

# Автогидроподъемники MARS – техника высоких достижений

**до 300 кг**  
грузоподъемность люльки

**15/18/23 м**  
рабочая высота подъема

раздельный опорный контур,  
изоляция люльки  
**до 1000 Вт**

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ  
**MARS**

🌐 [project-mars.ru](http://project-mars.ru)

☎ 8 800 707-01-27





ОАО «Автогидроподъемник»  
г. Санкт-Петербург

# АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ MARS /15 /18 /23

Выполнение обслуживания и ремонта линий электропередач напряжением до 1000 Вт без его отключения, выполнение строительно-монтажных и электротехнических работ в соответствии с зоной обслуживания, а также проведение работ в различных сферах производства, требующих подъема людей и оборудования;

## Назначение

## Конструкция

- телескопическая стрела коробчатого типа;
- размещение гидравлических рукавов и электропроводки - внутри стрелы (для защиты от повреждений);

## Место управления

- стационарное (на раме подъемника) и в люльке
- (два полноценных пульта), предусмотрен дополнительный выносной пульт;

## Способ управления

- электрогидравлическое;

## Опорный контур

- Раздельный опорный контур подъемника;
- опоры выдвинуты «под себя» (позволяет выполнять работы в стесненных условиях узких улиц и дворов);
- опоры выдвинуты с одной стороны (позволяет занимать одну дорожную полосу);
- опоры выдвинуты полностью;

## Базовая комплектация

- алюминиевая люлька;
- настил платформы – рифленый алюминий;
- угол поворота люльки в горизонтальной плоскости  $\pm 90^\circ$ ;
- розетка в люльке на 220 Вт.

В базовую комплектацию так же входят:

- ограничитель предельного груза;
- устройство ориентации пола люльки в горизонтальном положении;
- ограничение зоны обслуживания;
- устройство аварийного опускания люльки (ручной гидравлический насос), позволяющее привести люльку в положение «посадка» и полностью сложить подъемник в транспортное положение;
- указатель угла наклона.



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

Гарантийный срок эксплуатации **18\*** месяцев.

Подъемник может выполнять работы при температуре

от **- 40°C**

до **+ 40°C**

при скорости ветра на высоте 10 м не более 10 м/с

\*Отчет со дня первого полного технического освидетельствования при проведении приемно-сдаточных испытаний на заводе-изготовителе, но не более 1000 матчей работы подъемника, в зависимости от того, какое из этих обстоятельств наступит раньше.