

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

194291, г.С.Петербург
тел.327-86-01

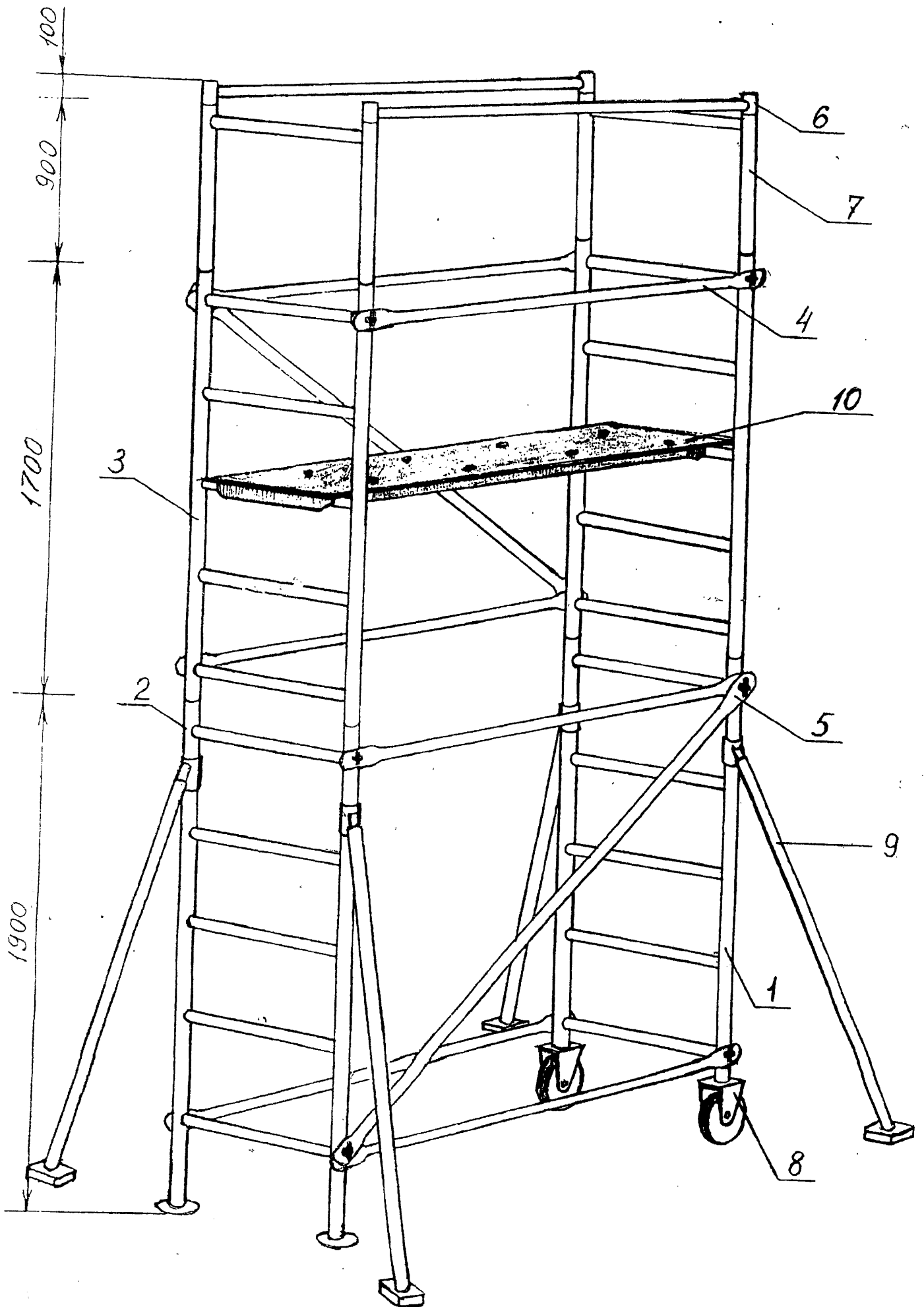
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Помост строительно-монтажный передвижной алюминевый 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, обслуживания 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 подмачивания 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 перекачивания.
- 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

3

Помост строительно-монтажный ПСМ-06 заводской номер № _____ 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.

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.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1		Габаритные
размеры:		750x1850 мм
2.2		Высота
		4500 мм
2.3	Максимальная высота установки	
рабочей площадки		3500 мм
2.4	Максимальная нагрузка на настил	
	150 кг	
2.5	Вес комплекта	не более 55 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 - рама 1	06.01	1 шт
2 - рама 2	06.02	1 шт
3 - рама 3	04.01	2 шт
4 - связь	04.03	6 шт
5 - диагональ	04.04	2 шт
6 - перила	04.08	2 шт
7 - ограждение	04.09	2 шт
8 - опора-каток	08.05	2 шт
9 - опорный стабилизатор	03.07	4 шт
10 - болт крепежный	06.03	12 шт
11 - подпятник	08.07	2 шт
12 - настил	04.05	1 шт