

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**СЕРИЯ 1.136-2**

**ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ  
ДОСКИ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА

10452  
цена 0-35

Отпечатано Свердловским филиалом ЦИТИ

620062 г.Свердловск-62 ул.Генеральская,3-А

Заказ 2576 Тираж 800 Цена 0-35

Инв.№ 10452 1975г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**СЕРИЯ 1.136-2**

**ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ  
ДОСКИ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ**

Разработаны:

ЦНИИЭП учебных зданий Государ-  
ственного комитета по граждан-  
скому строительству и архи-  
тектуре при Госстрое СССР.

Утверждены:

приказом Государственного ко-  
митета по гражданскому стро-  
ительству и архитектуре при  
Госстрое СССР от 26/II 1970г. №23

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА

|  |            | Марка                            | Лист | Стр.             |
|--|------------|----------------------------------|------|------------------|
| Содержание                             |            |                                  |      | 2-3              |
| Пояснительная записка                  |            |                                  |      | 4-6              |
| Подоконные доски                       |            | ДО 6-15<br>ДО 10-15<br>ДО 13-15  | 1    | 7                |
| Подоконные доски                       |            | ДО 14-15<br>ДО 16-15<br>ДО 19-15 | 2    | 8                |
| Подоконные доски                       |            | ДО 22-15<br>ДО 25-15<br>ДО 28-15 | 3    | 9                |
| Подоконные доски                       |            | ДО 6-20<br>ДО 10-20<br>ДО 13-20  | 4    | 10               |
| Подоконные доски                       |            | ДО 14-20<br>ДО 16-20<br>ДО 19-20 | 5    | 11               |
| Подоконные доски                       |            | ДО 22-20<br>ДО 25-20<br>ДО 28-20 | 6    | 12               |
| Подоконные доски                       |            | ДО 6-25<br>ДО 10-25<br>ДО 13-25  | 7    | 13               |
| Подоконные доски                       |            | ДО 14-25<br>ДО 16-25<br>ДО 19-25 | 8    | 14               |
| Подоконные доски                       |            | ДО 22-25<br>ДО 25-25<br>ДО 28-25 | 9    | 15               |
| Подоконные доски                       |            | ДО 6-35<br>ДО 10-35<br>ДО 13-35  | 10   | 16               |
| Подоконные доски                       |            | ДО 14-35<br>ДО 16-35<br>ДО 19-35 | 11   | 17               |
| Подоконные доски                       |            | ДО 22-35<br>ДО 25-35<br>ДО 28-35 | 12   | 18               |
| РА. ИНЖ. ЧИТА                          | А. АЛЕВИЧ  |                                  |      |                  |
| НАУ. ОТДЕЛ                             | В. РЯЖОВ   |                                  |      |                  |
| РА. ИНЖ. ОТД                           | В. КОМАРОВ |                                  |      |                  |
| СТ. ИНЖЕНЕР                            | М. ТЕРИНА  |                                  |      |                  |
| ЦНИИЭП,<br>УЧЕБНО-ИССЛЕД.<br>И. МОСКВА |            |                                  |      |                  |
| ТК                                     | СОДЕРЖАНИЕ |                                  |      | Серия<br>I.136-2 |
| 1970г.                                 |            |                                  |      | Выпуск           |
|  |            |                                  |      | -                |

|   | Лист | Стр. |
|---|------|------|
| Деталь склеивания подоконных досок из реек            | 13   | 19   |
| Примеры изготовления подоконников, склеенных из досок | 14   | 20   |
| Примеры изготовления подоконных досок на шпонках      | 15   | 21   |

|        |            |         |
|--------|------------|---------|
| ТК     | СОДЕРЖАНИЕ | Серия   |
|        |            | 1.136-2 |
| 1970г. |            | Выпуск  |
|        |            | Лист    |
|        |            | -       |

В альбом включены рабочие чертежи деревянных подоконных досок для жилых и общественных зданий.

Чертежи изделий предназначены для обязательного применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий и для производства этих изделий предприятиями строительной промышленности.

Каждому изделию присвоена своя марка. Марка подоконной доски обозначается буквами ДО и двумя числами (через тире), из которых первое означает длину доски в дм (округленно), а второе - ее ширину в см. Так, например, - подоконная доска длиной 1450 мм, шириной 200 мм обозначается ДО 14-20.

