

ЛЕСА БЕЗБОЛТОВЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ПРИСТАВНЫЕ

ТБПЛ-2000

Паспорт

Заводской №

200 г.

## 1. Назначение изделия

1.1. Леса безболтовые трубчатые ТБПЛ 2000 (далее леса) предназначены для применения при кладке каменных стен высотой до 40 м, при отделке фасадов зданий до 60 м, выполненных в соответствии с ТУ 5225-017-05108104-02 и ГОСТ 27321-87.

## 2. Технические характеристики

	Для каменной кладки	для отделочных работ
2.1. Предельная высота лесов, м	40	60
2.2. Шаг яруса, м	1,0	2,0
2.3. Шаг стоек вдоль стены, м	2,0	2,0
2.4. Расстояние между стойками перпендикулярно стене, м	1,6	1,6
2.5. Количество ярусов настила, одновременно укладывающихся на леса	2	6
2.6. Нормативная поверхностная нагрузка, кг/ м <sup>2</sup>	250	200
2.7. Масса комплекта лесов, т (без учета деревянных изделий)		

### 1 Этап

На подготовленной площадке установить деревянные подкладки и башмаки.

### II Этап

В башмаки вставить попарно чередующиеся стойки (длинные – короткие, длинные - короткие) и закрепить их ригелями Л-6 и Л-9 первого яруса.

### III Этап

Нарастиль короткие Л-2 и длинные Л-1 стойки стойками Л-1 и закрепить их ригелями Л-6, Л-7 и диагональными связями Л-5 второго яруса. На продольные ригеля уложить щиты настила и установить бортовые доски. Установить лестницу.

Повторяя этапы II и III собрать леса до необходимой высоты.

В двух крайних пролетах установить диагональные связи Л-5. В случае, если длина собираемых лесов превышает 50 м, диагональные связи Л-5 устанавливаются через 25 - 30 м в двух смежных пролетах.

Стойки лесов через крюки одинарные Л-10 и крюки двойные Л-9 при помощи анкеров Л-11 закрепляются к стене здания. Порядок крепления лесов определяется ответственным производителем работ.

Крюки двойные Л-9 устанавливаются в местах стыков стоек и диагональных связей Л-5. Крюки одинарные Л-10 устанавливаются в местах стыков стоек (Приложение 4).

5.5. Стойки лесов Л-1 и Л-2 устанавливать по отвесу. Установку диагональных связей и закрепление лесов к стене производить одновременно с монтажом лесов.

5.6. При установке лесов для каменной кладки наращивание их производится постепенно по мере возведения кладки стен здания.

5.7. Укладку настилов и установку бортовых досок производить одновременно.

На лесах для отделочных работ допускается укладывать щиты настила в шести ярусах, а на лесах для каменных работ - щиты для каменных работ - только на двух верхних ярусах (рабочем и страховочном).

5.8. Лестничные секции должны монтироваться одновременно с лесами.

5.9. Демонтаж лесов допускается производить только после уборки с настилов остатков материалов, инвентаря и инструментов.

5.10. До начала демонтажа лесов производитель работ обязан осмотреть их и проинструктировать рабочих о последовательности и приемах разборки, а также о мерах, обеспечивающих безопасность работ.

5.11. Демонтаж лесов следует начинать с верхнего яруса в последовательности, обратной последовательности монтажа.

5.12. После демонтажа элементы лесов необходимо рассортировать. Крупногабаритные элементы связывать в пакеты.

## 6. Эксплуатация лесов

6.1. Металлические трубчатые леса допускаются в эксплуатацию только после окончания их монтажа, но не ранее сдачи их по акту лицу,енному для приемки главным инженером строительства с участием работника по технике безопасности.

6.2. При приемке установленных лесов в эксплуатацию проверяются:

- 1) соответствие собранного каркаса монтажным схемам и правильность сборки узлов;
- 2) Правильность и надежность крепления лесов к стене;
- 3) Правильность и надежность установки лесов на основании;
- 4) Наличие и надежность ограждений на лесах;
- 5) Правильность установки молниеприемников и заземления лесов;
- 6) Обеспечение отвода воды от лесов.

Особое внимание следует обратить на вертикальность стоек и надежность крепления лесов к стене.

6.3. Состояние лесов должно ежедневно перед началом смены проверяться производителем работ или мастером, руководящим работами.

