

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Площадка передвижная стальная ППС-200 (далее – площадка).

1.2 Площадка предназначена для производства строительно-монтажных работ, отделочных работ, ремонта и обслуживания освещения, чистки витражей и остеклений, обслуживания вент-систем и прочих работ при расположении объекта работ до 4-5 метров выше уровня земли или капитального (устойчивого) основания.

1.3 Площадка выпускается с учетом требований СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве, ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания. Общие технические условия и ТУ 5225-015-05108104-02. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров.

1.4 При проведении работ на площадке необходимо руководствоваться требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно-разборные Технические условия. **Работать на площадке без ограждения рабочей площадки перилами запрещается!**

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритные размеры:	1150x3150 мм
2.2 Высота	4100 мм
2.3 Высота настила рабочей площадки	3000 мм
2.4 Максимальная нагрузка на рабочую площадку	200 кг
2.5 Вес комплекта	не более 189 кг

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 - Рама 1 (основание)	-1 шт.
2 - Рама 2 (лестничный марш)	-1 шт.
3 - Рама 3(с площадками колёсных опор)	-1 шт.
4 - Рама 4(крепление лестничного марша)	-1 шт.
5 - Рама 5 (рабочая площадка)	-1 шт.
6 - Стяжка (L=1680)	-2 шт.
7 - Ограждение (комплект)	-1 шт.
8 - Стяжка (L=2355)	-2 шт.
9 - Перила	-2 шт.
10 - Опора колёсная поворотная с тормозом	-4 шт.

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Проведены испытания Площадки статической нагрузкой 276 кг, продолжительность испытаний 10 мин.

4.2 Площадка передвижная стальная ППС-200 заводской номер №ППС-200-123 признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

м.п.

## 5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Площадка поставляется без консервации и упаковки.



## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует в течение 12 мес. со дня отгрузки площадки потребителю безвозмездную замену или ремонт любой вышедшей из строя составной части площадки при условии соблюдения потребителем правил монтажа, демонтажа, перевозки и хранения.

## 7. ПОРЯДОК СБОРКИ ПЛОЩАДКИ

- Установить на раму 3 и раму 1 колесные опоры 10.
- Соединить раму 1 и раму 4 с рамой 3, установить стяжки 6, закрепив их одним концом к проушинам 11, а другим – к болтам 12 крепления рамы 3 и 4 (смотри рисунок).
- Установить раму 5 между рамой 1 и рамой 4, соединить их между собой.
- Установить раму 2 (лестничный марш) на площадку и закрепить ее через отверстия 13 в раме 4 и отверстия в уголках 14 рамы 2, а также через отверстия 15 рамы 3.
- Установить ограждение 7 площадки 5.
- 

## 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛОЩАДКИ

8.1 Суммарные нагрузки на рабочую площадку не должны превышать 200 кг.

8.2 Зазор между стеной здания и рабочей площадкой при выполнении отделочных работ не должен превышать 150 мм.

8.3 Во время грозы и при ветре скоростью более 10 м/сек работы на площадке и перемещения площадки не допускаются.

8.4 Во время стоянки площадки колесные опоры необходимо фиксировать от случайного перекатывания.

8.5 Сборка (разборка) площадки не требует специальных навыков. При сборке (разборке) площадки не допускать приложения усилий на «излом».

8.6 Площадка устанавливается на горизонтальном основании. Уклон рабочих площадок площадки после установки должен быть не более трех градусов во всех направлениях.

8.7 Настил рабочей площадки и ступени лестницы должны быть очищены от мусора, остатков материалов, снега, наледи. Зимой настил рабочей площадки должен быть посыпан песком.

8.8 Во время перемещения площадки на ней не должно быть материалов, тары, мусора, инструментов и приспособлений.

8.9 Рабочим на перемещаемой площадке находиться запрещено!

8.10 Работать на площадке с неустановленными ограждениями и перилами рабочей площадки и лестничного марша запрещается!

8.11 В процессе эксплуатации производитель работ должен осматривать площадку не реже чем через каждые 10 суток. Каждые 6 мес. площадка испытывается статической нагрузкой 250 кг, равномерно распределенной по рабочей площадке в течение 10 минут.

8.12 При транспортировке и хранении не допускать смятия и изломов элементов площадки.