

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

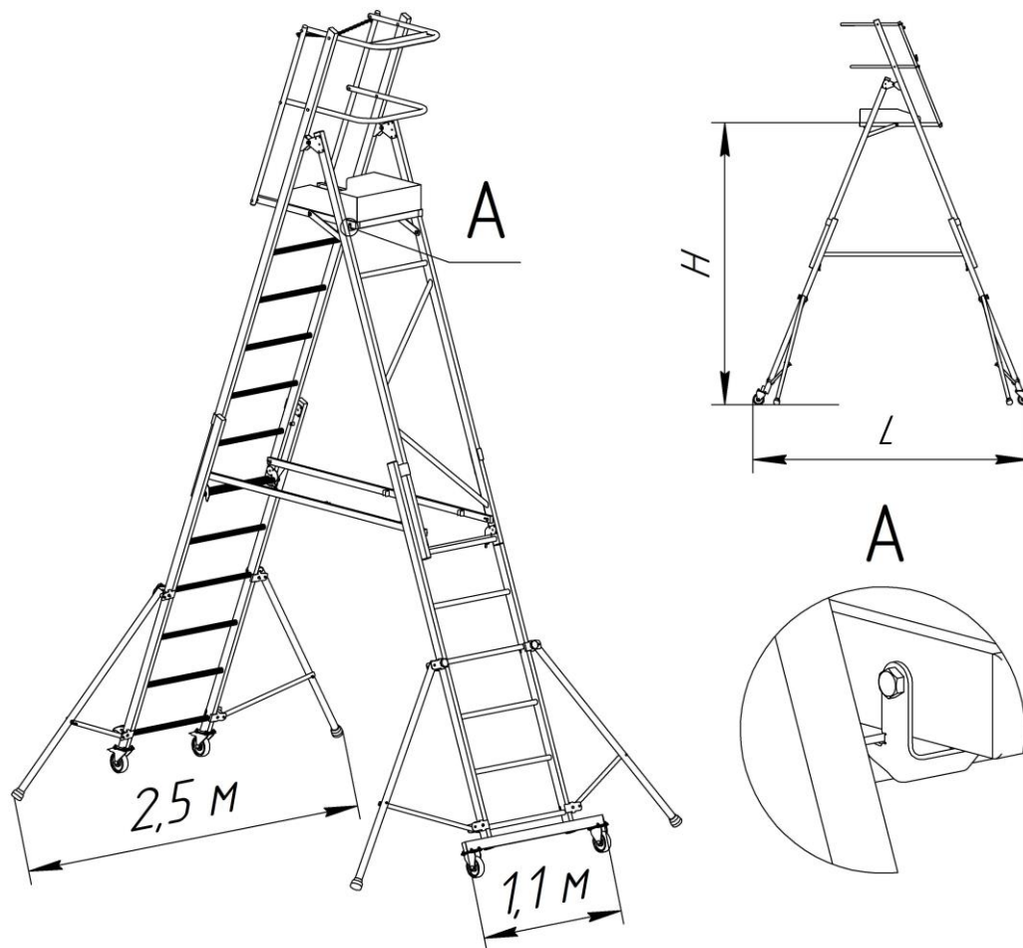
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения.

0,8-1,3	1,3-1,9	1,6-2,5	1,9-3,3	2,1-3,7
---------	---------	---------	---------	---------

ненужное зачеркнуть

Штамп ОТК

Дата изготовления



*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.*



# MEGAL™

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Мегал»

Телескопическая лестница-платформа  
MEGAL ТЛП

ПАСПОРТ



Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,  
ул. Профессора Качалова, д. 11, лит. Э  
Тел/факс: (812) 448-54-04 (многоканальный)

[www.megal-spb.com](http://www.megal-spb.com)  
[info@megal-spb.ru](mailto:info@megal-spb.ru)

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Телескопическая лестница-платформа MEGAL ТЛП (далее - лестница) предназначена для проведения работ внутри или вне помещения на различных высотах в зависимости от типоразмера.