Марки подоконных досок проставляются в спецификациях проектов, в заказах заводам-изготовителям и на готовых изделиях. Внесение изменений в обозначение марок не допускается.

По соглашению между предприятием-изготовителем и потребителем допускается изготавливать подоконные доски с лицевым профилем, отличающимся от указанного на чертеже.

Подоконные доски изготавливаются из отдельных реек (отходов производства столярных изделий), склеенных между собой в виде доски клеями повышенной водостойкости типа мочевино-формальдегидного, мочевино-меламинно-формальдегидного.

Рейки должны располагаться в продольном направлении; длина их должна быть не менее 250 мм, ширина - не более 80 мм. Стыки реек должны располагаться вразбежку: с минимальным расстоянием между стыками соседних рядов 100 мм.

Склеивание деталей и заделка пороков древесины и мелких механических повреждений (отколов, отщепов и т.п.) допускается при условии тщательного выполнения работ, без щелей и зазоров. Места склеек и заделок должны быть зачищены.

г. Москва | СТ. МЕДИЦИН. Д. Г. ДАВЫДОВ | И. ТЕРЕНИНА

ТК

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Серия  
I.136-2  
Выпуск Лист  
-

1077

Прочность и водостойкость клеевых соединений в подоконных досках контролировать по методике действующих на эти испытания ГОСТов, технических условий и инструкций, но не реже одного раза в месяц, а также при получении предприятием каждой партии клея.

Изготовление подоконных досок производить в соответствии с указаниями СН II-57 "Инструкция по проектированию и изготовлению клеевых деревянных конструкций и строительных деталей".

Подоконные доски могут быть изготовлены также из целых досок шириной не более 100 мм, склеенных по кромке. Для подоконных досок применять только древесину хвойных пород: сосны, ели, лиственницы, кедра и пихты. Склеивание отдельных досок между собой осуществлять так же, как и реек.

В альбом включены также примеры устройства подоконников из досок, соединенных шпонками.

Материал для подоконных досок должен удовлетворять требованиям ГОСТ 475-62.

Лицевые поверхности подоконных досок должны быть чисто простроганы и отшлифованы. Шероховатость лицевых поверхностей должна быть не ниже 6-го класса (ГОСТ 7016-68). Сучки на лицевой поверхности должны быть обработаны и подготовлены под окраску.

Отделка подоконных досок производится масляными или эмалевыми красками.

Изделия поставляются предприятием-изготовителем окрашенными за один раз. Вид окраски устанавливается заказчиком в соответствии с проектом.

На нелицевой стороне каждой подоконной доски должны быть нанесены несмываемой краской:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;
- б) марка изделия;

|                |             |
|----------------|-------------|
| НА. ИНЖ. ИН-ТА | А. АХЛОВ    |
| НАЧ. ОТДЕЛА    | В. ПРЯКОВ   |
| РА. ИНЖ. ОТД.  | В. КОМАРОВ  |
| СТ. ИНЖЕНЕР    | И. ТЕРЕНИНА |

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ТК

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Серия  
I. 136-2  
Выпуск Лист

1970г.

в) дата изготовления;

г) штамп отдела технического контроля.

При перевозке подоконных досок должны быть приняты меры, предохраняющие изделия от порчи, увлажнения, солнечных лучей и загрязнения. Укладка изделий в транспортные средства производится правильными рядами на ребро.

Подоконные доски должны храниться в крытых сухих помещениях, в условиях, предохраняющих их от порчи, увлажнения, солнечных лучей и загрязнения. При хранении изделия укладываются в правильные ряды на ребро по типам и размерам.

|               |             |
|---------------|-------------|
| ГЛАВНИИ-ИИ-ТИ | И. ЛАХОВИЧ  |
| НАЧ. ОТДЕЛА   | В. ГРЕКОВ   |
| РА. ИНЖ. ОТД. | В. КОМАРОВ  |
| СТ. ИНЖЕНЕР   | К. ТЕРЕШНИК |

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
П. МОСКВА

ТК

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

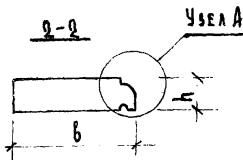
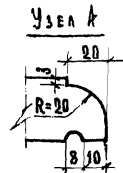
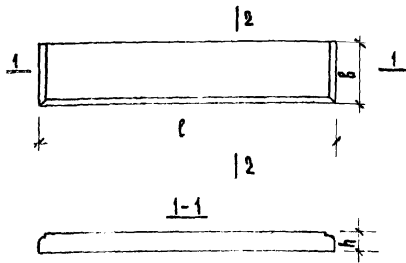
Серия

I.136-2

Выпуск Лист

1970г.





ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ



## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ.
2. ДЕТАЛЬ СКЛЕИВАНИЯ ПОДКОЙНЫХ ДОСОК ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ 13.

## РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>в мм |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>м <sup>3</sup> |
|----------|-----------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | l               | b   | h  |                                      |
| ДО 6-15  | 600             | 150 | 40 | 0.004                                |
| ДО 10-15 | 1000            | 150 | 40 | 0.006                                |
| ДО 13-15 | 1300            | 150 | 40 | 0.008                                |

ТК

1970г.

ПОДКОЙНЫЕ ДОСКИ

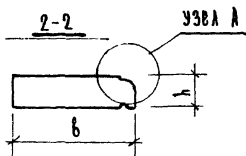
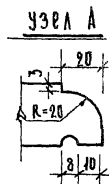
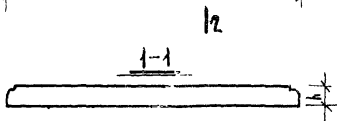
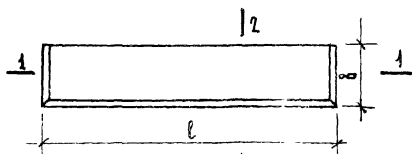
МАРКА  
ДО 6-15  
ДО 10-15  
ДО 13-15СЕРИЯ  
1.136-2

ВЫПУСК

ЛИСТ  
1

10452

8



ПРИМЕЧАНИЯ :

1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ.
2. ДЕТАЛЬ СКАЕНВАНИЯ ПОДКОННЫХ ДОСОК ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ 13.

РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

| МАРКА      | РАЗМЕРЫ<br>В ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|------------|-----------------|-----|----|--------------------------------------|
|            | l               | b   | h  |                                      |
| ДО 14 - 15 | 1450            | 150 | 40 | 0.009                                |
| ДО 16 - 15 | 1600            | 150 | 40 | 0.010                                |
| ДО 19 - 15 | 1900            | 150 | 40 | 0.011                                |

ТК

1970г.

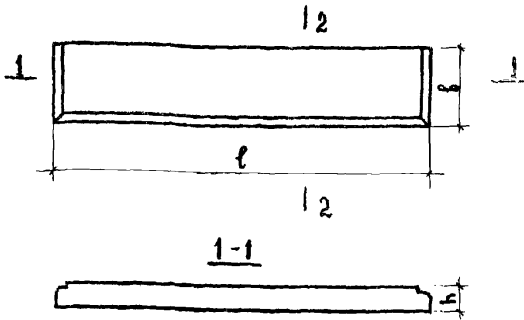
ПОДКОННЫЕ ДОСКИ

МАРКА  
ДО 14-15  
ДО 16-15  
ДО 19-15

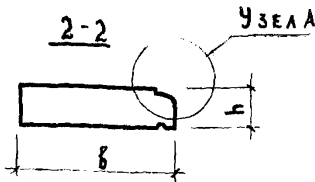
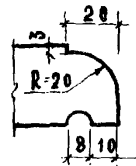
СЕРИЯ  
1.136-2

ВЫПУСК  
-

ЛИСТ  
2



УЗЕЛ А



ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ.
2. ДЕТАЛЬ СКЛЕИВАНИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ 13.

## РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>В ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|----------|-----------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | l               | b   | h  |                                      |
| Д0 22-15 | 2200            | 150 | 40 | 0,013                                |
| Д0 25-15 | 2500            | 150 | 40 | 0,015                                |
| Д0 28-15 | 2800            | 150 | 40 | 0,017                                |

ТК

ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

 МАРКА  
 Д0 22-15  
 Д0 25-15  
 Д0 28-15

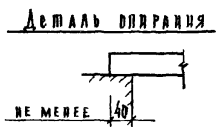
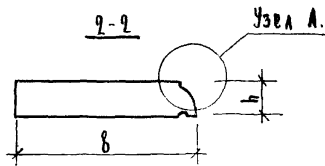
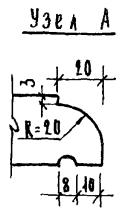
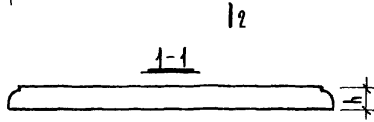
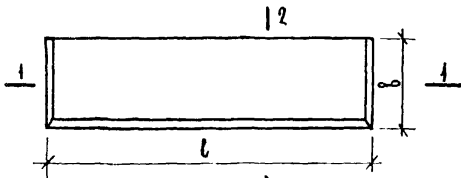
 СЕРИЯ  
 1.136-2

ВЫПУСК

ЛИСТ

1970.

3



ПРИМЕЧАНИЯ

1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ВПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОМ ВЕЩЕСТВЕ
2. ДЕТАЛЬ СКЛЕИВАНИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК ИЗ РЕБЕК СМ. ЛИСТ. 13.

| РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ |                 |     |    |                                      |
|------------------|-----------------|-----|----|--------------------------------------|
| МАРКА            | РАЗМЕРЫ<br>В ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|                  | l               | b   | h  |                                      |
| ДО 6 - 20        | 600             | 200 | 40 | 0.005                                |
| ДО 10 - 20       | 1000            | 200 | 40 | 0.008                                |
| ДО 13 - 20       | 1300            | 200 | 40 | 0.010                                |

Т. ВОРОНИЧЕНКО  
И. ТЕРЕБИНА  
И. А. ЛУХОВИЧ  
В. ГРЕКОВ  
В. КОМАРОВ  
В. МАДОНА  
Г. А. ИВАНОВ-ТА  
НА. ШИВАЕВ  
Г. А. ИВАНОВ-ТА  
СТ. ИНЖЕНЕР

ЦНИИЭП  
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ  
С. МОСКВА

ТК  
1970г

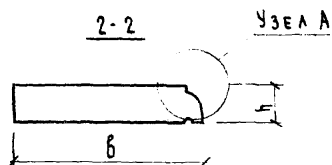
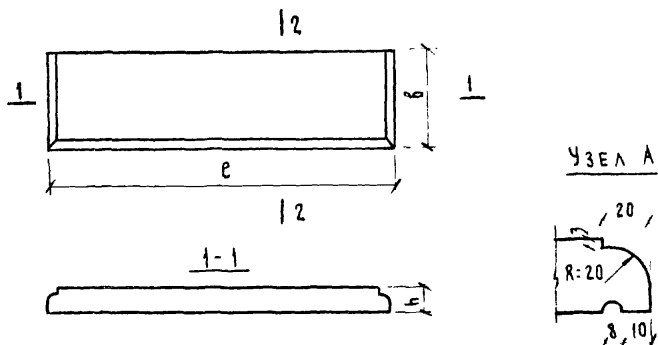
ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

МАРКА  
ДО 6-20  
ДО 10-20  
ДО 13-20

СЕРИЯ  
1.136-2

ВЫПУСК  
-

Лист  
4



ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ



## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ
2. ДЕТАЛЬ СКЛЕИВАНИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСКИ ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ. 13.

## РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>В ММ. |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|----------|------------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | е                | б   | h  |                                      |
| Д0 14-20 | 1450             | 200 | 40 | 0.012                                |
| Д0 16-20 | 1600             | 200 | 40 | 0.013                                |
| Д0 19-20 | 1900             | 200 | 40 | 0.015                                |

ТК

1970г

ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

МАРКА

Д0 14-20

Д0 16-20

Д0 19-20

СЕРИЯ

1. 136-2

ВЫПУСК

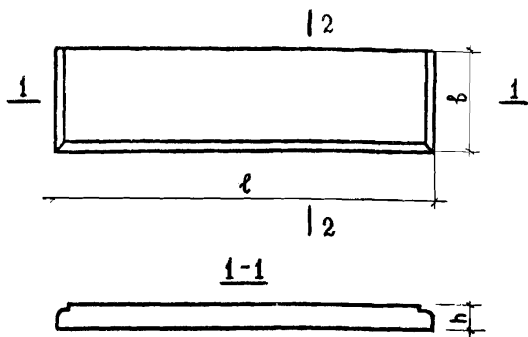
—

ЛИСТ

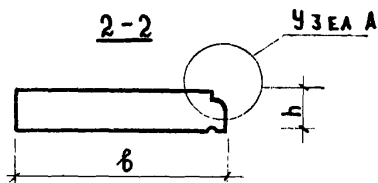
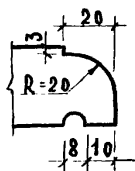
5

10452

12



УЗЕЛ А



ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ.
2. ДЕТАЛЬ СКЛЕИВАНИЯ ПОДКОННЫХ ДОСОК ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ. 13.

## РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>В ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|----------|-----------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | l               | b   | h  |                                      |
| ДО 22-20 | 2200            | 200 | 40 | 0,018                                |
| ДО 25-20 | 2500            | 200 | 40 | 0,020                                |
| ДО 28-20 | 2800            | 200 | 40 | 0,022                                |

ТК

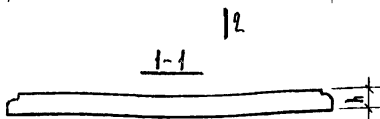
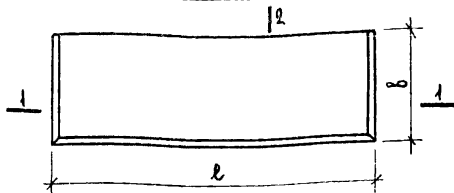
1970г.

ПОДКОННЫЕ ДОСКИ

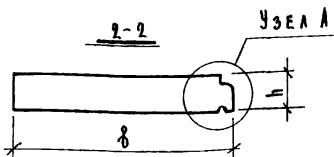
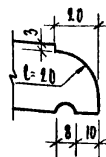
 МАРКА  
 ДО 22-20  
 ДО 25-20  
 ДО 28-20

 СЕРИЯ  
 1.136-2

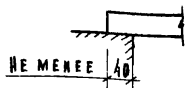
 Л И С Т  
 1



УЗЕЛ А



ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ
2. ДЕТАЛЬ СКАЛЫВАНИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ. 13.

## РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|----------|---------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | l             | б   | h  |                                      |
| ДО 6-25  | 600           | 250 | 40 | 0.076                                |
| ДО 10-25 | 1000          | 250 | 40 | 0.100                                |
| ДО 13-25 | 1300          | 250 | 40 | 0.103                                |

ТК

ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

 МАРКА  
 ДО 6-25  
 ДО 10-25  
 ДО 13-25

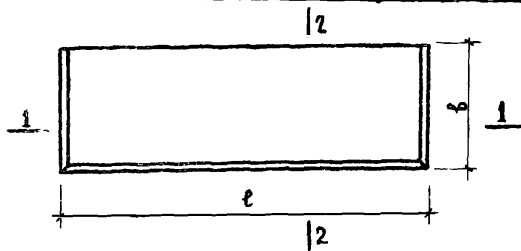
 СЕРИЯ  
 1. 136-2

ВЫПУСК

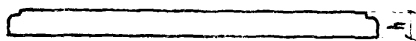
Лист

7

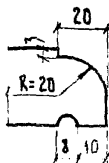
1970г.



1-1

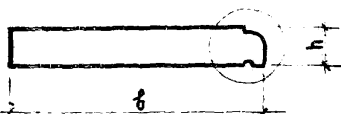


УЗЕЛ А



2-2

УЗЕЛ А



ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ



## ПРИМЕЧАНИЯ

1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ.
2. ДЕТАЛЬ СКЛЕИВАНИЯ ПОД ОКОННЫХ ДОСОК ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ. 13.

## РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|----------|---------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | е             | б   | h  |                                      |
| ДС 14-25 | 1450          | 250 | 40 | 0.014                                |
| ДО 16-25 | 1600          | 250 | 40 | 0.016                                |
| ДО 19-25 | 1900          | 250 | 40 | 0.019                                |

ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

| МАРКА    | СЕРИЯ   |
|----------|---------|
| ДО 14-25 | 1.136-2 |
| ДО 16-25 | Выпуск  |
| ДО 19-25 | Лист    |
|          | 8       |

