

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

II  
10.2-1

## СЕРИЯ 86

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПРОДОЛЬНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ЧАСТЬ 10

# ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## РАЗДЕЛ 10.2-1

ГИПСОБЕТОННЫЕ И ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

11011-05  
ЦЕНА О-96

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1978 года

Заказ № 9746 Тираж 2500 экз.

## СЕРИЯ 86

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПРОДОЛЬНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

## ЧАСТЬ 10

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## РАЗДЕЛ 10.2-1

ГИПСОБЕТОННЫЕ И ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	№ Листа	№ стр	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	№ Листа	№ стр
1	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	1	1	24	ПЕРЕГОРОДКИ САНУЗЛОВ. НОМЕНКЛАТУРА	24	24
2	ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. НОМЕНКЛАТУРА	2	2	25	ПЕРЕГОРОДКИ ПС-1, ПС-5	25	25
3	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-2	3	3	26	ПЕРЕГОРОДКА ПС-1А, ПС-3А	26	26
4	ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-3, ПГ-3А	4	4	27	ПЕРЕГОРОДКИ ПС-2, ПС-4	27	27
5	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-5А, ПГ-19	5	5	28	ПЕРЕГОРОДКИ ПС-3, ПС-6	28	28
6	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-6	6	6	29	УЗЛЫ ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ	29	29
7	ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-7, ПГ-18	7	7	30	УЗЛЫ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	30	30
8	ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-8А, ПГ-17Б	8	8				
9	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-9	9	9				
10	ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-10А, ПГ-10Б	10	10				
11	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-11	11	11				
12	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-13	12	12				
13	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-16	13	13				
14	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-17А	14	14				
15	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-20	15	15				
16	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-10	16	16				
17	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-12	17	17				
18	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-15	18	18				
19	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-21	19	19				
20	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-22, ПГ-26	20	20				
21	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-23	21	21				
22	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-24	22	22				
23	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-25	23	23				

ЦНИИЭЛЖИЛЩА

1969

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

СЕРИЯ  
86ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1  
11011-05 2Лист  
1

## УКАЗАНИЯ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ МАРОК ПГ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ГИПСОБЕТОНА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ МЕНЕЕ 1400КГ/М<sup>3</sup> (В ВЫСУШЕННОМ ДО ПОСТОЯННОГО ВЕСА СОСТОЯНИИ). ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ГИПСОБЕТОНА ПРИ СЖАТИИ НЕ МЕНЕЕ 35 КГ/СМ<sup>2</sup>.

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ НА ЗАВОДЕ И  
ПОДЛЕЖАТ ПЕРЕВОЗКЕ.

Высота перегородочных панелей принята 255 см, исходя из высоты этажа 280 см и толщины панелей перекрытий 22 см.

ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ПРИНЯТА 8 см.

ВНИЗУ КАЖДАЯ ПАНЕЛЬ ИМЕЕТ ОПОРНЫЙ БРУС СЕЧЕНИЕМ 80×40 ММ ДЛЯ ВОСПРИЯТИЯ ЧУСИЛИЙ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ И МОНТАЖЕ

НА ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВКИ И МОНТАЖА В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ  
ПЕРЕГОРОДОК УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ВРЕМЕННЫЕ РАСКОСЫ.

ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ РАСКОСОВ В СПЕЦИФИКАЦИЮ НЕ ВКЛЮЧЕН.  
ПРИ НАЛИЧИИ ОСВОЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МЕТОДОМ ПРОКАТА.

Н О М Е Н К Л А Т У Р А					
М А Р К А	Г А Б А Р И Т Ы - М М		О Б Ъ Е М Г И П С О Б Е Т О Н А М 3	В Е С	
	Т О Л Щ	Д А Л Н И Й В Ы С О Т А		П Е Р Е Г О Р К .	
П Г - 2	80	3810	2550	0,78	1090
П Г - 3	80	3250	2550	0,66	924
П Г - 3 А	80	3300	2550	0,675	947
П Г - 5 А	80	2290	2550	0,32	448
П Г - 6	80	1400	2550	0,28	396
П Г - 7	80	530	2550	0,108	152
П Г - 8 А	80	1200	2550	0,24	341
П Г - 9	80	1860	2550	0,38	532
П Г - 10 А	80	2620	2550	0,38	532
П Г - 11	80	960	2550	0,196	274
П Г - 13	80	3510	2550	0,71	994
П Г - 16	80	1560	2550	0,29	377
П Г - 17 А	80	4820	2550	0,75	1050
П Г - 17 Б	80	4820	2550	0,98	1274
П Г - 18	80	740	2550	0,151	212
П Г - 20	80	3500	2550	0,55	770
П Г - 10	80	2530	2550	0,366	500
П Г - 12	80	3740	2550	0,55	770
П Г - 15	80	2780	2550	0,57	741
П Г - 21	80	4750	2550	0,97	1260
П Г - 22	80	2480	2550	0,36	490
П Г - 23	80	4030	2550	0,600	845
П Г - 24	80	3190	2550	0,500	680
П Г - 25	80	3250	2550	0,45	650
П Г - 26	80	2140	2550	0,308	420
П Г - 19	80	1070	2550	0,22	342

