

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА АГП-12.02 (АГП-12А)**

Наибольшая рабочая высота подъема, м	12	высота автогидроподъемников на базе ГАЗ-53-12, ГАЗ-53А	3,23
Грузоподъемность люльки, кг: автогидроподъемник на базе ГАЗ-53-12 автогидроподъемник на базе ГАЗ-53а, ЗИЛ-130	250	на базе ЗИЛ-130	3,24
	200	Масса подъемника полная, кг: автогидроподъемника на базе ГАЗ-53-12 автогидроподъемника на базе ГАЗ-53а автогидроподъемника на базе ЗИЛ-130	6700 5915 6370
Наибольший вылет люльки, м: автогидроподъемник на базе ГАЗ-53-12 автогидроподъемник на базе ГАЗ-53А, ЗИЛ-130	9,8	Масса подъемника, приходящаяся в транспортном положении на переднюю и заднюю оси, кг: автогидроподъемник на базе ГАЗ-53-12 автогидроподъемник на базе ГАЗ-53А автогидроподъемник на базе ЗИЛ-130	1650 и 5050 1460 и 4455 1750 и 4620
	9,0		
Угол поворота стрелы, град: поворота стрелы в плане подъема нижнего колена поворота верхнего колена	360	База, м: автогидроподъемников на базе ГАЗ-53-12 и ГАЗ-53А автогидроподъемника на базе ЗИЛ-130	3,7 3,8
	80		
	190		1,63 и 1,69 1,8 и 1,79
	360		
Время подъема люльки на наибольшую высоту, не более, с	85	Колея передних и задних колес, м: автогидроподъемников на базе ГАЗ-53-12 и ГАЗ-53А автогидроподъемника на базе ЗИЛ-130	265 270
Наибольшая частота вращения поворотной части, об/мин	1		Наименьший радиус поворота по оси следа внешнего переднего колеса, м: автогидроподъемников на базе ГАЗ-53-12 и ГАЗ-53А автогидроподъемника на базе ЗИЛ-130
Диапазон температур окружающего воздуха, °С	-40...+40	Контрольный расход топлива в режимах: транспортном, л/100 км рабочем, л/ч	
Базовые автомобили	ГАЗ-53-12, ГАЗ-53а, ЗИЛ-130		Тип подъемника
Наибольшая скорость передвижения по дорогам, км/ч: с твердым покрытием грунтовым на поворотах	50	АГП-12.02	
	30		
	20		
Допустимая скорость ветра на высоте 10 м не более, м/с	10		
Допустимый уклон площадки, град	1		
Размеры в транспортном положении, м: длина автогидроподъемников на базе ГАЗ-53-12, ГАЗ-53А на базе ЗИЛ-130 ширина автогидроподъемников на базе ГАЗ-53-12, ГАЗ-53а на базе ЗИЛ-130	7,97		
	8,25		
	2,41		
	2,53		

