

# ООО «НТЦ Защитных покрытий»





8 800 222-80-54 sales@zp74.ru Вышки-зп.рф Юридический адрес:

456652, РФ, Челябинская область, г. Копейск, ул. Томская, д. 2, офис 3

Фактический адрес:

456652, РФ, Челябинская область, г. Копейск, ул. Томская, д. 2, офис 3

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Модульная алюминиевая вышка предназначена для организации рабочих мест с размещением персонала и необходимых материалов в зоне проведения строительно-монтажных, ремонтных и других видов работ внутри помещений, а также на открытых площадках.

# НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Вышка модульная алюминиевая (ВМЛ/ВМС)

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «НТЦ Защитных покрытий»

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ:

температуре окружающей среды от -30°C до +40°C и относительной влажности до 100%. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

ГОСТ Р 58752-2019 «Средства подмащивания. Общие технические условия».

НОРМАТИВНАЯ БАЗА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ГОСТ 12.2.013.0-91 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»,

ГОСТ **12.0.002-2014** «Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности».

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОРМАТИВНАЯ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА:  $204 \ \mathrm{krc/m^2} \ (2000 \ \mathrm{H/m^2})$  МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ: Уточняется в Руководстве по эксплуатации (Таблица 1) в зависимости от модели.

МАССА КОНСТРУКЦИИ: Уточняется в Руководстве по эксплуатации (Таблица 1) в зависимости от модели.

# 3. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование эле- ментов и деталей	Материал
Силовые элементы рам, рабочих площа- док, связи	Труба профильная, труба круглая, специ- альный профиль
Траверса	Труба профильная
Настил площадки	Фанера
Колеса поворотные	Резина

#### УДОСТОВЕРЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель удостоверяет, что модульная алюминиевая вышка соответствует конструкторской документации и основным требованиям ГОСТ Р 58752-2019.

Изделие прошло приемо-сдаточные испытания статической нагрузкой.

# 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи конечному потребителю при условии соблюдения правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в руководстве по эксплуатации.

# ПРИМЕЧАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технологию производства изделия с целью улучшения его эксплуатационных и технических характеристик без предварительного уведомления потребителей. Внешний вид изделия может незначительно отличаться от изображений, представленных в рекламных материалах.

