



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Мегал»

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

П А С П О Р Т



1. НАЗНАЧЕНИЕ:

1.1 Площадка алюминиевая ПЛА=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. Может применяться в комплекте с навесной лестницей типа ЛНА.

1.2 Площадки могут применяться в помещениях и на открытом воздухе при температуре от минус 40⁰С до плюс 50⁰С 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".

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
габарит изделия, (мм)	815*835*1002
высота, мм	1002
масса, кг	9,4

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

3.1 В комплект поставки площадки входит:

- площадка 1 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 24 месяца со дня отгрузки с завода-изготовителя в эксплуатирующую организацию, при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

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

Штамп ОТК

Дата изготовления