6.4. Настилы и лестницы лесов следует систематически очищать от мусора, остатков материалов, снега, наледи, а зимой посыпать песком.

6.5. Нагрузки на настилы лесов в процессе их эксплуатации не должны превышать пределов, указанных па схеме нагрузок (Приложение 3).

6.6. При подаче материалов на леса башенным краном непосредственно к рабочим местам необходимо соблюдать следующие правила:

- 1) во избежание ударов грузом по лесам необходимо сначала производить подъем груза и передвижение крана, а затем поворот стрелы и плавное опускание груза;
- 2) на лесах должен находиться сигнальщик, регулирующий подачу грузов подачей сигналов крановщику.

6.7. При подаче материалов на леса стационарным подъемником, каркас его должен крепиться к стене независимо от лесов.

## 7. Указание мер безопасности.

7.1. Леса должны быть надежно закреплены к стене по всей высоте. Произвольное снятие крепления лесов к стене не допускается.

7.2. Настил лесов должен иметь ровную поверхность.

7.3. Подъем людей на леса и спуск с них должен производиться только по лестницам.

7.4. На лесах должны быть вывешены плакаты со схемами перемещения людей, размещения грузов и величин допускаемых нагрузок.

7.5. Подача на леса груза, превышающего допустимую нагрузку, запрещена.

7.6. Во избежание повреждения стоек, расположенных у проездов, необходима установка защитных устройств.

7.7. Линии электропередач, расположенные ближе 5 м от лесов необходимо снять или заключить в деревянные короба.

7.8. Леса должны быть надежно заземлены и оборудованы грозозащитным устройством.

7.9. При монтаже и демонтаже лесов доступ людей в зону ведения работ, не занятых на этих работах, запрещен.

7.10. Кроме требований мер безопасности настоящего паспорта необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

## 8. Транспортирование и хранение.

8.1. Транспортирование лесов может производиться транспортом любого вида в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозки грузов.

8.2. Не допускается сбрасывать элементы с транспортных средств при разгрузке.

8.3. Хранение лесов должно осуществляться по группе хранения ОЖ - 4 в соответствии с ГОСТ 15150-60.

8.4. При длительном хранении элементы лесов должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.

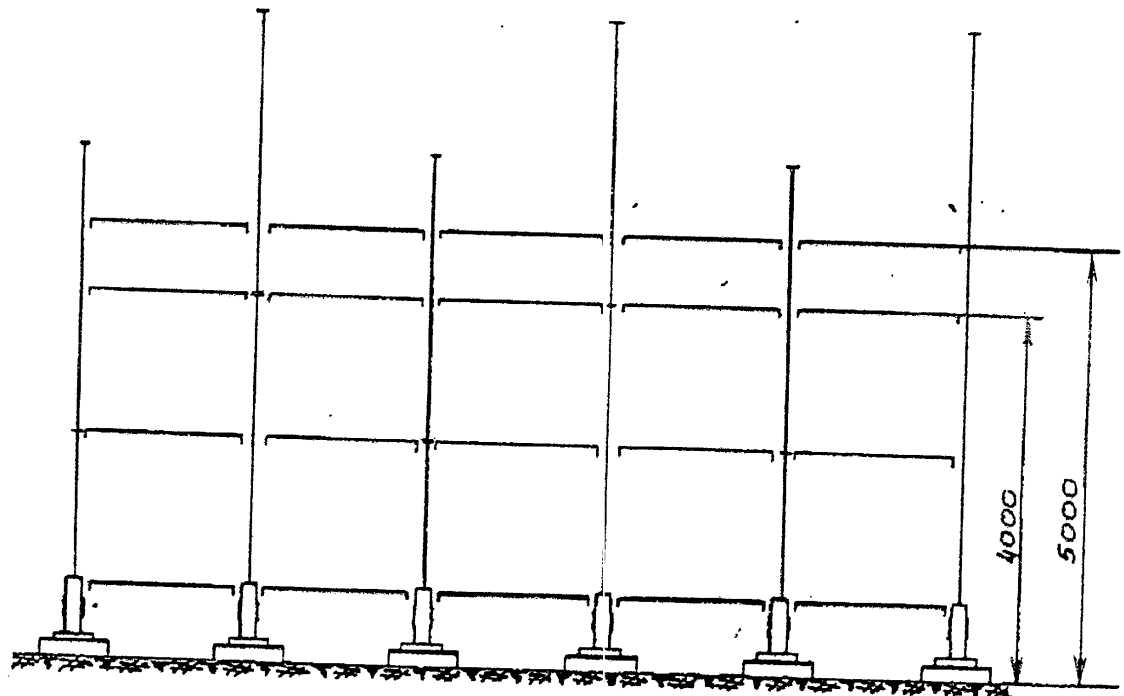
8.5. Металлические поверхности лесов, не имеющие лакокрасочных покрытий, при длительном хранении должны подвергаться консервации солидолом С по ГОСТ 4366 - 75 или другой равноценной смазкой.

