

Помост строительно-монтажный  
алюминиевый (передвижной) ПСМ-06  
ПАСПОРТ

---

194291, г.С.Петербург  
тел.327-86-01

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Помост строительно-монтажный передвижной алюминиевый ПСМ-06 изготовлен ЗАО «Концерн «ПромСнабКомплект»
- 1.2 Помост предназначен для производства строительно-монтажных работ, отделочных работ, ремонта и обслуживания освещения, чистки витражей и остеклений, расположения вент-систем и прочих работ при расположении объекта работ до 3-5 метров выше уровня земли или устойчивого основания.
- 1.3 Помост выпускается с учетом требований СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве, ГОСТ 24258-88 Средства подмашивания Общие технические условия и ТУ 5225-015-05108104-02. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров.
- 1.4 Работать на помосте на высоте 1,3м и выше без ограждения ЗАПРЕЩАЕТСЯ! При проведении работ на помосте 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.

7.4. Во время стоянки помоста опоры-катки фиксируются от случайного перекатывания.

- 7.5. Помост устанавливается на горизонтальных площадках. Уклон рабочих площадок помоста после установки должен быть не более трех градусов во всех направлениях. После установки помоста на месте работы необходимо отрегулировать положение опорных стабилизаторов 9 до упора в площадку и зафиксировать втулки винтами (см. рис.). Запрещается работать на помосте без установки ограждения 5,6 (см. рис.).

7.6. Сборка (разборка) помоста не требует специальных навыков и применения инструмента. При сборке (разборке) помоста не допускать приложения усилий на «излом», направления движений и приложения усилий должны быть параллельны стыковочным стержням.

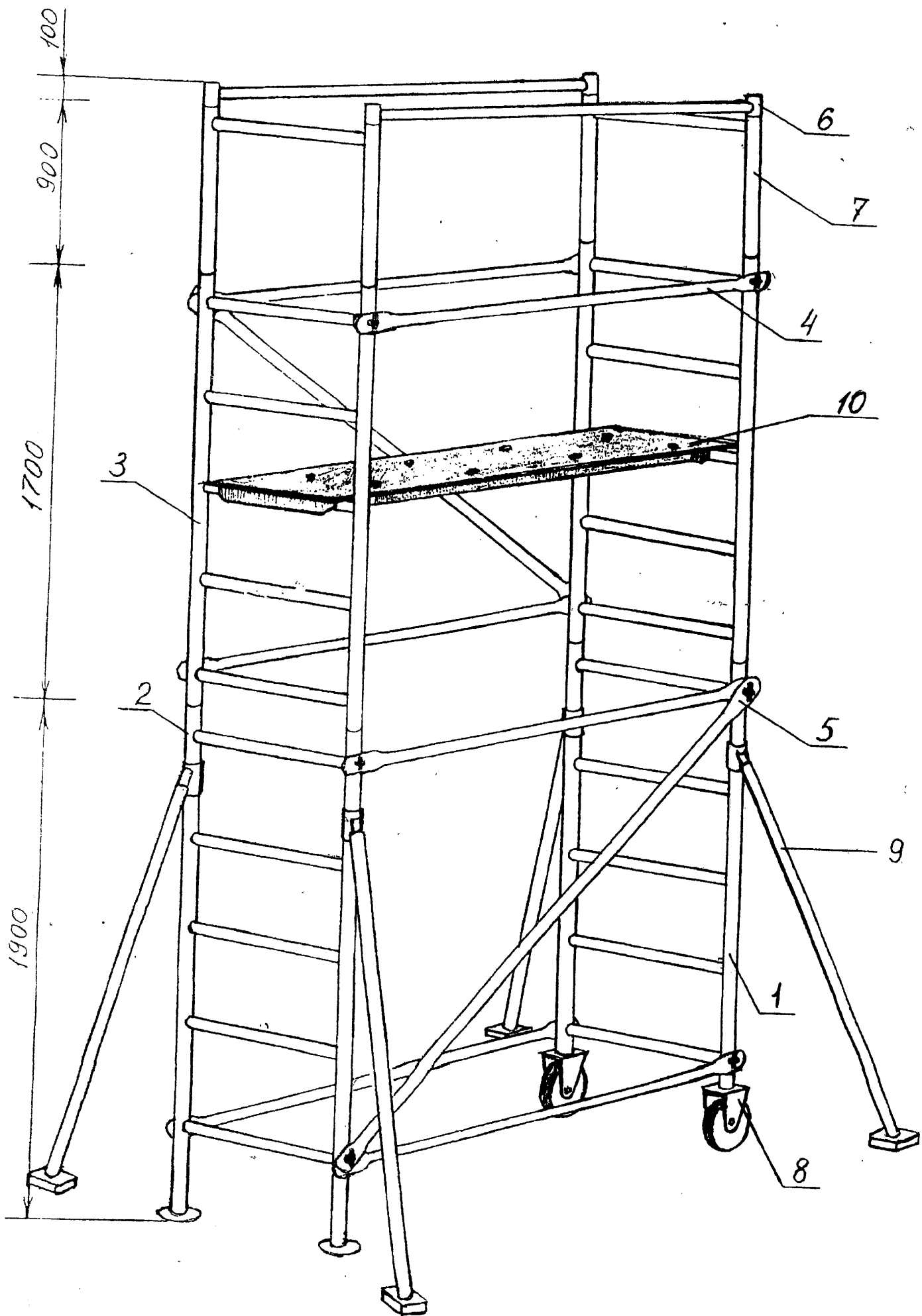
- 7.7. Во время перемещения помоста на нем не должно быть материалов, тары, мусора, инструментов и приспособлений.

7.8. Рабочим на перемещаемом помосте находиться запрещено.

- 7.9. В процессе эксплуатации производитель работ должен осматривать помост не реже чем через каждые 10 суток. Каждые 6 мес. помост испытывается статической нагрузкой 230 кг, равномерно распределенной по рабочей площадке.
- 7.10. При перевозке не допускать смятия и изломов элементов помоста.

Помост строительно-монтажный ПСМ-06

Нагрузка на рабочую площадку: 150 кг; высота: 4,5 м;  
Габаритные размеры: 650x1800 мм; вес комплекта: 55 кг.



**4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  
И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Помост строительно-монтажный ПСМ-06 заводской номер № 5225-015-05108104-02 соответствует требованиям ТУ 5225-015-05108104-02 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ м.п. Нач. цеха  
НСО

и МК \_\_\_\_\_ /Пахомов В.С./

**5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ**

Помост поставляется без консервации и упаковки.

**6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**7. ЗАО «Концерн «ПромСнабКомплект»**

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

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

2.3	Максимальная высота установки рабочей площадки	750x1850 мм
2.4	Максимальная нагрузка на настил	3500 мм
2.5	Вес комплекта	150 кг
		не более 55 кг

**8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМОСТА**

**7.1 Суммарные нагрузки на рабочую площадку не должны превышать 150 кг**

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

7.3. Во время грозы и при ветре скоростью более 10м/сек работы с помоста и перемещения помоста не допускаются.