



**MEGAL™**

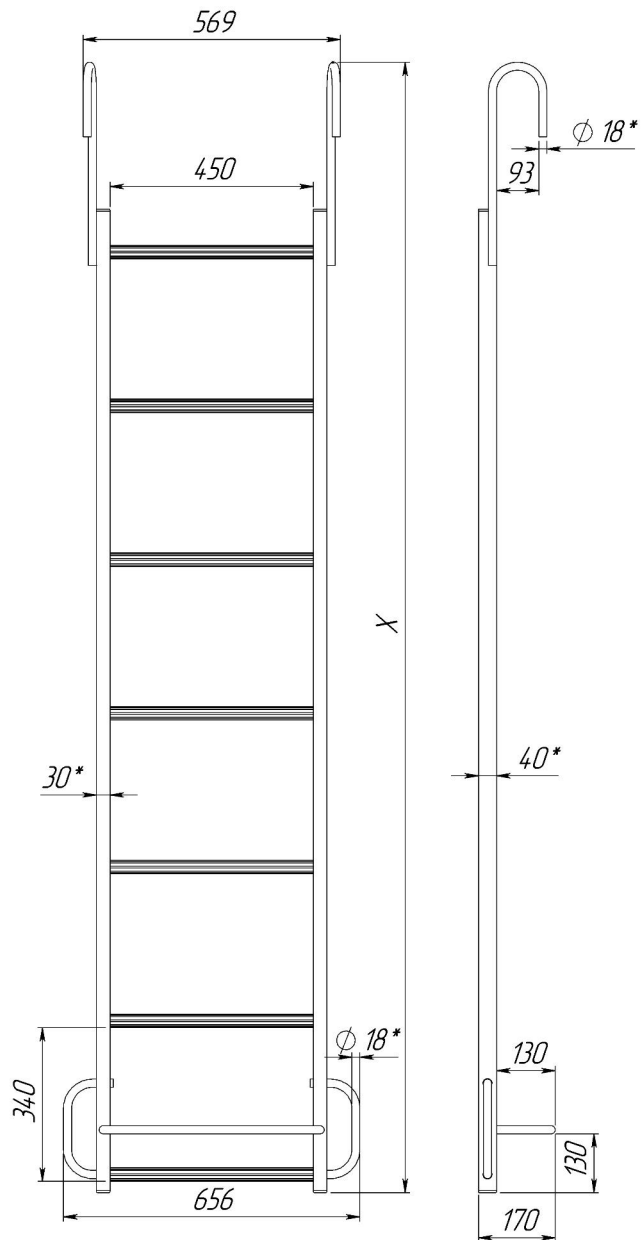
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Мегал»

Лестница навесная алюминиевая с  
алюминиевыми крюками  
ЛНАак (450)

ГОСТ 26887-86

П А С П О Р Т



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Лестница навесная алюминиевая с крюками ЛНАак (450) предназначена для подъёма (спуска) работающих к рабочим местам, выполнения монтажных операций, не требующих упора в конструкцию. Крюки позволяют сцеплять лестницы между собой для увеличения общей длины подъёма (спуска) – **не более трех маршей**, а также навешивать лестницы на конструкции зданий.

Лестницы могут применяться в помещениях и на открытых площадках при температуре от минус 30<sup>0</sup> С до плюс 50<sup>0</sup> С и относительной влажности до 100%.

Лестницы изготавливаются из труб сплава АД31Т1 и прутка АМГ.

Для закрепления за металлоконструкции зданий, лестницы имеют алюминиевые крюки.

Соединения лестницы выполнены на сварке.

При эксплуатации строго соблюдать все требования, указанные в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» и других руководящих документах по ПМБ.

1.1. 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

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

2.1. Допустимая нагрузка не более 1200 Н (120 кгс), **не более одного человека**.

2.2.

Основные размеры и масса:	ЛНАак (450) -1,5	ЛНАак (450) -2,0	ЛНАак (450) -2,5	ЛНАак (450) -3,0	ЛНАак (450) -3,5	ЛНАак (450) -4,1
длина, мм	1500	2000	2500	3000	3500	4100
ступень, мм	450					
ширина габарит., мм	656					
глубина упора, мм	130					
расстояние между ступенями, мм	340					
масса не более, кг	5	6	7	8	9	10,5

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

В комплект поставки лестницы входят:

- лестница 1 шт.
- паспорт 1 шт.

При поставке партиями паспорт прикладывают на каждые 10 изделий одного типа.

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

- 4.1. Транспортирование лестниц допускается любым видом транспорта с предохранением их от перемещения в транспортных средствах.
- 4.2. Для удобства транспортировки кронштейны с лестниц могут быть сняты.
- 4.3. Лестницы могут храниться в не отапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе, в местах, защищённых от атмосферных осадков.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя в эксплуатирующую организацию, при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

- 6.1. Лестница ЛНАак - 1,5 (2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,1) (450) ГОСТ 26887-86 соответствует требованиям и признана годной к эксплуатации.

ЛНАак -1,5(450)	ЛНАак -2,0(450)	ЛНАак -2,5(450)	ЛНАак -3,0(450)	ЛНАак -3,5(450)	ЛНАак -4,1(450)
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Штамп ОТК

Дата изготовления