

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК MARS/23

технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Марка модель ТС:	MARS/23
Наименование (тип ТС):	ПСС-131.23Э
Конструкция рабочего оборудования	телескопическая, пятисекционная стрела коробчатого типа; Размещение гидравлических рукавов и электрических кабелей внутри стрелы.
Расположение люльки в транспортном положении	люлька над кабиной
Рабочая высота подъема, м	23
Грузоподъемность (max), кг	300
Вылет стрелы (max), м	16,5
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	200
Максимальная частота вращения поворотной части, об./мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Без ограничения – более 360 (установлен токосъемник)
Угол поворота люльки в горизонтальной плоскости, град	±90
Место управления	Два пульта: на раме подъемника и в люлке. Пульт управления аутригерами и пульт управления движениями подъемника находятся в одном месте – за задним свесом подъемника.
Способ управления	электрогидравлическое
Габариты люльки: длина, м ширина, м высота, м	 1,40 0,80 1,10
Опорный контур:	Раздельный X-образный опорный контур: ✓ опоры выдвинуты с одной стороны (позволяет занимать одну дорожную полосу); ✓ опоры выдвинуты полностью.
Марка шасси	«ГАЗон NEXT» ГАЗ-С41R13 ГАЗ-С42R33
Кабина	однорядная, трехместная, двухдверная двухрядная, семиместная, трехдверная
Категория ТС:	С

Колесная формула	4×2	
Тип двигателя	Дизельный	
Экологический класс, не менее	Евро-5	
Мощность двигателя, л.с. (кВт),	168,9 (124,2)	
Рабочий объем двигателя, см ³	4433	
Габаритные размеры, м:		
длина, м	7,05	7,45
ширина, м	2,44	2,44
высота, м	3,90	3,90
Разрешенная максимальная масса, кг	8700	8700

Комплектация:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Алюминиевая люлька, ✓ Настил платформы – рифленый алюминий, ✓ Борт по периметру платформы, ✓ Поворотная люлька ±90 град, ✓ Розетка в люльке на 220В, ✓ Проблесковый маячок
---------------	---

В соответствии с требованиями **Правил безопасности опасных производственных объектов**, утвержденных РТН РФ, подъемник полностью оснащен приборами и устройствами безопасности.

- устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы в виде бесконтактного датчика на стойке;
- устройство аварийного опускания люльки в виде ручного гидравлического насоса, позволяющего привести люльку в положение «Посадка» и полностью сложить подъемник в транспортное положение;
- ограничение зоны обслуживания достигается с помощью измерителя длины с инклинометром;

Подъемник может выполнять работы при температуре – 40°С до + 40°С при скорости ветра на высоте 10 м не более 10 м/с.