



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Мегал»**

ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ

MEGAL ВМА – 900

П А С П О Р Т



1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Вышка модульная алюминиевая MEGAL BMA – 900 предназначена для размещения рабочих и материалов в зоне проведения работ внутри или вне помещения.

НАИМЕНОВАНИЕ:

Вышка модульная алюминиевая MEGAL BMA – 900/_____.

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

ООО «МЕГАЛ»

ШИФР ПРОЕКТА:

BMA-900.00.00.00

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «МЕГАЛ»

ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

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

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

ГОСТ 24258-88, ГОСТ 26887-86, ТУ 5225-001-58352809-2006.

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 – 200 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 8617-81
Траверса L=1,7м	Труба профильная, труба стальная	Ст3пс	ГОСТ 54157-2010, ГОСТ 10704-91
Настил площадки	Фанера	Фанера ламинированная влагостойкая 9 мм	
Колеса поворотные	Резина	Резина	

Изготовитель удостоверяет следующее:

Вышка модульная алюминиевая MEGAL BMA – 900 соответствует рабочим чертежам и основным требованиям ГОСТ 24258-88, 26887-86.

Проведены испытания статической нагрузкой 450 кгс.

Продолжительность испытаний – 10 минут.

Вышка модульная алюминиевая MEGAL BMA – 900 признана годной для эксплуатации.

Инженер ПТО _____

Дата изготовления

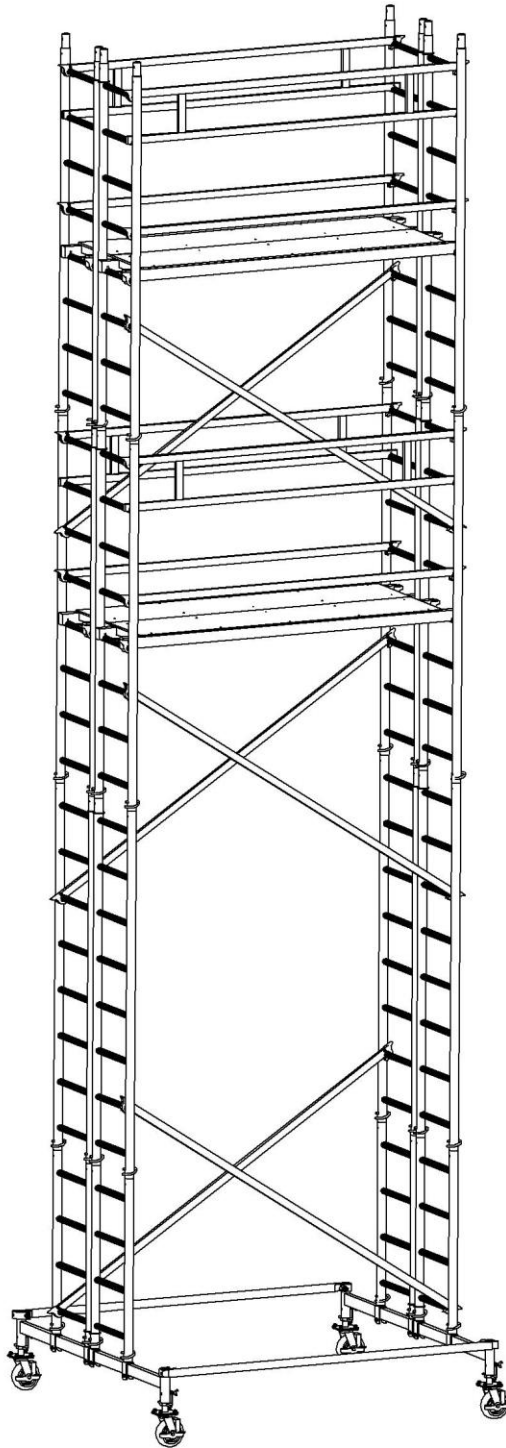
Начальник ОТК _____

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 отличаться.