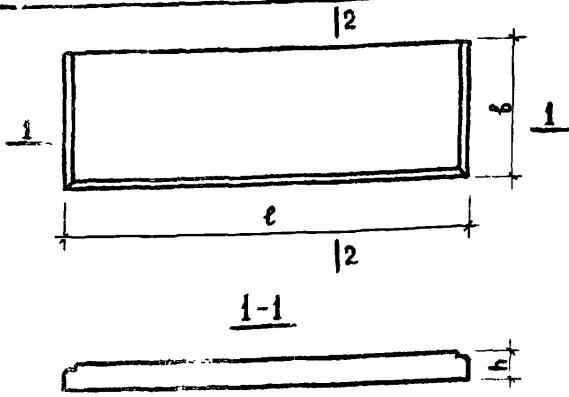
ТК

1970г.

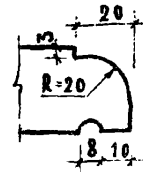
ПЕНИНЦ

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВАГЛАВ. ИНЖ. ИТА  
НАЧ. ОТДЕЛА  
ГЛАВ. ИНЖ. ИТА  
СТ. ИНЖЕНЕРС. П. П. П.  
В. П. П. П.  
К. П. П. П.  
М. П. П. П.А. ЛАХОВИЧ  
В. ГРЕКОВ  
В. БОГАРОВ  
И. ТЕРЕНИНАЧЕРТЕЖНИК  
ПРОВЕРКАМ. А. А. А.  
В. В. В. В.Т. МАРАРОВА  
С. М. С. С.



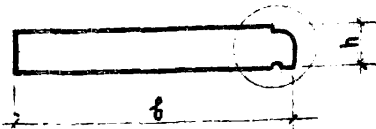


УЗЕЛ А



2-2

УЗЕЛ А



ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ.
2. ДЕТАЛЬ СКЛЕИВАНИЯ ПОД ОКОННЫХ ДОСОК ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ. 13.

## РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|----------|---------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | l             | b   | h  |                                      |
| ДО 22-25 | 2200          | 250 | 40 | 0,022                                |
| ДО 25-25 | 2500          | 250 | 40 | 0,025                                |
| ДО 28-25 | 2800          | 250 | 40 | 0,028                                |

ТК

1970г.

ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ.

МАРКА

ДО 22-25

ДО 25-25

ДО 28-25

СЕРИЯ

1.136-2

Выпуск

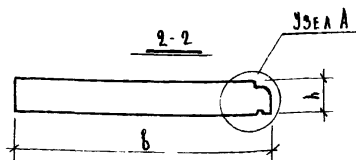
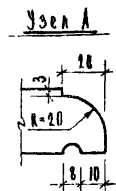
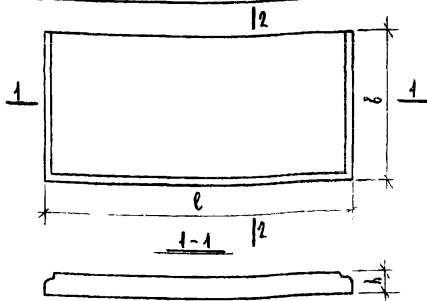
-

Лист

9

10452

16



ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ.
2. ДЕТАЛЬ СКЛЕИВАНИЯ ПОДВЕСНЫХ ДОСОК ИЗ РЕЖК СМ. ЛИСТ. 13.

## РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

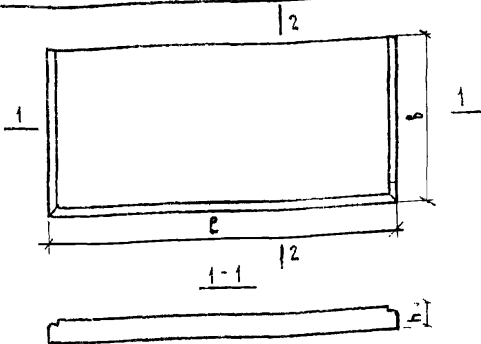
| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|----------|---------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | С             | В   | h  |                                      |
| ДО 6-35  | 600           | 350 | 40 | 0.008                                |
| ДО 10-35 | 1000          | 350 | 40 | 0.014                                |
| ДО 13-35 | 1300          | 350 | 40 | 0.018                                |

ТК

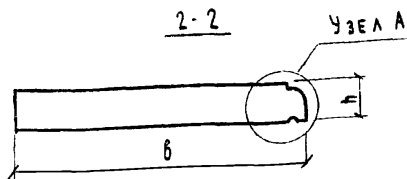
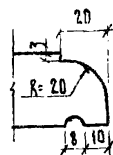
ПОДВЕСНЫЕ ДОСКИ

МАРКА  
ДО 6-35  
ДО 10-35  
ДО 13-35СЕРИЯ  
1. 136-2ВЫЛЗЕК  
—ЛИСТ  
10

1970г.



