

НАЗВАНИЕ/ ФОТО	МКМ-1904, Чистик	Multicar M31	Мультимобиль, СК-15	КДМ МК-У533-01, Чистодор	Трактор HOLDER S990	УКМ-2500	SWEEPER	Геркулес 6530
	Липецк	Германия	Санкт- Петербург	Рязск	Германия	Курган	Саратов.	Калуга
								
Наличие заключения по постановлению от 17.06.2015 г. №719	наличие	нет	наличие	наличие	нет	наличие	наличие	нет
Гарантийный срок, мес.	36	12	12	12	12	12	12	12
Базовое шасси	УСИЛЕННОЕ ШАССИ собственного производства с применением комплектующих УАЗ	шасси собственного производства	шасси собственного производства	автомобиль уаз-3303	шасси собственного производства	шасси собственного производства	шасси собственного производства	Автомобиль УАЗ Профи
Колесная формула	4x4x4	4x4x2	4x4	4x4x2	4x4	4x4	4x4	4x2x2
Длина, мм	4285	4735	4610	5560-6600	4100	5200	4300	5780
Ширина, мм	2170	1630	1540	1930-2500	1400	1700	1600	2315
Высота, мм	2375	2200	2200	2377	2240	2500	3000	2315
Дорожный просвет, мм	205	210	200	205	193	200	210	210
Колесная база, мм	2530	2450	2200	2550	1827	2200	1200	3000
Масса снаряженного ТС, кг	1450 (без навесного оборудования)	2500	2000	1930-2500	2640	3390	2500	2400
Технически допустимая максимальная масса, кг	4400	5600	3500	3070	3440	5890	3700	3500
Грузоподъемность, кг	2950	3100	1500	1170-570	800	2500	1200	1100
Тип двигателя	Бензиновый ЗМЗ-409 / Дизельный «HYUNDAI»	Дизельный, Iveco	Дизельный (PERKINS)	Бензиновый ЗМЗ-409	Дизельный	Дизельный «Kubota»	Дизельный «Raywin»	Бензиновый ЗМЗ-409
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	65(89) (максимальная 82/112)	107 (145)	36,3 (50)	82(112)	68(92)	70(92)	48 (65)	82(112)

Газобаллонное оборудование, л	Наличие (опция)	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Кабина	Двухместная/ Трёхместная	Двухместная/ Трёхместная	Двухместная	Двухместная	Одноместная	Одноместная	Одноместная	Двухместная
Кондиционер	Наличие	Наличие	Наличие	НЕТ	Наличие	Наличие	Наличие	НЕТ
Система кругового обзора 360°	Наличие	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Верхние фары	Наличие	Наличие	НЕТ	НЕТ	Наличие	Наличие	Наличие	НЕТ
Трансмиссия	МКПП УАЗ / МКПП "Hyundai"/ Гидростатическая «Danfoss»	Механическая / Гидростатическая	Механическая	Механическая	Механическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Механическая
Мин. скорость, км/ч	2,8 / 0,5	3 / 0,5	5	5	0,5	0,5	0,5	5
Макс. скорость, км/ч	50	90	37	25	40	30	20	60
Тормоза перед/зад	Дисковые/ Дисковые	Дисковые/ Дисковые	Дисковые/ Дисковые	Дисковые /Барабанные	Дисковые/ Дисковые	-	-	Дисковые /Барабанные
Рулевое управление	Гидрообъёмное (насос-дозатор), передних и задних колёс.	Механическая система с гидроусилителем	Механическая система с гидроусилителем	Механическая система с гидроусилителем	Шарнирно- сочлененная конструкция	Шарнирно- сочлененная конструкция	Шарнирно- сочлененная конструкция	Механическая система с гидроусилителем
Режимы работы	Подруливание, нейтраль и «крабовый ход»	Управляемые передние колёса	Управляемые передние колёса	Управляемые передние колёса	«Ломающаяся рама»	«Ломающаяся рама»	«Ломающаяся рама»	Управляемые передние колёса
Радиус разворота, мм	3 200	5 400	5 200	7 000	3 650	3 500	2 800	5 900
Привод гидросистемы	Основной ДВС	Основной ДВС	Основной ДВС	Основной ДВС	Основной ДВС	Основной ДВС	Основной ДВС	Электрлебёдка/ Бензиновый ДВС, Lifan 2V90F ECC)
Гидросистема привода навесного оборудования	Два независимых контура (динамика/статика)	Два независимых контура (динамика/статика)	Один контур	Один контур	Один контур	Один контур	Один контур	Один контур
Рабочее давление гидравлики, Bar	110/130	200/200	190	60	190	180	-----	-----
Возможность одновременной работы количество видов оборудования, шт.	3 Пример: (Ледоруб + Средняя щётка + Пескоразбрасываю щее оборудование)	2 Пример: (Передняя щётка + Пескоразбрасываю щее оборудование)	1	1	2 Пример: (Передняя щётка + Пескоразбрасываю щее оборудование)	1	1	1

