



ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ ПМТ-1300

ПАСПОРТ



+7 (812) 24-888-05 +7 (800) 250-12-27

Спецлестница.рф

pk-se.ru

1. Общие данные

Наименование	Площадка монтажная типа ПМТ
Полное наименование	Площадка монтажная ПМТ-1300
Организация-разработчик	Спецлестница.рф
Шифр проекта	ПМТ-1300.00.002. ПМТ-1300.010.00
Дата изготовления	
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 24258-88, 26887-86
Нормы изготовления	ГОСТ 24258-88, 26887-86

2. Характеристика и основные технические данные

2.1. Назначение изделия

Площадка монтажная ПМТ-1300 (далее по тексту ПМТ) предназначена для производства работ на высоте и создания кратковременного рабочего места в зоне производства работ.

Технические характеристики



2.2. Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кН (КГС)	2,0 (200)
Рабочая площадка, мм	1000x400
Высота до рабочей площадки, мм	800-1300
Масса не более, кг	10

2.3. Комплект поставки

ПМТ, шт.	1
Паспорт, шт.	1

2.4. Устройство и принцип работы

ПМТ представляет собой конструкцию, изготовленную из профилей алюминиевых сплавов, обладает собственной устойчивостью в рабочем положении и не требует крепления к несущим конструкциям зданий или сооружений, перемещается вдоль фронта работ путем перестановки вручную.

Состоит из площадки и двух шарнирно соединенных звеньев. Для жесткого закрепления звеньев в рабочем положении предусмотрены два рычажных зажима, по одному на каждое звено. Во избежание скольжения, а также с целью изоляции опоры, площадка имеет резиновые оконцеватели.

2.5. Указание мер безопасности

- Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте.
- Систематически следить за исправностью конструкции.
- Не допускать обледенение ступеней, настила площадки.
- Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами и в сухой, не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (желательно резиновой).

Не приступать к работе:

- при замасленных ступенях
- если площадка на прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу
- без оконцевателей на стойках

Запрещается:

- работать, если площадка не параллельна полу
- устанавливать площадку монтажную на какие-либо дополнительные подставки
- устанавливать дополнительные подставки на площадку
- нагружать сверх допустимой нагрузки
- пользоваться не по назначению.

2.6.Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ПМТ требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Срок службы - 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Элементы конструкции	Алюминиевый сплав	АМГ-6
Элементы площадки	Алюминиевый сплав	ВД-1

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. ПМТ соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88, 26887-86.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 60 минут.
3. ПМТ признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	875/14
Главный инженер	
Начальник ОТК	