

Общество с ограниченной ответственностью «Мегал»

ПАСПОРТ

ВМА-700П

Вышка модульная алюминиевая MEGAL







Юридический / фактический адрес:

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

Контакты:

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

Наша продукция – ваша безопасность

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Вышка модульная алюминиевая MEGAL BMA – 700П предназначена для размещения рабочих и материалов в зоне проведения работ внутри или вне помещения.

НАИМЕНОВАНИЕ:

Вышка модульная алюминиевая MEGAL BMA – 700П

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

ООО «МЕГАЛ»

ШИФР ПРОЕКТА:

ВМА-700П.00.00.00

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «МЕГАЛ»

ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

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

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

ГОСТ Р 58752-2019. Средства подмащивания. 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: 204 кг/м²;

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ: смотри инструкцию по эксплуатации – таблица 1.

МАССА: смотри инструкцию по эксплуатации – таблица 1.

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, специальный профиль	АД31Т1	ГОСТ 18475- 82
Настил площадки	Фанера	Фанера ламинированная влагостойкая 9 мм	

Изготовитель удостоверяет следующее:

Вышка модульная алюминиевая MEGAL BMA – 700Π соответствует рабочим чертежам и основным требованиям ГОСТ Р 58752-2019.

Проведены испытания статической нагрузкой 350 кгс.

Продолжительность испытаний – 10 минут.

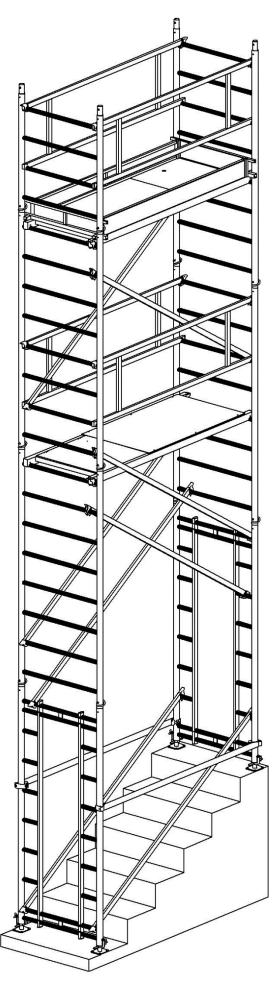
Вышка модульная алюминиевая MEGAL BMA – 700П признана годной для эксплуатации.

Инженер ПТО	Дата изготовления
Начальник ОТК	Штамп ОТК

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок эксплуатации 5 лет с даты изготовления.

Срок гарантии один год с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил сборки и изложенных рекомендаций.



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 отличатся.