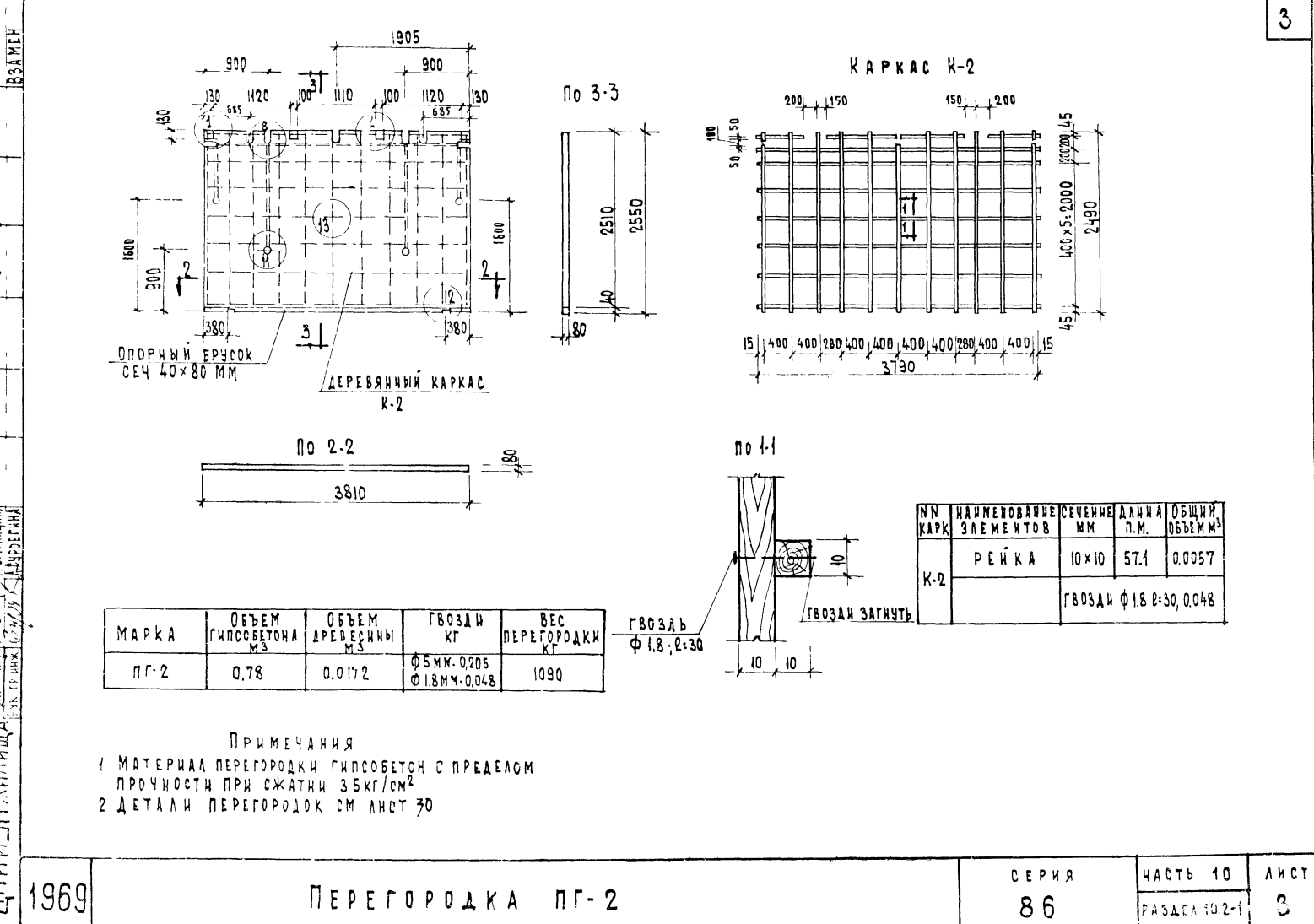
1969

## ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. НОМЕНКЛАТУРА

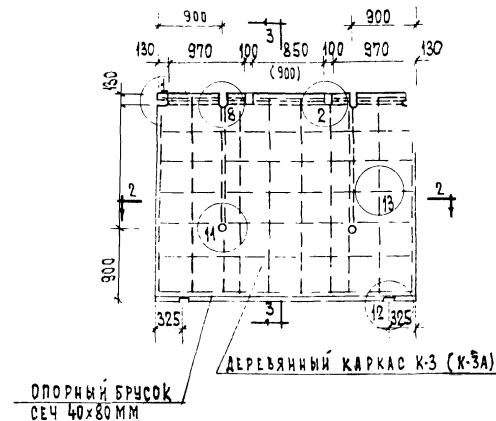
8 |

Я

11011-05 3

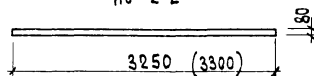


224 MARCH



ОПОРНЫЙ БРУС  
СЕЧ 40×80 ММ

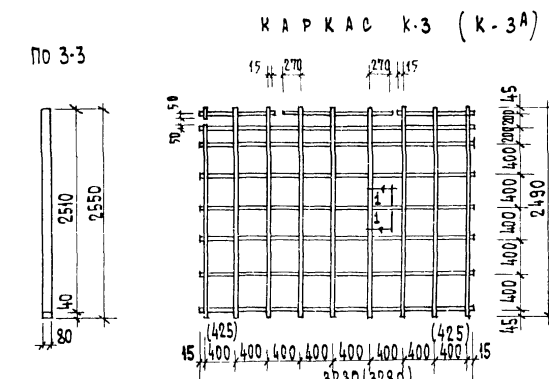
πο 2-2



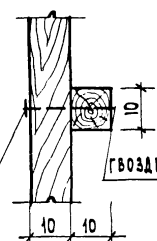
МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-3	0.66	0.0150	Ф5ММ-0.161 Ф18ММ-0.045	924
ПГ-3А	0.675	0.0152	Ф5ММ-0.161 Ф1.8ММ-0.045	947

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ<sup>2</sup>
  2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30



π0 4-1



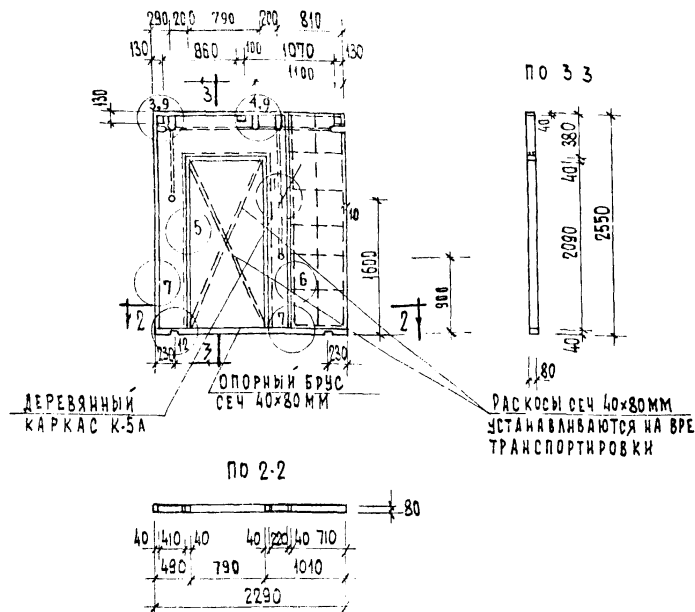
Н Н КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	ССЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ
K-3 (K3A) УТЬ	РЕЙКА	10x10	48.5	0.048
			ТВОЗДАН	Ф1.8 Ф30; 0.045

1969

## ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-3, ПГ-3А

СЕРИЯ  
86

ЧАСТЬ 10 АЛСТ  
РАЗДЕЛ 102-1 4



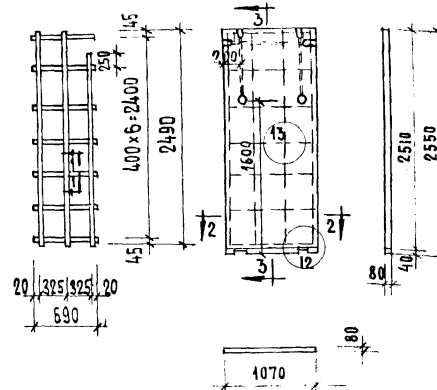
МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-5А	0,32	0,041	Φ5ММ - 0,067 Φ5ММ - 0,065 Φ1,8ММ - 0,015	448
ПГ-19	0,22	0,0051	Φ5ММ - 0,080 Φ1,8ММ - 0,019	312

ПРИМЕЧАНИЯ

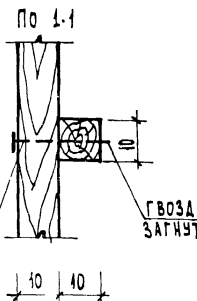
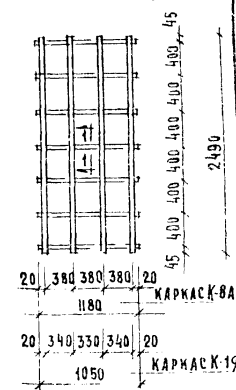
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ<sup>2</sup>

2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

КАРКАС К-5А ПГ-19



КАРКАС К-19



НН КАРК ЭЛЕМЕНТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ СЕЧЕНИЯ ММ	ДЛЯ П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М <sup>3</sup>
К-5А	РЕЙКА	10×10	12,30 0,0012
			ГВОЗДИ Ф18, L=30; 0,015 кг
К-19	РЕЙКА	10×10	17,3 0,0017
			ГВОЗДИ Ф1,8; L=30; 0,019 кг

1969

ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-5А, ПГ-19

СЕРИЯ  
86

ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1

Лист  
5

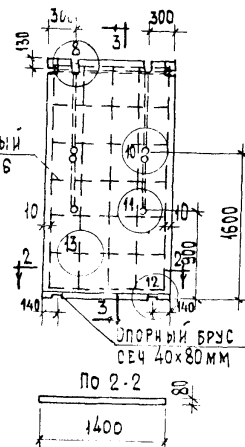
11011-05

6

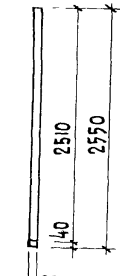
ПРИЧЕСКА	СИМЕЙНАЯ	ПРИЧЕСКА	СИМЕЙНАЯ
ФАКТЫ	СИМЕЙНАЯ	ФАКТЫ	СИМЕЙНАЯ
ПАМЯТЬ	СИМЕЙНАЯ	ПАМЯТЬ	СИМЕЙНАЯ
ДУХИ ПАПЫ	СИМЕЙНАЯ	ДУХИ ПАПЫ	СИМЕЙНАЯ
ПРИЧЕСКА	СИМЕЙНАЯ	ПРИЧЕСКА	СИМЕЙНАЯ

二三八

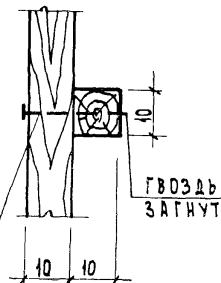
ДЕРЕВЯННЫЙ  
КАРКАС К-6



п0 3 3



no 4-4



## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ  
ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ<sup>2</sup>  
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 30.

1969

## ПЕРЕГОРОДКА ПГ-6

СЕРИЯ

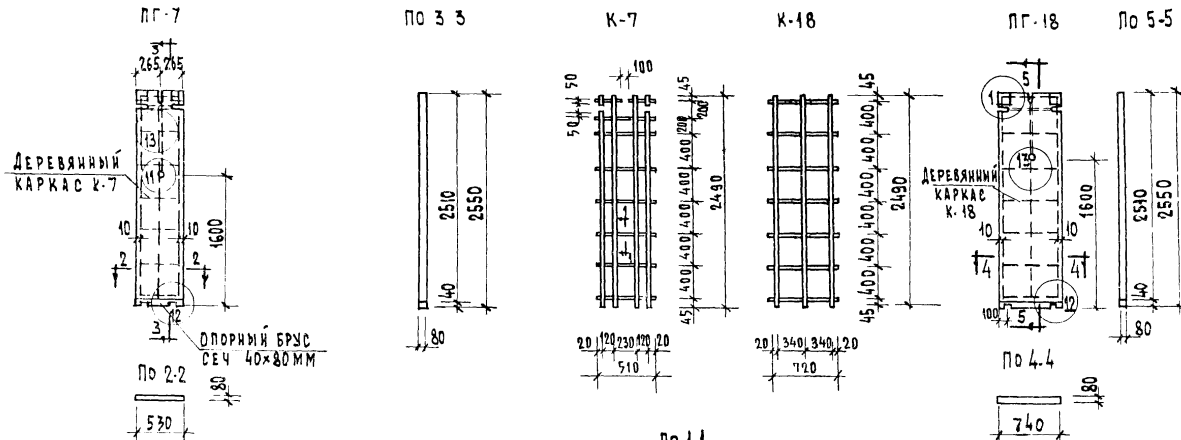
86

## ЧАСТЬ 10

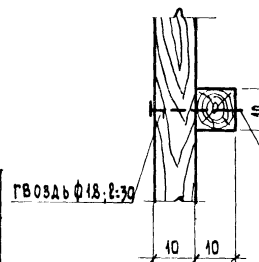
843.05A 10.2

11011-03

11



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРДКИ КГ
ПГ-7	0,108	0,0028	Ф5ММ 0,028 Ф1,8ММ 0,023	152
ПГ-18	0,151	0,0037	Ф5ММ 0,03 Ф1,8ММ 0,015	212



Н/Н КАРКАС ЭЛЕМЕНТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ СЕЧЕНИЯ	ДЛИНА ММ	ПМ	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М <sup>3</sup>
K-7	РЕЙКА	10x10	1374	0,00134
	ГВОЗДИ Ф1,8 L=30, 0,023 КГ			
K-18	РЕЙКА	10x10	12,51	0,00125
	ГВОЗДИ Ф1,8 L=30, 0,015 КГ			

ПРИМЕЧАНИЯ.

