



Площадка-вышка передвижная

алюминиевая

ПВА

П А С П О Р Т



г. Санкт-Петербург

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

Спецлестница.рф

pk-se.ru

1. Общие данные

Наименование	Площадка-вышка передвижная алюминиевая ПВА (ЛСП)
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-вышка передвижная алюминиевая ПВА (далее по тексту ПВА) предназначена для работ на высоте до 4,5 м. и создания кратковременного рабочего места.

2.2. Технические характеристики

Высота до рабочей площадки, мм	1000	1200	1500	1600	2000	2200	2500
Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кН (КГС)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)
Рабочая площадка, мм	510x580						
Ограждение, мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Общая высота, мм	2100	2300	2600	2700	3100	3300	3600
Бортовая полоса, мм	30	30	30	30	30	30	30
Размах опор в рабочем положении, мм	920x870	920x870	1000x950	1030x980	1130x1080	1180x1140	1260x1220
Масса не более, кг	23	25	29	32	38	40	43

2.3. Комплект поставки

Площадка-вышка передвижная алюминиевая ПВА	1
Колесо поворотное с тормозом, шт.	2
Колесо неповоротное без тормоза, шт.	2
Перила, шт.	2
Паспорт, шт.	1

2.4. Устройство и принцип работы

ПВА представляет собой сварную конструкцию, состоящую из четырех опорных стоек со ступеньками и площадкой с ограждением. ПВА обладает собственной устойчивостью в рабочем положении и не требует их крепления к несущим конструкциям или сооружениям и перемещается вдоль фронта работ с помощью колесных опор, а также фиксируется 4-мя колесами с тормозом для устойчивости в определенном положении.

Стойки изготовлены из алюминиевого профиля, имеющего в поперечном сечении форму прямоугольника.

Площадка с ограждением предназначена для удобства и безопасности ведения работ на высоте.

По всему периметру площадки ПВА имеет бортовую полосу для предотвращения соскальзывания с пола площадки. Также площадка имеет ограждение из труб, передняя сторона которого представляет собой подвижную перекладину, жестко закрепляемую фиксатором.

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 лестница на прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу
- без закрытой перекладины ограждения.

Запрещается:

- перегибаться через перила, ограждения
- работать на лестнице, если площадка не параллельна полу
- упираться на ограждение при производстве работ
- устанавливать лестницу на какие-либо дополнительные подставки
- устанавливать на лестницу какие-либо дополнительные подставки
- нагружать сверх допустимой нагрузки
- пользоваться не по назначению.

ПН **СЕРВИС** **МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ**®

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ПВА 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 со дня ввода в эксплуатацию.

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
Элементы ограждения	Алюминиевый сплав	АД31Т1

Изготовитель удостоверяет следующее:

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

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	

pk-se.ru