

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Телескопическая лестница-платформа MEGAL ТЛП-К соответствует рабочим чертежам и основным требованиям ГОСТ 26887-86, ГОСТ 24258-88.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 150 кгс. Продолжительность испытаний – 10 минут.
3. Телескопическая лестница-платформа MEGAL ТЛП-К признана годной для эксплуатации.

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ТЛП-К - (0,8-1,3) | ТЛП-К - (1,3-1,9) | ТЛП-К - (1,6-2,5) | ТЛП-К - (1,9-3,3) | ТЛП-К - (2,1-3,7) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

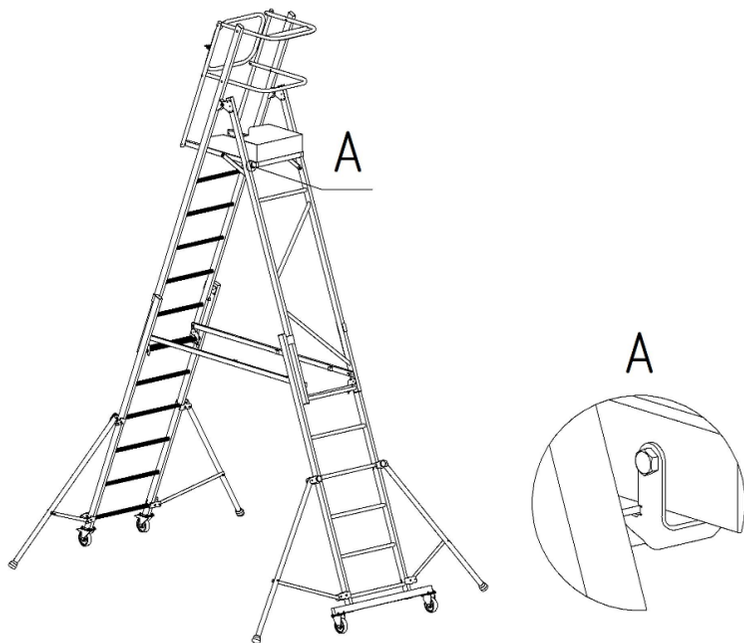
ненужное зачеркнуть

Штамп ОТК

Дата изготовления

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с даты продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.



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.



Телескопическая лестница-платформа MEGAL ТЛП-К

ПАСПОРТ



1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

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

НАИМЕНОВАНИЕ:

Телескопическая лестница-платформа MEGAL ТЛП-К.

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

ООО «МЕГАЛ».

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «МЕГАЛ».

ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

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

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

ГОСТ 26887-86, ГОСТ 24258-88.

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

- допустимая нагрузка – не более 1200 Н (120 кгс);

- размер рабочей площадки – 700х500 мм;

- высота перильного ограждения – 1115 мм.

| Тип лестницы | Транспортный габарит, м | Высота рабочей площадки, м | Кол-во консолей, шт | Масса не более, кг |
|--------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| 0,8-1,3 | 2,55x0,36x1,11 | 0,88-1,34 (шаг 230мм) | - | 33 |
| 1,3-1,9 | 2,95x0,36x1,11 | 1,3-1,9 (шаг 315 мм) | - | 39 |
| 1,6-2,5 | 3,28x0,42x1,11 | 1,5-2,5 (шаг 315 мм) | - | 54 |
| 1,9-3,3 | 3,62x0,36x1,11 | 1,9-3,2 (шаг 315 мм) | 4 | 59 |
| 2,1-3,7 | 3,9x0,4x1,11 | 2,1-3,7 (шаг 315 мм) | 4 | 63 |

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 8617-81 |
| Ступени | Круглая (рифленая) труба Ø30 | АД31Т1 | ГОСТ 8617-81 |
| Настил | Лист алюминиевый 2 мм, с рифлением «квинтет» | АМг | ГОСТ 21631-76 |

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

| | |
|--|------|
| - Лестница-платформа (в комплекте) | 1шт. |
| - Колесо поворотное с фиксатором Ø 125 мм | 2шт. |
| - Колесо неповоротное с фиксатором Ø 125 мм (траверса) | 2шт. |
| - Стяжка горизонтальная | 2шт. |
| - Консоль* (дополнительная комплектация) | 4шт. |
| - Паспорт | 1шт. |

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Изделия 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 фиксатора площадки (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.

Застопорить колеса. **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. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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.

Запрещается перемещать вышку с человеком.

Для обеспечения безопасности при работе закрывайте за собой калитку.

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