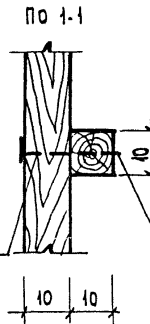
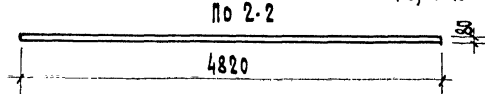
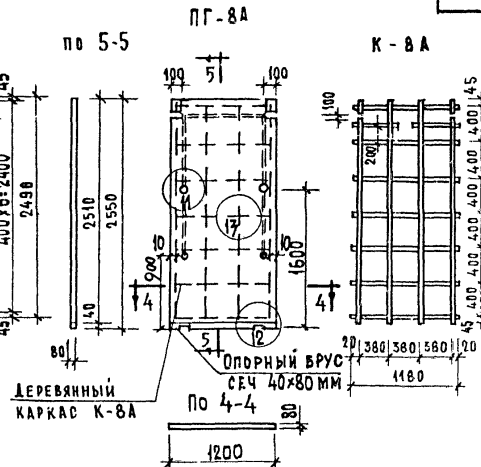
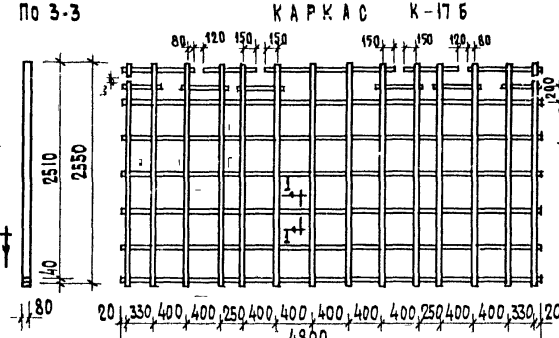
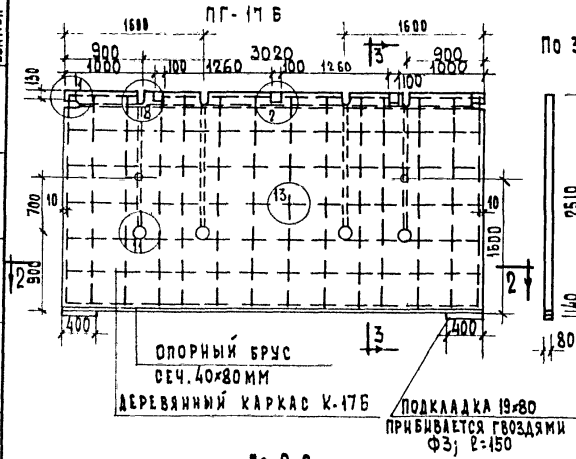
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРДОК-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ  
ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ<sup>2</sup>  
2 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

ПЕРЕГОРДКИ ПГ-7, ПГ-18

СЕРИЯ  
86ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1Лист  
7

11011-05 8



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОВОГОНАМ <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КГ	БЕС ПЕРВЫХ ГВОЗДИ КГ
ПГ - 17 Б	0.98	0.0224	Φ 5 ММ - 0.23 Φ 1.8 ММ - 0.07	1274
ПГ - 8 А	0.24	0.0051	Φ 5 ММ - 0.089 Φ 1.8 ММ - 0.019	341

НН КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ СЧЕЧЕНЕ ЭЛЕМЕНТОВ	ДЛИНА ММ	П.М.	ОБЪЕММ
К-17Б	РЕЙКА	10x10	70.8	0.007
	ГВОЗДИ $\Phi 1.8$ ; $l=30$ ; 0.07 кг			
б К-ВА	РЕЙКА	10x10	19.0	0.0019
	ГВОЗДИ $\Phi 1.8$ ; $l=30$ ; 0.019 кг			

### ПРИМЕЧАНИЯ:

#### 4. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОДЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ<sup>2</sup>

2 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

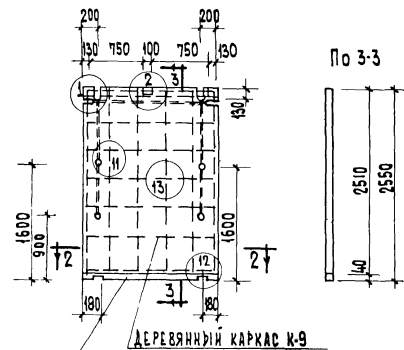
ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-8А, ПГ-17Б

СЕРИЯ  
86

ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-

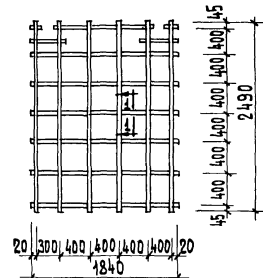
11011-05

СЕЧКА  
СЕЧКА 40x80 ММ



ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС К-9

КАРКАС К-9



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-9	0.38	0.009	Ф5ММ-0.40 Ф1.8ММ-0.026	532

ГВОЗДЬ  
Ф18; 8-30

НН КАРК	Наименование элементов	Сечение мм	Длина п.м.	Объем, объемм
К-9	РЕЙКА	10x10	27.8	0.0028

ГВОЗДИ Ф18 8-30; 0.026кг

ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см<sup>2</sup>
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-9

СЕРИЯ  
86

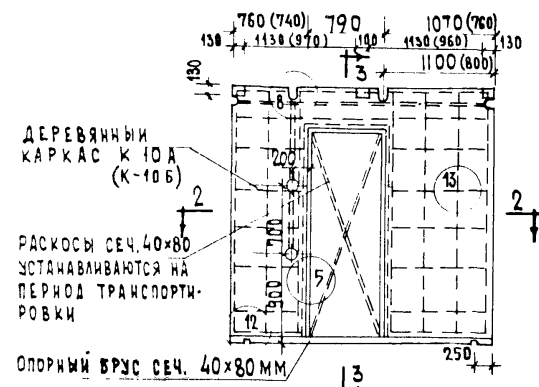
ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2

Лист  
9

10.11.05 10

8343

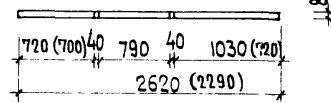
ПГ-10А (ПГ-10Б)



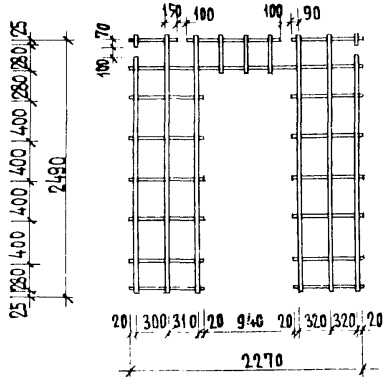
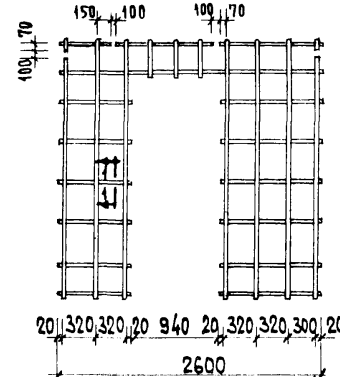
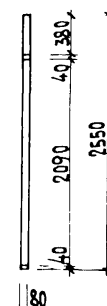
РАСКОСЫ СЕЧ. 40×80  
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА  
ПЕРИОД ТРАНСПОРТИ-  
РОВКИ

ОПОРНЫЙ ВРУС СЕЧ. 4

no 2-9



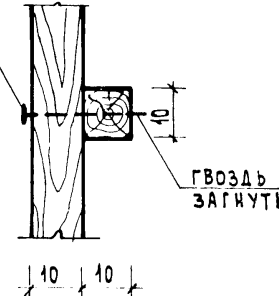
DC 3 7



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-10 А	0.38	0.028	Ф3ММ - 0.067 Ф5ММ - 0.132 Ф18ММ - 0.333	532
ПГ-10Б	0.32	0.0235	Ф3ММ - 0.067 Ф5ММ - 0.130 Ф18ММ - 0.297	448

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ<sup>2</sup>.
  2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.



№ КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЛЭМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М <sup>3</sup>
К-10 А	РЕЙКА	10×10	33,56	0.0033
			ГВОЗДИ $\Phi 1.8$ $\theta=30$	0.033 кг
К-10 Б	РЕЙКА	10×10	28,45	0.0028
			ГВОЗДИ $\Phi 1.8$ $\theta=30$	0.027 кг

1969

## ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-10 А, ПГ-10 Б

СЕРИЯ  
86

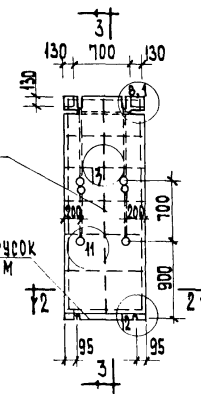
ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1

11011-05 1

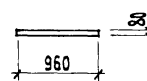
B34MEH

## ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС К-Н

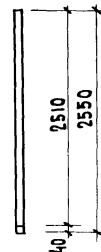
ОПОРНЫЙ БРУСОК  
СЕЧ. 40x80 ММ



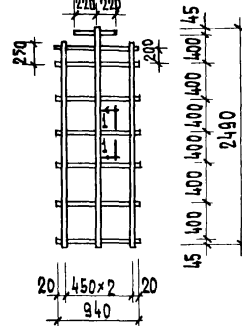
πο 2-2



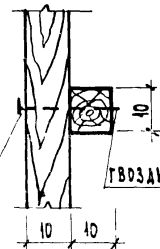
№ 3-3



KAPKAC K-11



no 1.



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	ГВОЗДИКИ КГ	ВЕС ПЕРЕГРОДКИ КГ
ПГ-11	0.196	0.0045	Ф3ММ-0.068 Ф4.8ММ-0.015	274

Н Н КАРД	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М	ОБЩИЙ ВОГЛЕММ
K-11	РЕЙКА	10x10	14.0	0.014

## ПРИМЕЧАНИЯ

- ## 4. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ<sup>2</sup> 2 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДКИ ЕМ. АЛСТ 30.

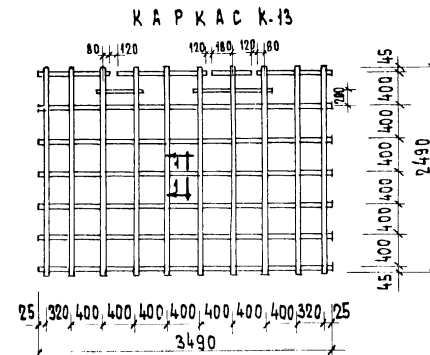
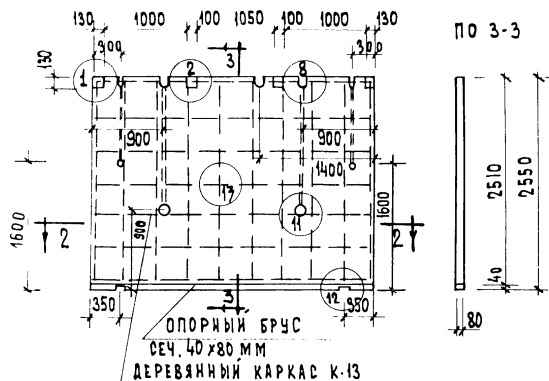
1969

## ПЕРЕГОРОДКА ПГ-11

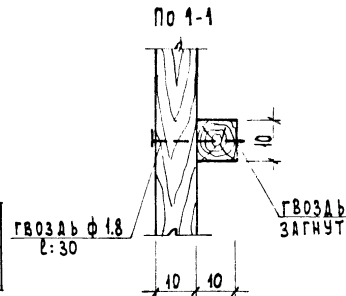
СЕРИЯ  
86

ЧАСТЬ 10 | ЛИСТ  
РАЗДЕЛ 10.2-1 | 11

11011-05 12



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	ГВОЗДИ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ.
ПГ-13	0.710	0.0163	Ф5ММ-0.182 Ф1.8ММ-0.050	994



НН КАРК ЭЛЕМЕНТОВ	НАЧИСЛОВАНИЕ СЕЧЕНИЯ ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М <sup>3</sup>
K-13	РЕЙКА	10x10	50.7 0.0051

ГВОЗДИ Ф 1.8 Ø=30; 0.050кг

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35КГ/СМ<sup>2</sup>
- 2 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ ЛИСТ 30

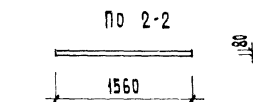
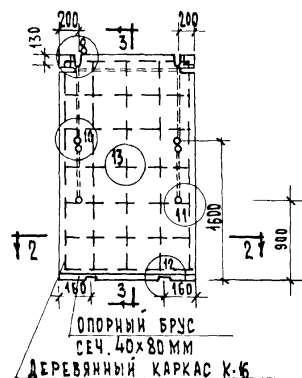
1969

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-13

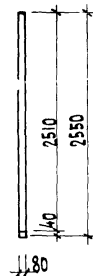
СЕРИЯ  
86ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1  
Лист  
12

11011-05 13

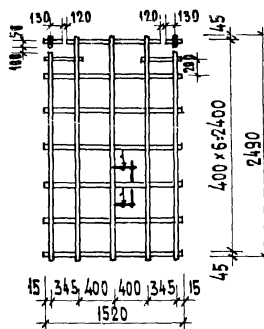
ВЗМЕЧЕН



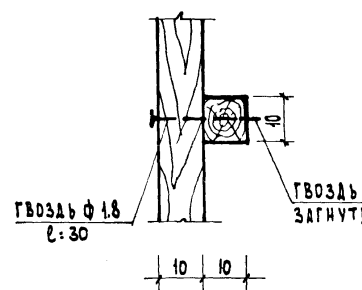
ПО 3-3



КАРКАС К-16



ПО 1-1



№ КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАЧА П.М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ
К-16	РЕЙКА	10×10	24.00	0.0024
			ГВОЗДИ Ф 1.8; L:30	0.025

## ПРИМЕЧАНИЯ.

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ<sup>2</sup>
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-16

СЕРИЯ  
86ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1  
11011-05Лист  
13

74

ЧЧК ОДА № 10	10 ЗОДАЕМ РЕЗУЛЬТАТЫ	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
ГАЧЧИЧ ОДА № 10	САМОЛОВ КОВЧЕГАЛА	С. ЖАНАНА	ИКРН
ГА АДА. ПР-ДА	ЕЛЖАСА	ПОСВЕРЛЯ	И. ОРУСКИН
РНК ГР АРХ	А. СЕСЕД	А. АУГОЛИНА	
ДРУК ГР ИКЖ	Д. СЕСЕД	Д. СЕСЕД	ВЗАМЕН

ДРЕВЯНИЙ  
КАРКАС К-17

РАСКОСЫ СЕЧ. 40x80  
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА  
ВСЕМ ТРАНСПОРТИРОВКИ

no 2-2

660 1300 2780  
40 40 4820

МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-17А	0.75	0.039	Φ 3ММ - 0.074 Φ 5ММ - 0.187 Φ 1.8ММ - 0.047	1050

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СМЯТИИ 35 КГ/СМ<sup>2</sup>
  2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30

1969

## ПЕРЕГОРОДКА ПГ-17 А

СЕРИЯ  
86

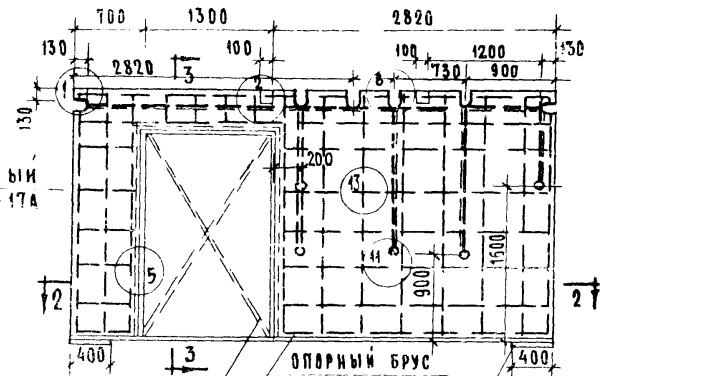
ЧАСТЬ 10

---

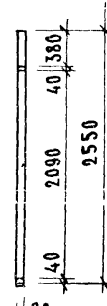
РАЗДЕЛ 10.2-1

14

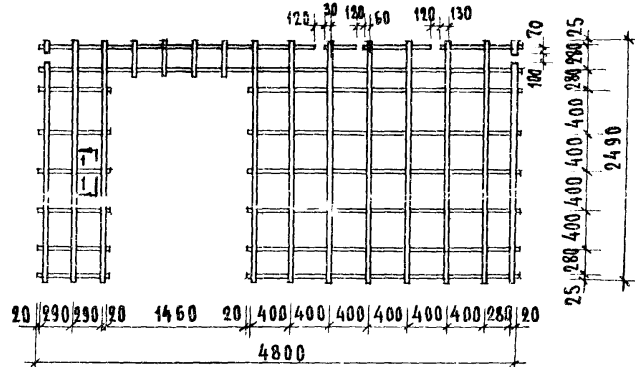
11011-05 15



1103-3

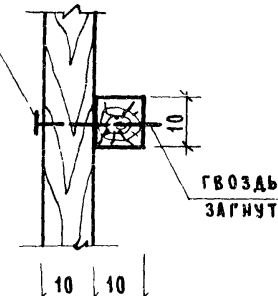


KAPKAC K-17A



ποτ-

## ГВДЗДЬ Ф 18 № 31



Н Н КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАГЛЕНТОВ	СЧЕЧЕНЕ ММ	ДАННА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М <sup>3</sup>
K-17A	РЕЙКА	10x10	58.33	0.0058
		Г80ЗДИ Ф 1.8	Р=30; 0047 кг	