### НАИМЕНОВАНИЕ:

Телескопическая лестница-платформа MEGAL ТЛП.

### ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «MEGAL».

### ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

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

### НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

ГОСТ Р 58752-2019. Средства подмащивания. Общие технические условия.

ГОСТ 26887-86. Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия.

### 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 – 150 кг.
- Размер рабочей площадки – 680x510 мм.
- Высота перильного ограждения – 1115 мм.

Тип лестницы	Транспортный габарит, м	Размах опоры L, м	Высота рабочей площадки H, м	Кол-во консолей, шт	Масса, кг
0,8-1,3	2,55x0,36x1,1	1,27-1,64	0,89-1,35 (шаг 230 мм)	-	32
1,3-1,9	2,95x0,36x1,1	1,58-2,09	1,26-1,89 (шаг 315 мм)	-	35
1,6-2,5	3,3x0,36x1,1	1,84-2,6	1,58-2,52 (шаг 315 мм)	-	43
1,9-3,3	3,65x0,36x1,1	2,09-3,11	1,89-3,15 (шаг 315 мм)	4	55,5
2,1-3,7	3,9x0,36x1,1	2,3-3,57	2,15-3,73 (шаг 315 мм)	4	59,5

- Для удобства использования лестница оборудована колесами, складная площадка оснащена полочкой для инструментов.

## 3. ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛЕ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка материала	Обозначение НТД
Силовые элементы рам, рабочих площадок, связи	Труба профильная, труба круглая	АД31Т1	ГОСТ 18475-82
Ступени	Круглая (рифленая) труба Ø30	АД31Т1	ГОСТ 4784-97
Настил	Лист алюминиевый с рифлением «квинтет»	АМг	ГОСТ 21631-76

## Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Телескопическая лестница-платформа MEGAL ТЛП соответствует рабочим чертежам и основным требованиям ГОСТ 26887-86, ГОСТ Р 58752-2019.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 190 кгс. Продолжительность испытаний – 10 минут.
3. Телескопическая лестница-платформа MEGAL ТЛП признана годной для эксплуатации.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лестница-платформа (в комплекте) 1 шт.
- Съёмная цепочка 1 шт.
- Стяжка горизонтальная 2 шт.
- Консоль\* (дополнительная комплектация) 4 шт.
- Паспорт 1 шт.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование лестниц допускается любым видом транспорта с предохранением их от смещения в транспортных средствах.

Лестницы могут храниться в неотапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе в местах, защищенных от атмосферных осадков.

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для удобства, установку в рабочее положение рекомендуется проводить вдвоем.

Необходимо раздвинуть лестничные марши, при этом рабочая площадка встанет в горизонтальное рабочее положение. Далее, защёлкнуть скобу-фиксатор (Вид А).

Для увеличения высоты рабочей площадки требуется отжать подпружиненные фиксаторы на лестничных маршах и симметрично выдвинуть их на требуемую высоту. Если Вы работаете один, то делайте это поочередно с каждой стороны, но не более чем на 2 ступени.

При достижении необходимой высоты рабочей площадки зафиксируйте лестничные марши с помощью зацепов с подпружиненными фиксаторами.

Используя винты-барашки, установить горизонтальные стяжки на штатные места.

**При наличии консолей\* обязательно их установить в рабочее положение и надежно зафиксировать хомуты ручкой-фиксатором!**

При разборке лестницы-платформы в транспортное положение, обязательно отжать скобу фиксатора площадки перед тем, как свести лестничные марши.

## 7. БЕЗОПАСНОСТЬ

**ВНИМАНИЕ!** Будьте аккуратны при подъеме. Не тяните сильно на себя перила ограждения площадки.

При работе не раскачивайтесь, не наклоняйтесь с грузом в руках, исключая опрокидывание на больших высотах.

Для обеспечения безопасности при работе застегивайте за собой цепочку.

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

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** присутствие людей на лестнице при её перемещении.