## 9. Гарантии изготовителя.

9.1. Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие лесов требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня отгрузки лесов потребителю.

Приложение 2



Этап 4

Приложение 3

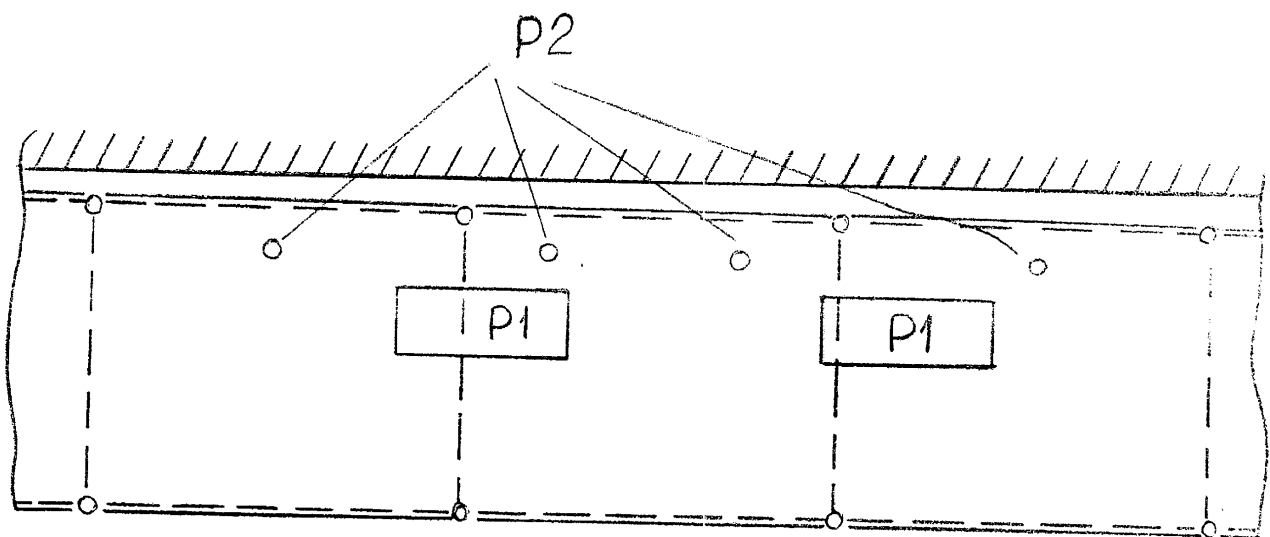
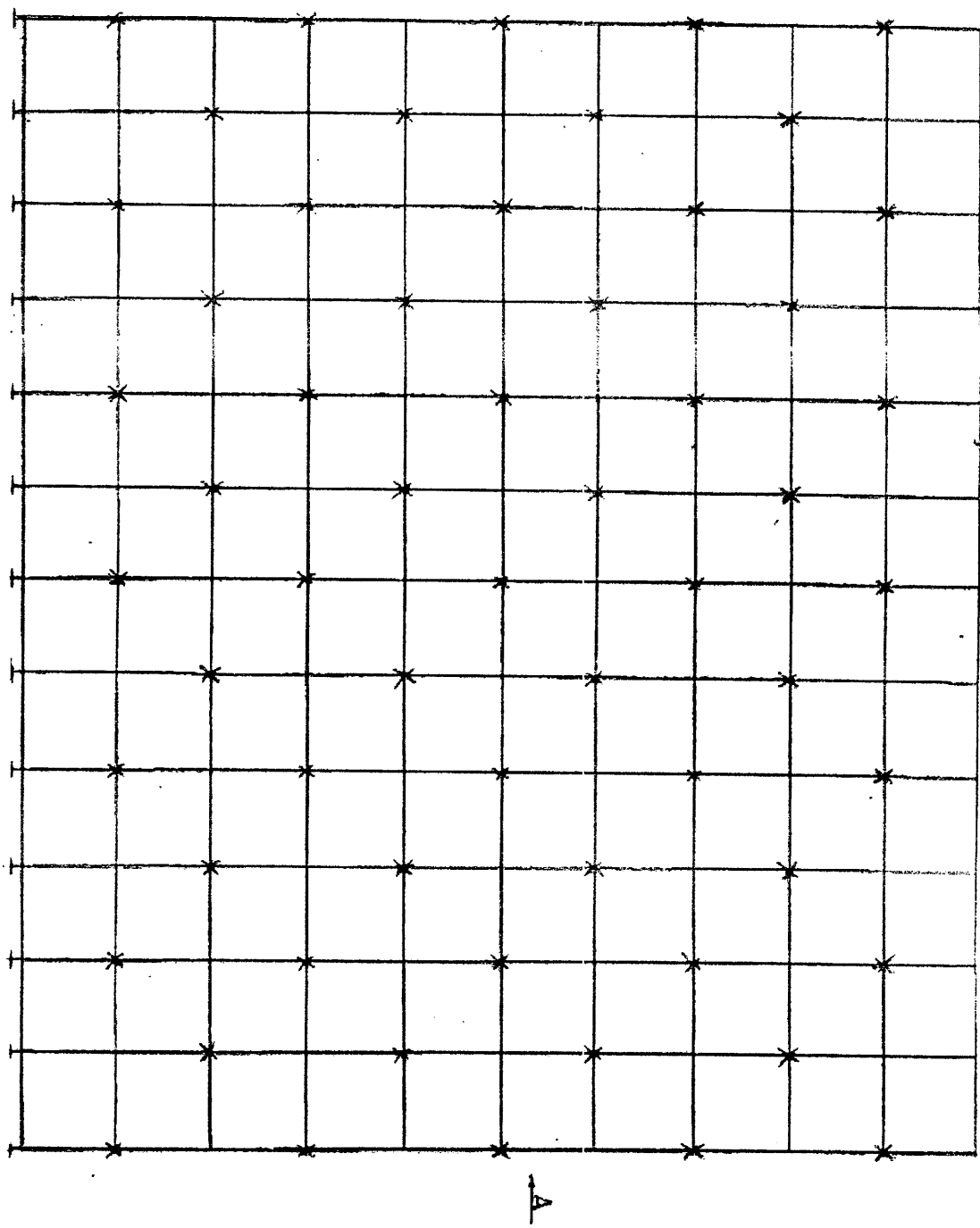