ДЕРЕВЯННЫЙ  
КАРКАС К-20

РАСКОСЫ СВЧ 40x80  
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ  
НА ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

110 2-9

МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ АРРЕБЕСИНИ М <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-20	0,55	0,033	63ММ - 0,051 45ММ - 0,137 Ф18ММ - 0,034	770

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ СЖАТИИ  $35 \text{ кг/см}^2$
  2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30

1969

## ПЕРЕГОРОДКА ПГ-20

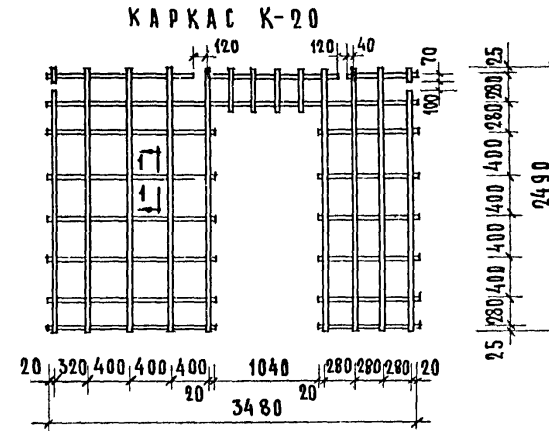
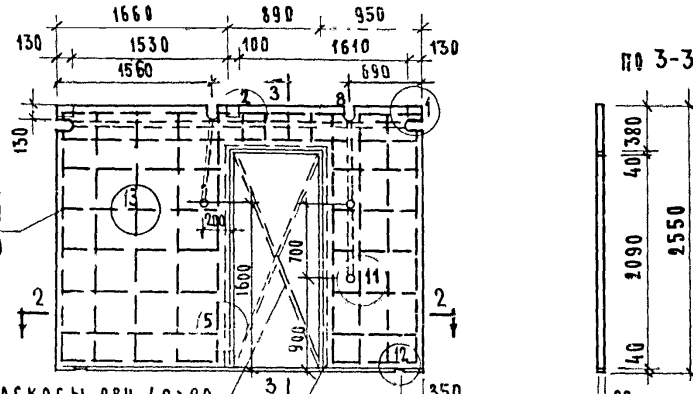
С Е Р Н І І

86

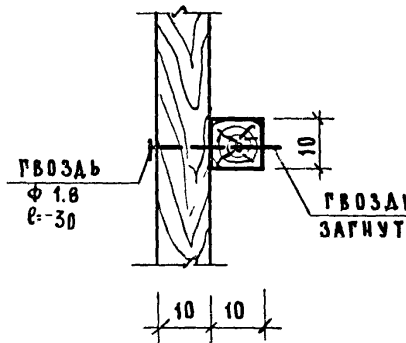
## ЧАСТЬ 10 | АИСТ

PASAC 102-1 15

11011-05 16



п 0 1-



Н/Н КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М <sup>3</sup>
K-20	РЕЙКА	10x10	45.31	0.0045
	ГВОЗДИ Ф 18 ;	$\ell = 30$	0.034 кр	

АЛМАД	ПРОВЕРКА	АМ НАОБ	ШЕВЕКО	ДА.ЗА.05	СЧЕБОВКА ЧНВ Н
ГА.ИЧИЛ.ПЕТЛ.	ГИ.ИЧИЛ.ПЕТЛ.	ГИ.ИЧИЛ.ПЕТЛ.	ГИ.ИЧИЛ.ПЕТЛ.	ГИ.ИЧИЛ.ПЕТЛ.	ГИ.ИЧИЛ.ПЕТЛ.
ГА.АРД.ПЕТЛ.	ГИ.АРД.ПЕТЛ.	ГИ.АРД.ПЕТЛ.	ГИ.АРД.ПЕТЛ.	ГИ.АРД.ПЕТЛ.	ГИ.АРД.ПЕТЛ.

МАРКА	ОБЪЕМ РИСОБЕТОНА М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	ГЕОЗДИ КР	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-10	0,366	0,0280	Φ 5 ММ - 0,098 Φ 3 ММ - 0,067 Φ 1,8 ММ - 0,049	503

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ПИСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ  $35 \text{ кг}/\text{см}^2$

2. ДЕТАЛЬ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ. 30

П Е Р Е Г О В О Д К А      РР = 10

1969

Technical drawing of a wooden frame structure, likely a window or door frame, with the following dimensions and labels:

- Widths: 760, 890, 880, 200, 100, 120, 210, 80, 40, 40, 840, 2530.
- Heights: 2050, 1600, 1200, 400, 400, 2550.
- Labels:
  - ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС К-12
  - РАСКОСЫ СЕЧ 40x80 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВКИ
  - ОПОРНЫЙ БРУС СЕЧ 40x80 ММ
  - ПО 2-2
  - ПО 3-3

№ 37

KAPKAC K-10

RO 4-

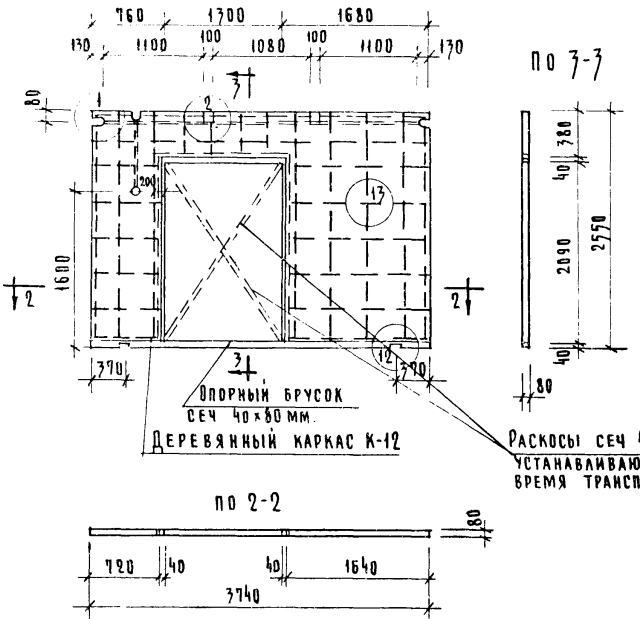
A technical drawing of a vertical structure, possibly a pipe or a column, with a central rectangular opening. The structure is supported by a base plate labeled '10'. The drawing includes various dimensions and labels, such as '10' at the bottom, '3 A 7' on the right, and '10' at the bottom right. The drawing is oriented vertically.

№ П/Н МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup>	ДАЧА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ Г
K-12	РЕЗКА	40x10	33.1	0.0033

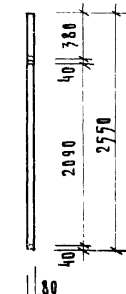
Г6038Н φ 18, L=30; 0.049 кг

СЕРНЯК  
85

РАЗДІЛ 10	16
РАЗДІЛ 10, з-1	16



ПО 3-3

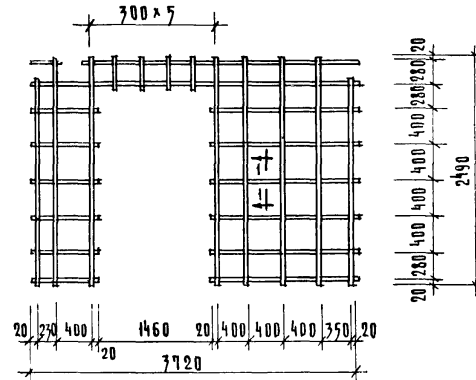


МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м <sup>3</sup>	ГВОЗДЬ КР.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-12	0.55	0.033	Ø 3 ММ - 0.090 Ø 4.8 ММ - 0.10 Ø 6.4 ММ - 0.05	770

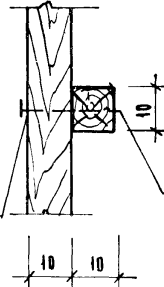
## ПРИМЕЧАНИЯ:

- МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СНЯТИИ 35/см<sup>2</sup>.
- ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

