ D4AF «Hyundai»	
Мощность, кВт (л.с.)	83 (112) / (74 (100))	
Объем, см. куб.	2693/ 3568	
Максимальный крутящий момент брутто при частоте вращения коленчатого вала мин ¹ , Нм (кгс м)	230 (23,5)/3700/ 240(24)/2000	
Мощность, л.с/об.мин	112-143/4400/ 100/3400	
Вес, кг	190/ 300	
Экологический стандарт	Euro-4/Euro-5	
Емкость топливного бака, л	120	
Трансмиссия		
МКПП	УАЗ/ «Hyundai»	----
РК	УАЗ/ «Hyundai»	-----
Насос	-----	Danfoss
Давление, bar	-----	250
Подача ном., л/мин	-----	600
Колёсные редукторы	Т-40	
Коробка отбора мощности, кВт	ОПЦИОНАЛЬНО	35
Привод оборудования	ОПЦИОНАЛЬНО	Гидравлический, 2-контур, (динамика/статика)
Давление, bar	-----	80/130
Подача ном., л/мин	-----	71,5/22
Бескамерные шины, сверхнизкого давления	Шины MAX-TRIM 1300x700x533,4 / 21	Шины S-TRIM 1200x600-533,4 / 21
Диапазон рабочих давлений в шине, кПа (кг/см ²)	(0,07...0,08) 7...8	
Минимальное давление шины на грунт, кПа (кг/см ²)	15 (0,15)	4 (0,04)
Максимальная скорость на шоссе, км/ч	80 (правилами разрешена до 50)	
Максимальная скорость на воде, км/ч	6 (от вращения колёс) (возможна уст. Лодочного мотора)	
Системы мониторинга «ГЛОНАСС»	ОПЦИОНАЛЬНО	
Системы параллельного вождения	ОПЦИОНАЛЬНО	
Автоматическая подкачка колёс	ОПЦИОНАЛЬНО	
Кондиционер	ОПЦИОНАЛЬНО	
ГБО	ОПЦИОНАЛЬНО	
Гусеничные движители	ОПЦИОНАЛЬНО	