УЗЕЛ А



ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН В ЧИСТОТЕ.
2. ДЕТАЛЬ СКАЕВЫВАНИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ. 13.

## РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ

| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|----------|---------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | с             | б   | h  |                                      |
| Д0 14-35 | 1450          | 350 | 40 | 0.020                                |
| Д0 16-35 | 1600          | 350 | 40 | 0.022                                |
| Д0 19-35 | 1900          | 350 | 40 | 0.027                                |

С. МОСКВА | СТ. ИНЖЕНЕР *Александр* | И. ТЕРЕБИНА

ТК

1970г.

ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

МАРКА

Д0 14-35

Д0 16-35

Д0 19-35

СЕРИЯ

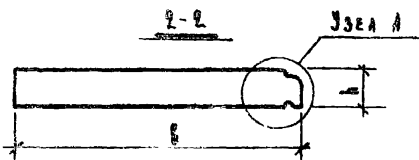
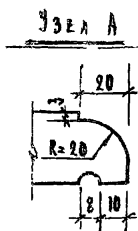
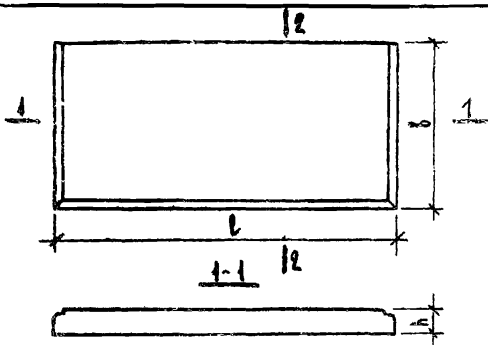
1.136-2

ВЫПУСК

-

ЛИСТ

11



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. ПРОХОД ДРЕВЕСИНЫ ОТРЕДЕЛЕН В ЧИСЛОМЕ.
2. ДЕТАЛЬ ОКЛЕИВАНИЯ ПОДСОКОВНЫХ ДОСОК ИЗ РЕЕК СМ. ЛИСТ 13.

**РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ**

| МАРКА    | РАЗМЕРЫ<br>ММ |     |    | ОБЪЕМ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>М <sup>3</sup> |
|----------|---------------|-----|----|--------------------------------------|
|          | е             | в   | h  |                                      |
| ДО 22-35 | 2200          | 350 | 40 | 0.034                                |
| ДО 25-35 | 2500          | 350 | 40 | 0.035                                |
| ДО 28-35 | 2800          | 350 | 40 | 0.039                                |

**ЦЕНИЦ**

УЧЕТНЫХ ЗАДАНИЙ  
С. МОСКВА

ТК

1970г.

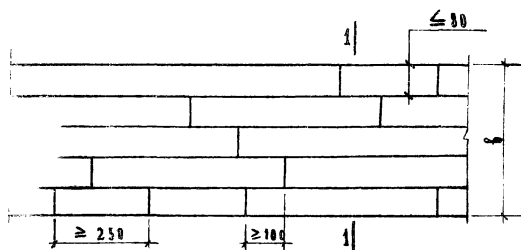
**ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ**

