



Эскиз является демонстрационным материалом и может отличаться от внешнего вида готового изделия!



ПОДМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ПСП-2000-2,0 (1800x1250)

ПАСПОРТ

pk-se.ru

ООО «ПК-Сервис»

8 (800) 250-12-27

www.pk-se.ru

1. Общие данные

Наименование	Подмости строительные типа ПСП
Полное наименование	Подмости строительные ПСП-2000-2,0 (1800x1250)
Организация-разработчик	ООО «ПК-Сервис»
Шифр проекта	ПСП.000.000. ПСП.007.00
Дата изготовления	
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 28012-89, 24258-88, 26887-86
Нормы изготовления	ГОСТ 28012-89, 24258-88, 26887-86

2. Характеристика и основные технические данные

2.1. Назначение изделия

Подмости строительные ПСП-2000-2,0 (1800x1250) (далее по тексту ПСП) предназначены для работы как внутри, так и снаружи зданий на высоте до 4000 мм.

2.2. Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность) ПСП, кг	200
Максимальная высота до рабочей площадки, мм	2000
Размер рабочей площадки, мм	1800x1250
Ограждение, мм	1100
Масса комплекта не более, кг	40

2.3. Комплект поставки, шт.

п/№	Наименование продукции, шт.	Единица измерения	Количество
1	Стоечные элементы, шт.	шт.	4
2	Настил рабочей площадки, шт.	шт.	1
3	Колесо с тормозом и 2 барашковыми гайками, шт.	шт.	4
4	Аутригер, шт.	шт.	4
5	Паспорт, шт.	шт.	1

2.4. Устройство и принцип работы

ПСП состоят из 4 стоечных элементов с закрепляемыми на них с помощью винтов и гаек колесами, рабочих площадок, 2-х элементов ограждения, 8 диагональных элементов.

Для предотвращения опрокидывания служат аутригеры, передвигаемые по вертикальным частям стоечных элементов до необходимого положения.

Допускается передвижение ПСП) на колесах по ровной твердой поверхности. При отсутствии таковой необходим частичный или полный демонтаж ПСП.

2.5. Указание мер безопасности

Поверхность грунта, на которую устанавливается ПСП, должна быть выровнена и утрамбована с обеспечением отвода с нее поверхностных вод. В тех случаях, когда невозможно

выполнить эти требования, должны быть установлены временные опорные сооружения, обеспечивающие горизонтальность установки ПСП.

ПСП, расположенные вблизи проезда транспортных средств, должны быть ограждены отбойными брусами с таким расчетом, чтобы они находились на расстоянии не ближе 0,6 м от габарита транспортных средств.

При приемке ПСП должны быть проверены:

- наличие связей и креплений, обеспечивающих их устойчивость
- узлы крепления отдельных элементов
- рабочий настил и ограждения
- вертикальность стоек
- надежность опорных площадок и заземления.

Уклон поверхности, по которой осуществляется перемещение ПСП не должен превышать 10^0 .

Нагрузки на рабочий настил ПСП не должны превышать паспортные данные.

Кроме указанных выше мер безопасности необходимо выполнить требования СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве».

3. Порядок монтажа и демонтажа ПСП

Монтаж и демонтаж должен производиться под руководством ответственного производителя работ, который должен:

1. Изучить конструкцию
2. Составить схему установки ПСП для конкретного объекта
3. Произвести, согласно перечню, приемку комплекта ПСП со склада с отбраковкой поврежденных элементов

4. Монтаж начинается с установки колес на нижние стоечные элементы с помощью барашковых гаек. Нижние секции соединяются между собой 4 диагональными элементами с помощью барашковых винтов и гаек, для предотвращения перекоса рекомендуется установить настил сверху, и ограждение внизу секции. С помощью барашковых гаек колес ПСП выставляется в вертикальное положение, после чего гайки колес фиксируются. Ауригеры рекомендуется установить в необходимое положение. Устройство ауригеров позволяет увеличивать или уменьшать площадь опоры. После монтажа нижней секции и установки настила, производится установка ограждения.

Рабочие, монтирующие ПСП, предварительно должны быть ознакомлены с инструкцией и проинструктированы о порядке монтажа. Демонтаж ПСП производится в обратном порядке.

4. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Подмостей строительным требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 - 6 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

5. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Алюминиевые сплавы	Стальные сплавы
Основные элементы	АМГ6	С345, С255, С345-3
Элементы конструкции	АМГ6	С245, С235, С255

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. ПСП соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 28012-89, 24258-88, 26887-86.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 250 кгс.
3. Продолжительность испытания 10 минут.
4. ПСП признаны годными для эксплуатации.

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	

pk-se.ru