## КАРКАС К-12



ПО 1-1



№ КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м <sup>3</sup>
К-12	РЕНКА	10x10	42.24	0.004
				ГВОЗДИ Ø 1.8; Ø 70; 0.05

1969

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-12

СЕРИЯ 86

ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 40.2-1

Лист 17

11011-05 18

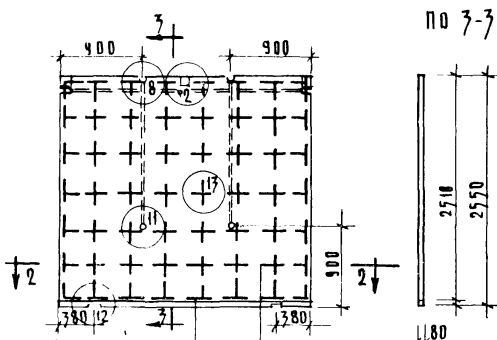
ЕГАМЕН

ЧАЛАК

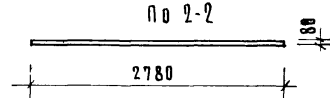
IN APIA 11P-1A C-2

THE  
HAWAIIAN

ମୁଦ୍ରଣ



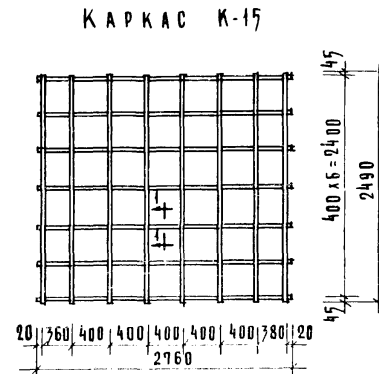
## ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС К-15



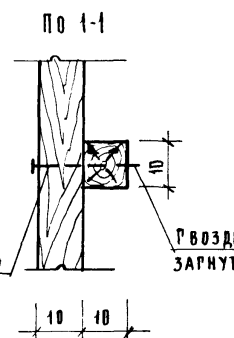
МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КР.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КР.
ПГ-15	0.57	0.0128	Φ5мм. - 0.14 Φ1.8мм. - 0.04	741

### ПРИМЕЧАНИЕ.

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СНЯТИИ 35 КР/СМ<sup>2</sup>  
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АЛСТ 30.



KAPKAC K-15



110 1-1

Н.И КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДАЖНА Н.И.	ОБШИЙ ОБЪЕМ М
K-15	РЕЙКА	10x10	39 24	0.0039

ГВОЗДИ Ф18; L=30; D.04

1969

П Е Р Е Г О Р О Д К А ПГ-15

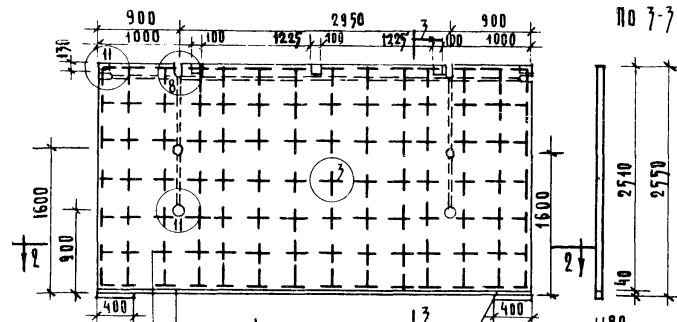
CEP W  
86

ЧАСТЬ 10

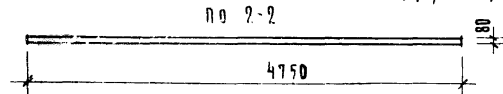
18

11011-05 19

ПГ-21



Опорный брус  
сеч. 40 x 80 мм.  
Деревянный каркас К-17  
ПОДКЛАДКА 19x80  
ПРИБИВАЕТСЯ ГВОЗДЯМИ  
 $\phi 7$ ;  $l=150$ .



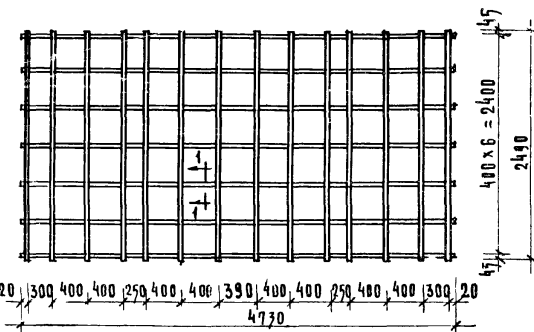
МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КР	ВЕС ПЕРЕРОДОК КГ
ПГ-21	0.97	0.0220	Ф 5ММ - 0.23 Ф 4.8ММ - 0.07	4260

## ПРЕМЕЧАНИЕ

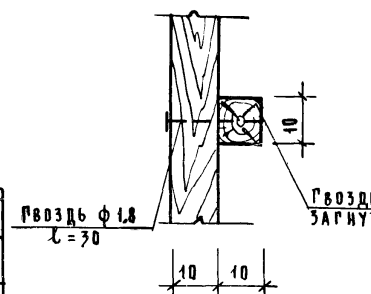
МАТЕРИАЛ ПЕРЕРОДОК РАБОТАЕТСЯ С ИЗДЕЛЯМ ПРИЧНОСТИ  
ПРИ ОСАТИК 17 КР/СМ<sup>2</sup>

У ДЕТАЛИ ПЕРЕРОДОК СМ. АНСТ 30.

КАРКАСЫ К-21



ПО 1-1



Н Н КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДАЧА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м <sup>3</sup>
К-21	РЕЙКА	40x40	68.0	0.0068

ГВОЗДЬ Ф 1.8;  $l=30$ ; 0.07

И С Р Е И У Р И Д К А

ПГ-21

СЕРИЯ  
86

ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 102-1

Лист  
19

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ — РИДСБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СНЯТИИ — 35 КГ/СМ<sup>2</sup>.
  2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК — СМ. АЛЛЕКС 30.
  3. РАЗМЕРЫ В СКБОКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-26

1969

## П Е Р Е Г О Р О Д К И

ΠΓ-22; ΠΓ-26.

СЕРИЯ  
86

ЧАСТЬ 10

XCT  
20

11011-05 21

Б9 чистый  
К-22

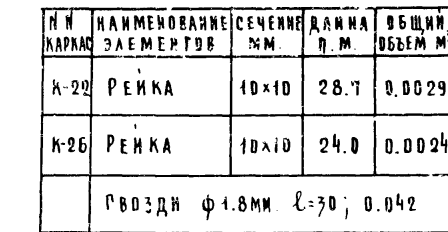
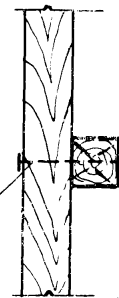
Опорный брусков сеч. 40x80

РАСКОСЫ сеч 40x80  
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА  
ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

1550 (1310) 40 890 (790)  
2480 (2140)

МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ	ПРОЗДИ КР.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ
ПР-22	0.360	0.028	Φ 5 ММ. - 0.076 Φ 3 ММ. - 0.044 Φ 18 ММ. - 0.040	490
ПР-26	0.308	0.026	Φ 5 ММ. - 0.064 Φ 3 ММ. - 0.044 Φ 18 ММ. - 0.070	420

No 1-1

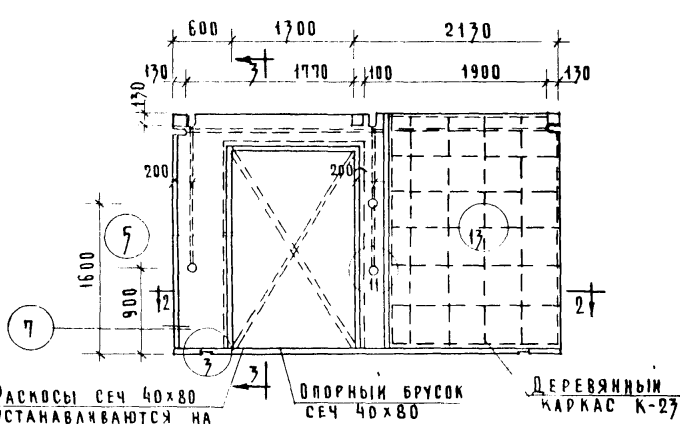


K-28

ЧИСЛО  
ШЕБЕК  
СТАЛЯ  
ВЗАМЕН

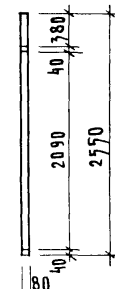
НИАКИА

Раскосы сеч. 40х80  
устанавливаются на  
время транспортировки

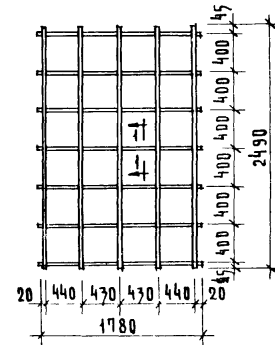


ПР-23

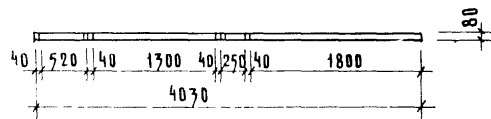
ПО 3-3



КАРКАС К-23



ПО 2-2

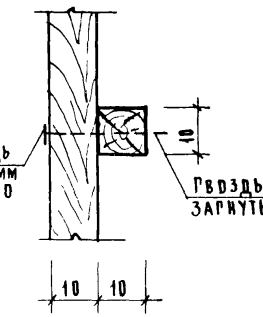


МАРКА	ОБЪЕМ РИСБЕТОНА $m^3$	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ $m^3$	ГВОЗДИКИ КР.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КР.
ПР 23	0.60	0.05	Ф3ММ - 0.090 Ф5ММ - 0.11 Ф8ММ - 0.025	845

