



**MEGAL™**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Мегал»

**Люлька подвесная алюминиевая  
MEGAL-ЛПА-2/1**

**ПАСПОРТ**



*Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров, вид изделия может также незначительно отличаться.*

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Люлька подвесная алюминиевая MEGAL-ЛПА-2/1 предназначена для перемещения рабочих.

### НАИМЕНОВАНИЕ:

Люлька подвесная алюминиевая MEGAL-ЛПА-2/1.

### ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

ООО «MEGAL».

### ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «MEGAL».

### ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

От -30 °С до +40 °С и относительной влажности до 100%.

### НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

ГОСТ 33168-2014. Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности.

Приказ № 461 от 26 ноября 2020 года федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (РОСТЕХНАДЗОР) об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

### НОРМЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ГОСТ 12.2.013.0-91. ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Нормативная нагрузка – 300 кгс (2 человека).
- Размер рабочей площадки – 1350x850 мм.
- Габаритные размеры – 1445x945x2420 мм.
- Масса изделия – 86 кг.

## 3. ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛЕ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

| Наименование элементов и деталей | Материал                         | Марка материала | Обозначение НТД |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Силовой набор и ограждение       | Труба профильная, труба круглая  | АД31Т1          | ГОСТ 18475-82   |
| Настил площадки                  | Лист рифлёный «квинтет»          | АМг             | ГОСТ 21631-76   |
| Настил крыши и боковых стенок    | Лист алюминиевый перфорированный | АМг             | ГОСТ 4784-97    |

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Люлька MEGAL-ЛПА-2/1 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Акт испытаний 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

Люлька поставляется в собранном виде.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Люлька подвесная алюминиевая MEGAL-ЛПА-2/1 соответствует федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденным приказом № 461 от 26 ноября 2020 года федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (РОСТЕХНАДЗОР), основным требованиям ГОСТ 33168-2014, а также конструкторско-технологической документации. Люлька подвесная алюминиевая MEGAL-ЛПА-2/1 прошла грузовые испытания и признана годной к эксплуатации.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Элементы конструкции не содержат драгоценных, вредных и токсичных материалов и могут быть утилизированы обычным способом.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не действует, если изделие хранилось неправильно, использовалось с нарушением правил и норм эксплуатации или не по назначению. Гарантия не распространяется на нормальный износ, порезы и царапины, а также на повреждения, возникшие в результате удара, аварии. Гарантия не покрывает косвенный или побочный ущерб, причиненный в результате эксплуатации изделия.

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Дата изготовления