МАРКА  
ДО 22-35  
ДО 25-35  
ДО 28-35

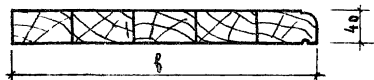
СЕРИЯ  
1. 136-2

ВЫИЗЖС  
— ЛИСТ  
12

10452 19



1-1



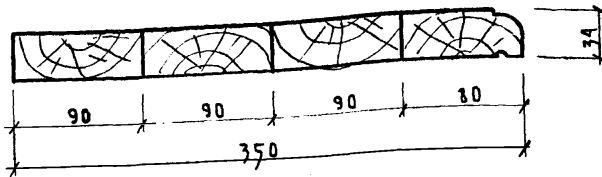
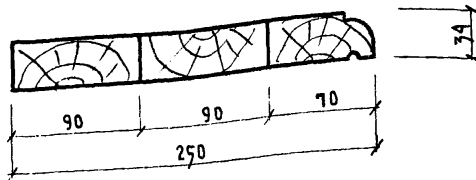
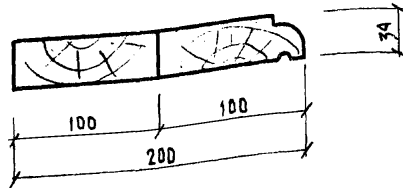
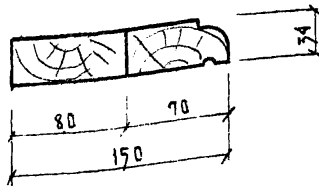
ТК  
1970г.

ДЕТАЛЬ СКЛЕИВАНИЯ  
ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ РЕЕК.

СЕРИЯ  
1.136-2

Выпуск  
—

Лист  
13



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДОСОК 100 мм
2. НАПРАВЛЕНИЕ ГОДИЧНЫХ СЛОЕВ СОСЕДНИХ ДОСОК ДОЛЖНО ЧЕРЕДОВАТЬСЯ.

СТ. ИЖЕНЕД *С. И. ИЖЕНЕД* Д. МАЛОДИ

г. МОСКВА

ТК

1970г.

ПРИМЕРЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ПОДОКОННИКОВ, СКАЕНЫХ ИЗ ДОСОК

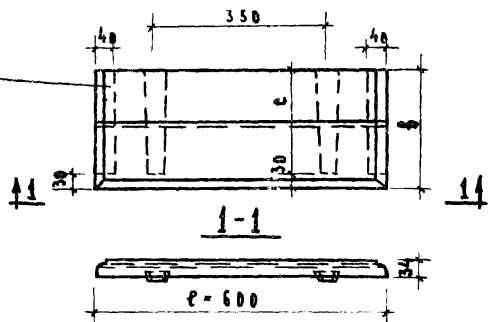
СЕРИЯ  
Л 136-2

ВЫПУСК

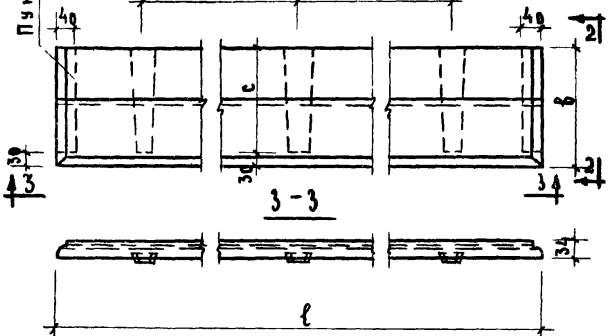
Лист

14

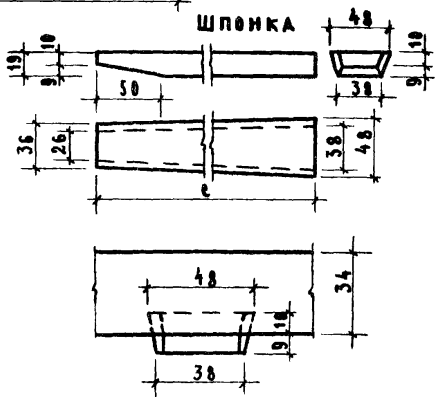
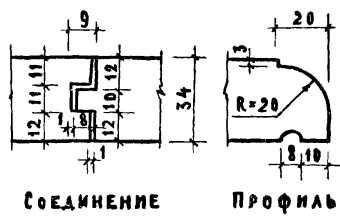
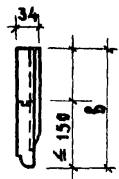
ПУНКТИРОМ ПОКАЗАНА ПРИРЕЗКА  
ПРИ УСТАНОВКЕ НА МЕСТЕ



НЕ БОЛЕЕ 600 НЕ БОЛЕЕ 600



2-2



ТК  
1970г.

ПРИМЕРЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОДОКОН-  
НЫХ ДВСОК НА ШПОНКАХ.

СЕРИЯ  
1.136-2  
ВЫПУСК  
—  
ЛИСТ  
15