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ РИСБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СМЯТИИ  $35 \text{ кр/см}^2$
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

ПО 4-1



Н О М Е Р К А Р К	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛЯННА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М <sup>3</sup>
К-23	РЕЙКА	10x10	24.90	0.0025
	ГВОЗДИ Ф 1.8, L=30, D=0.035			

1969

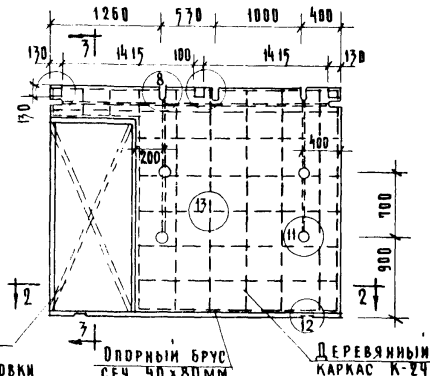
ПЕРЕГОРОДКА ПР-23

СЕРИЯ  
86ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1Лист  
21

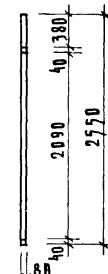
1021-05 22

БЗАМЕН

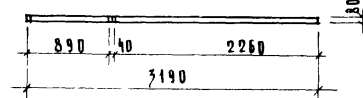
ПГ-24



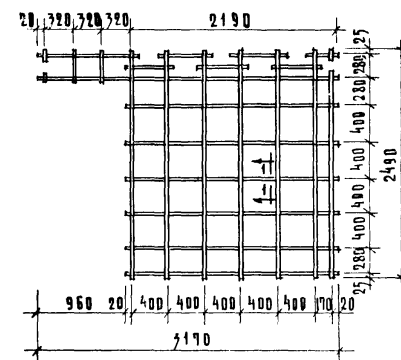
ПО 7-3



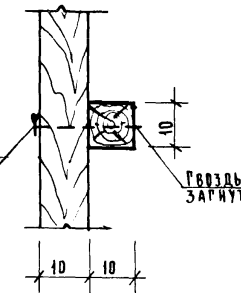
ПО 2-2



К-24



ПО 1-1



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА, м <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ, м <sup>3</sup>	ГВОЗДЬ, кр.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ, кр.
ПГ-24	0.50	0.031	Φ3мм - 0.044 Φ5мм - 0.098 Φ1.8мм - 0.045	680

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1 МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СНЯТИИ 35 кр/см<sup>2</sup>  
2 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

Н. № КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ, ММ.	ДЛЯ НА	ОБЩИЙ ВОДОПРОВОДНЫЙ ОБЪЕМ, м <sup>3</sup>
К-24	Рейка	10x10	38.0	0.0038
		ГВОЗДИ Ф1.8; L=30		0.046

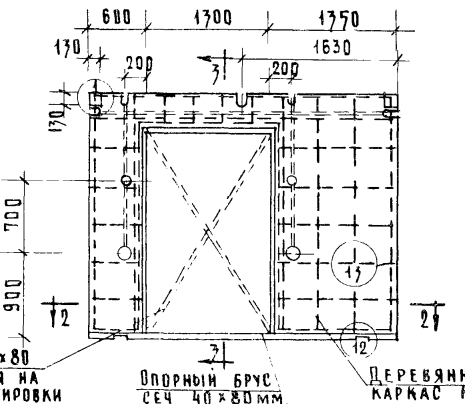
1969

ПЕРЕГОРОДКА

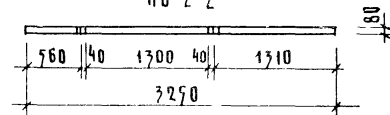
ПГ-24

СЕРИЯ  
86ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1Лист  
22

ПГ-25

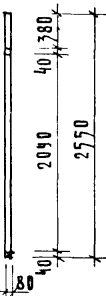


ПО 2-2

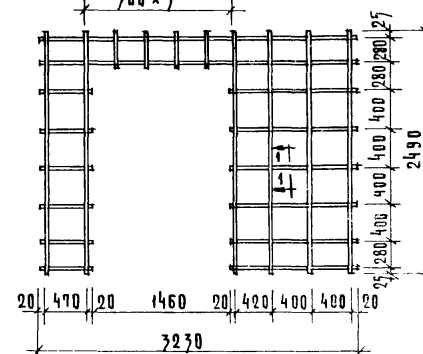


РАСКОСЫ СЕЧ 40x80  
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА  
ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВКИ

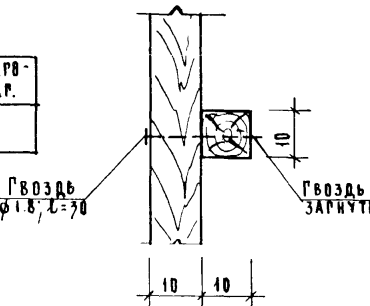
ПО 3-3



К-25



ПО 1-1



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ, м <sup>3</sup>	ГВОЗДИ КП.	ВЕС ПЕРЕГОДКИ КР.
ПГ-25	0.45	0.032	Ø 2 ММ - 0.090 Ø 5 ММ - 0.080 Ø 1.8 ММ - 0.040	650

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см<sup>2</sup>.
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

Н Н КАРК ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛЯ ДЛЯ П.М.	ОБЩИЙ ВОГЛЮМ
К-25	РЕЙКА	10x10	73.2
ГВОЗДИ Ø 1.8; L=30			

1969

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-25

СЕРИЯ  
86ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2.1Лист  
23

11.11.05 24

1969	ПЕРЕГОРОДКИ САНУЗЛОВ. НОМЕНКЛАТУРА	СЕРИЯ	ЧАСТЬ 10	Лист
		86	РАЗДЕЛ 10.2-1	24

11011-05 25

ВЗАМЕН

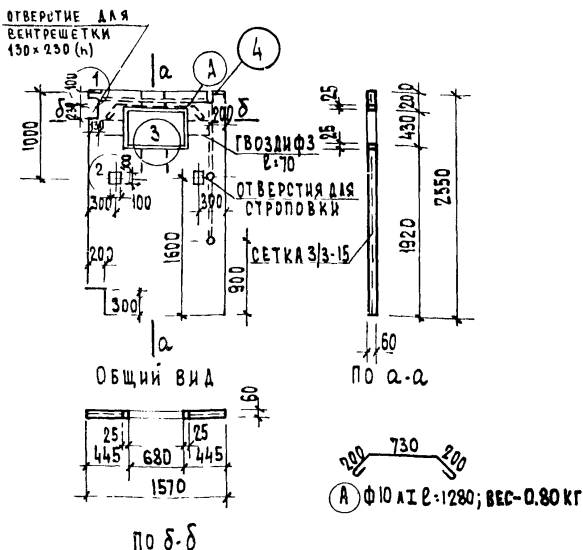
24

### УКАЗАНИЯ ПО КЕРАМЗИТОБЕТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ

ПЕРЕГОРОДЧНЫЕ ПАНЕЛИ МАРОК ПС ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1600 кг/м<sup>3</sup> МАРКИ "50".  
ПАНЕЛИ АРМИРУЮТСЯ СТАЛЬНЫМИ РУЧОЧНЫМИ СЕТКАМИ.  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  
И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В  
СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ  
ПЕРЕГОРОДКИ МАРОК ПС-1, ПС-1А, ПС-2, ПС-5, ПС-6-ДЛЯ  
РАЗДЕЛЬНОГО САНУЗЛА, МАРОК ПС-3, ПС-4-ДЛЯ СОВИЕ-  
ЩЕННОГО САНУЗЛА.

