



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Мегал»

Площадка алюминиевая
ПКА=1200 - 0,6*0,55 ГОСТ 26887-86

П А С П О Р Т



1. НАЗНАЧЕНИЕ:

1.1 Площадка алюминиевая ПКА=1200 - 0,6*0,55 ГОСТ 26887-86 (далее площадка) предназначена для обеспечения труда работающих на высоте при монтаже строительных конструкций различных зданий и сооружений.

1.2 Площадки могут применяться в помещениях и на открытом воздухе при температуре от минус 40 °С до плюс 50° С и относительной влажности до 100%.

1.3 Площадка изготавливаются из труб сплава АД31Т1 и прутка АМГ. Все соединения выполнены на сварке.

1.4 При эксплуатации площадок строго соблюдать все требования, указанные в СНиП 12-04-2002 “Безопасность труда в строительстве”. Внимание: перед началом работ не забудьте 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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

2.1 Допустимая нагрузка не более 1200 Н (120 кгс).

2.2 Основные размеры и масса:

размер верха площадки, мм	765*815
размер поддона площадки, мм	600*550
высота, мм	1670
габарит изделия, (мм)	800*815*1670
расстояние между ступенями, мм	340
масса, кг	13,8

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

3.1 В комплект поставки площадки входит:

- площадка 1 шт
- болт М10*40 2 шт
- гайка М10 2 шт
- шайба зубчатая М10 2 шт
- паспорт (на партию до 10 штук) 1 шт

При поставке партиями паспорт прикладывают на каждые 10 изделий одного типа

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

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

4.2 Площадки могут храниться в не отапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе в местах, защищенных 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.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Площадка алюминиевая ПКА=1200 - 0,6*0,55 ГОСТ 26887-86 соответствует требованиям и признана годной к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата изготовления _____

