7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

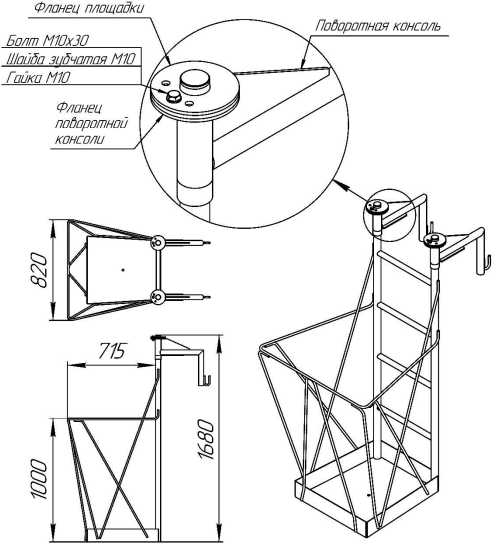
Штамп ОТК

Дата изготовления



ПАСПОРТ ПКА 1200-0,6x0,55

Площадка, навешиваемая на строительные конструкции MEGAL



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.







Юридический / фактический адрес:

Россия, 198097, г. Санкт - Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 11, ли. Э, пом. №3, оф. 300Б

Контакты:

(812) 448 - 54 - 04 (многоканальный) www.megal - spb.com info@megal - spb.ru

Наша продукция – ваша безопасность

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Площадка, навешиваемая на строительные конструкции MEGAL - ПКА 1200-0,6*0,55 предназначена для организации рабочего места на высоте при монтаже строительных конструкций различных зданий и сооружений.

НАИМЕНОВАНИЕ:

Площадка, навешиваемая на строительные конструкции MEGAL - ПКА 1200-0,6*0,55.

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

OOO «MEGAL».

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

OOO «MEGAL».

ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

От -30 $^{\circ}$ С до +40 $^{\circ}$ С и относительной влажности до 100%.

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

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

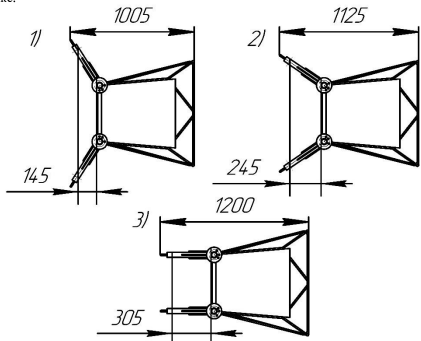
нормы изготовления:

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

Площадка предназначена для навешивания на горизонтальные балки строительных конструкций. Наличие поворотных консолей, фиксируемых под различными углами при помощи болтов и гаек, даёт возможность навешивать площадку на балки шириной 140, 240 и 300 мм. Варианты использования представлены на рисунке.



- Нормативная нагрузка – 120 кг (1 человек).

- Размер поддона площадки 600*550 мм.
- Габаритная высота 1680 мм.
- Высота перильного/бортового ограждения 1000/100 мм.
- Ширина ступеней площадки 400 мм.
- Шаг ступеней площадки 340 мм.
- Масса 12,7 кг.

3. ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛЕ НЕСУШИХ ЭЛЕМЕНТОВ

| Наименование | Материал | Марка | Обозначение |
|---------------------|--------------------|-----------|---------------|
| элементов и деталей | | материала | НТД |
| Силовой набор | Труба круглая | АД31Т1 | ГОСТ 18475-82 |
| Ограждение | Пруток алюминиевый | АМг | ГОСТ 21488-97 |
| Настил | Лист алюминиевый | АМг | ГОСТ 21631-76 |

Изготовитель удостоверяет следующее:

- 1. Площадка, навешиваемая на строительные конструкции MEGAL ПКА 1200-0,6*0,55 соответствует рабочим чертежам и основным требованиям ГОСТ 26887-86.
- 2. Проведены испытания статической нагрузкой 150 кгс.

Продолжительность испытаний – 10 минут.

3. Площадка, навешиваемая на строительные конструкции MEGAL - ПКА 1200-0,6*0,55 признана годной для эксплуатации.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| _ | Площадка MEGAL - ПКА 1200-0,6*0,55 | 1 шт. |
|---|------------------------------------|-------|
| _ | Болт М10*30 | 2 шт. |
| _ | Гайка M10 | 2 шт. |
| _ | Шайба зубчатая М10 | 2 шт. |
| _ | Паспорт | 1 шт. |

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

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

6. БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Внимание: перед началом работ обязательно обвязать крюки площадки в обхват конструктивного элемента мягкой проволокой диаметром 3-4 мм в 4 нитки каждый с привязкой к тетиве или аналогично зафиксировать площадку к конструкции.