Схема нагрузок

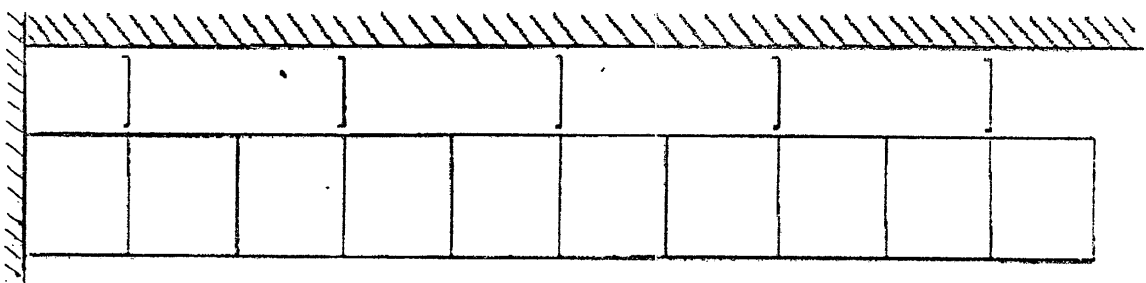
P1=200 кг – вес ящика с раствором;  
P2=100 кг – вес рабочего с инструментом.

Схема крепления лесов к стяжке



Приложение 4

Вид А



## 10. Свидетельство о приемке

10.1. Леса безболтовые трубчатые приставные ТБПЛ-2000 заводской номер №\_\_\_\_\_ соответствуют требованиям Технических Условий 5225-017-05108104-02 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ М.П.

Нач. цеха НСО и МК  
Пахомов В.С.