ПАРАМЕТРЫ ПОЛИВОМОЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ								
<i>Вместимость цистерны, м³</i>	2	1,8	1	1,5 (согласно полной массы машины <800 л.)	1	2	0,8	НЕТ
<i>Насос подачи воды</i>	Плунжерный насос высокого давления	Плунжерный насос высокого давления	Плунжерный насос высокого давления	Мембранный насос низкого давления	Плунжерный насос высокого давления	НЕТ	Плунжерный насос высокого давления	НЕТ
<i>Расход воды, (л/м)</i>	30	50	50	165 (большой расход при низком давлении)	50	НЕТ	30	НЕТ
<i>Макс. Рабочее давление, Bar</i>	70	150	150	20	150	НЕТ	70	НЕТ
<i>Ширина рабочей зоны, мм</i>	2000	1600	1600	1800	1400	1600	1360	НЕТ
<i>Длина шланга моющего пистолета, м</i>	60 (20+40)	20	15	15	20	15	10	НЕТ
<i>Штанга бокового помыва</i>	Наличие	НЕТ	НЕТ	Наличие	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Приспособления бокового смыва</i>	Наличие	НЕТ	ЕСТЬ	Наличие	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Приспособление для промывки канализаций и бытового отопления. Длина РВД, м.</i>	40	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
КОМПЛЕКТ ЁМКОВ (ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ БИОТУАЛЕТОВ)								
<i>Вместимость цистерны, м³</i>	1,5	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ПАРАМЕТРЫ САМОСВАЛЬНОГО КУЗОВА								
<i>Параметры выгрузки</i>	На 3 стороны	На 3 стороны	На 3 стороны	НЕТ	Назад	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Длина, мм</i>	2700	2050	2500	НЕТ	1 530	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Ширина, мм</i>	1870	1495	1540	НЕТ	1140	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Высота борта, мм</i>	800	400	400	НЕТ	215	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ФРОНТАЛЬНОЕ ЩЁТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
<i>Ширина рабочей зоны, мм</i>	1800	1650	1400	НЕТ	1800	1210	1300	НЕТ
<i>Диаметр щетки, мм</i>	550	500	600	НЕТ	600	550	400	НЕТ
<i>Орошение-пылеподавление, л</i>	Наличие	Наличие	Наличие (опция)	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

ПАРАМЕТРЫ СРЕДНЕЙ ЩЕТКИ								
<i>Ширина рабочей зоны, мм</i>	1600	НЕТ	НЕТ	1560	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Диаметр щетины</i>	450	НЕТ	НЕТ	400	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Орошение - пылеподавление, л</i>	Наличие	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПГМ								
<i>Объем бункера, м³</i>	1,5	1,5	1,1	1,4	0,8	1,5	0,85	1
<i>Максимально разрешённая загрузка бункера согласно полной массы машины, кг</i>	2000	1600	1200	570	1000	1600	1000	1000
<i>Материал бункера</i>	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Черный металл	Черный металл	Нержавеющая сталь	Черный металл	Нержавеющая сталь	Черный металл
<i>Возможность работы рядом с припаркованными автомобилями и на тротуарах с бордюрным ограждением. Наличие «Мультилифта» разбрасывающего диска. Ход мм;</i>	200	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Диапазон ширины распределения реагентов, м</i>	0,5 - 16,0	1-6	1-8	2 - 6	2,1, 5,1, 8,1	2-10	2 - 6	1-8
<i>Плотность нанесения ПГР (в диапазоне), г/м²</i>	4- 80	4-40	6-40	4- 80	4- 40	-----	-----	-----
<i>Плотность нанесения соли (в диапазоне), г/м²</i>	5-300	10-200	5 - 200	5-300	10-200	-----	-----	-----
<i>Количество ворошителей, шт.</i>	2	2	-----	1	2	-----	-----	2
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ								
<i>Вместимость цистерны, м³</i>	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Ширина рабочей зоны</i>	0,5 -16	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ПЛУЖНЫЙ ОТВАЛ								
<i>Ширина рабочей зоны, мм</i>	1800	1800	1600	1675	1500	1850	1400	НЕТ
<i>Поворот вправо-влево, град</i>	30	30	30	30	30	30	30	НЕТ
ОТВАЛ «БАБОЧКА»								
<i>Ширина рабочей зоны, мм</i>	1800	1800	НЕТ	НЕТ	1800	НЕТ	НЕТ	НЕТ

ЛЕДОРУБ								
<i>Ширина рабочей зоны, мм</i>	1800	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ШНЕКОРОТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
<i>Ширина рабочей зоны, мм</i>	2000	1650	НЕТ	НЕТ	1800	1800	1300	НЕТ
<i>Максимальная дальность выброса снега, м</i>	15	10		НЕТ	15	-----	5	НЕТ
МУСОРОСБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
<i>Объем бункера, м³</i>	4	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Кэфф. уплотнения</i>	3:1	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Максимальная высота для перегрузки ТКО в крупнотоннажную технику, м</i>	1,7	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ЛЕДОЗАЛИВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
<i>Ширина рабочей зоны, мм</i>	2,0	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Емкость бака для воды, л</i>	800 / 1800	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<i>Бункер для ледовой крошки, м³</i>	4	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ МАШИНЫ, РУБ.	от 6 800 000	16 500 000	от 7 200 000	5 500 000	18 000 000	16 320 000	12 000 000	От 6 490 000