МАРКА	ГАБАРИТЫ ММ.			ОБЪЕМ БЕТОНА М <sup>3</sup>	ВЕС ПЕРЕГОД- КА КГ.
	ТОЛЩ	ДЛННА	ВЫСОТА		
ПС-1	60	1570	2550	0,22	352
ПС-1А	60	1570	2550	0,24	387
ПС-2	60	1900	2550	0,20	320
ПС-3	60	1770	2550	0,25	400
ПС-4	60	1920	2550	0,20	320
ПС-5	60	1500	2550	0,23	370
ПС-6	60	2750	2550	0,42	672
ПС-3А	60	1770	2550	0,27	435

πC - 1

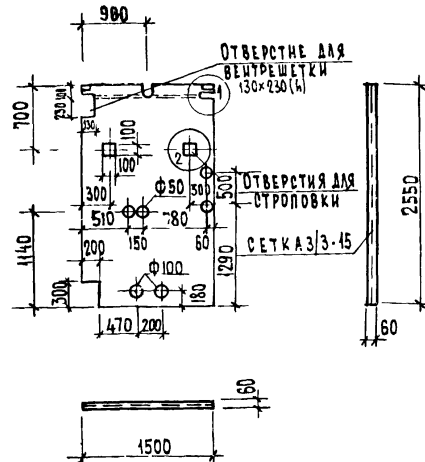


МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМИЧЕСКОГО БЛОКА, м <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м <sup>3</sup>	РАСХОД СТАЛИ, кг.	ВЕС ПЕРЕДАЧИ, кг.
ПС-1	0,22	0,0036	СЕТКА - 2,45 ФВОДА - 0,32 ФЮДА - 0,80 ЗАКАЛКА - 0,40	352

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М<sup>3</sup>.
  - 2 ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЛОННЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 8478-66
  - 3 ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ
  - 4 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 29.

NC-5



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМИЧЕСКОМ	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ	РАСХОД СТАЛИ КГ.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ.
ПС-5	0.23	—	СЕТКА - 2.60 ЗАКЛ. ДЕТ-0.408	370

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ-КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ "50" С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 кг/м<sup>3</sup>.
  2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ, РУДОЛНЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 8418-66
  3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ
  4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АЛСТ 29.

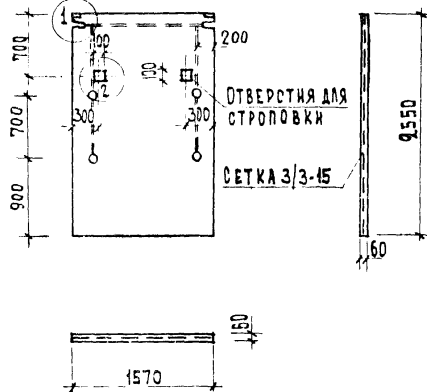
1969

## ПЕРЕГОРОДКИ ПС-1, ПС-5

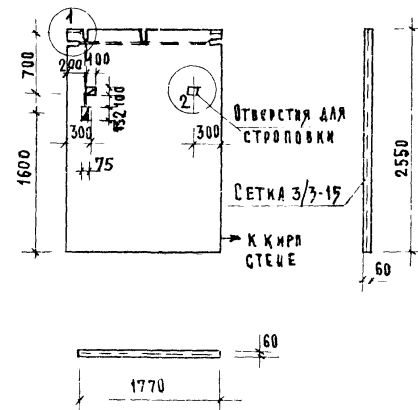
СЕРИЯ  
86

ЧАСТЬ 10

ПС-1А



ПС-3А



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м <sup>3</sup>	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПС-1А	0,24	СЕТКА - 2,72 ЗАКАЛКА - 0,408	387

МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м <sup>3</sup>	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПС-3А	0,27	СЕТКА - 3,07 ЗАКАЛКА - 0,408	435

## ПРИМЕЧАНИЯ

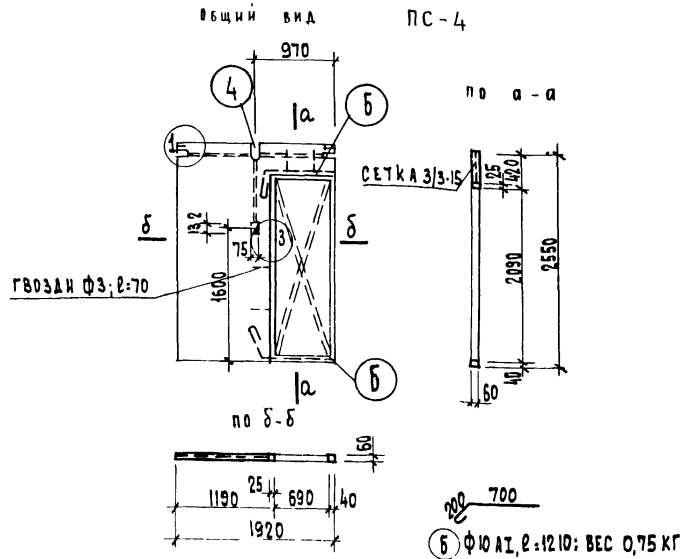
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 кг/м<sup>3</sup>
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЛОННЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОЛЯРНОЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 8478-66
3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ.
4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 29.

1969

ПЕРЕГОРОДКИ ПС-1А, ПС-3А

СЕРИЯ  
86ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1  
26

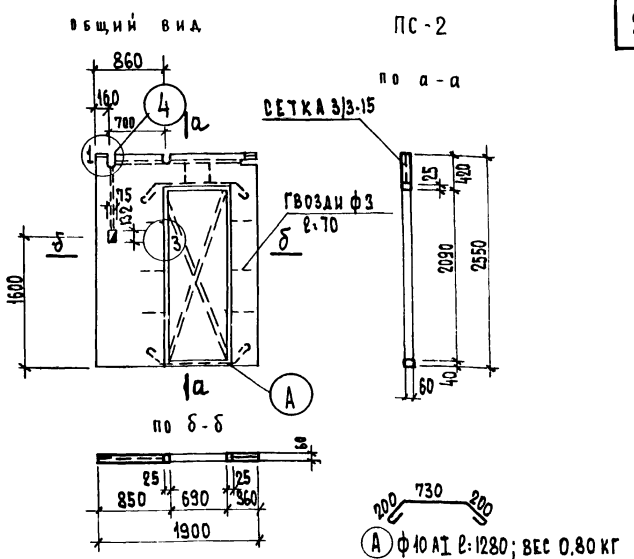
11011-05 27



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м <sup>3</sup>	РАСХОД СТАЛИ - кг.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ
ПС-4	0.20	0.041	СЕТКА - 7.10 ГВОЗДИ - 0.03 ФАНАТ - 0.03	320

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ-КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М<sup>3</sup>
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЛОННЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 2478-66
- 3 Изготовление, приемка, хранение, транспортирование и монтаж перегородок должны осуществляться в соответствии с действующими ТУ
- 4 Раскосы в проеме, показанные пунктиром, устанавливаются на период транспортирования.
- 5 Детали перегородок см. лист 29.



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м <sup>3</sup>	РАСХОД СТАЛИ - кг.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ
ПС-2	0.20	0.009	СЕТКА - 7.10 ГВОЗДИ - 0.03 ФАНАТ - 0.03	320

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ-КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М<sup>3</sup>.
- 2 ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЛОННЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 2478-66
- 3 Изготовление, приемка, хранение, транспортирование и монтаж перегородок должны осуществляться в соответствии с действующими ТУ
- 4 Раскосы в проеме, показанные пунктиром, устанавливаются на период транспортирования.
- 5 Детали перегородок см. лист 29.

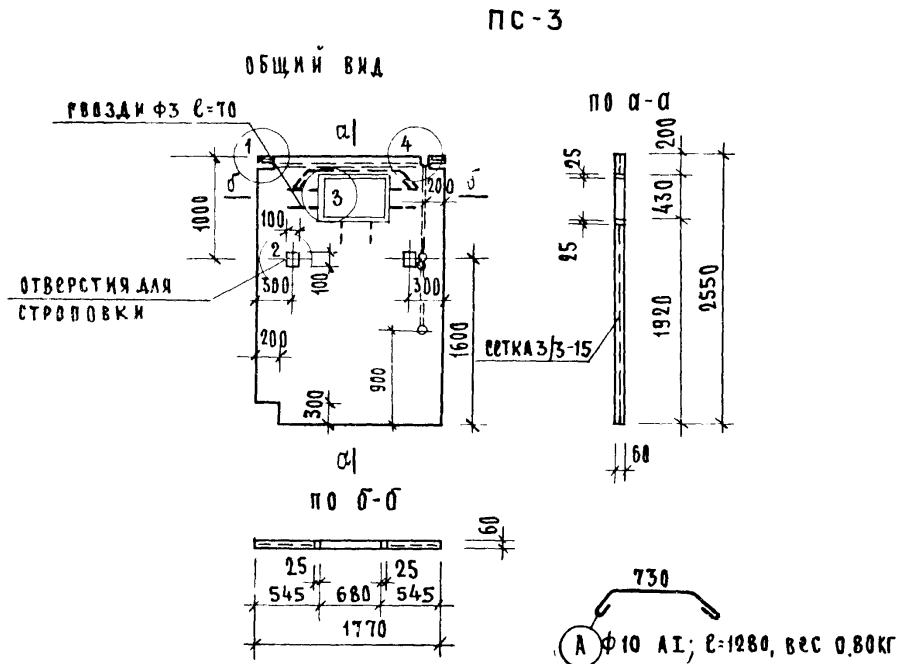
1969

ПЕРЕГОРОДКИ ПС-2, ПС-4

СЕРИЯ  
86

ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2.1  
Лист 27

11011-05 28

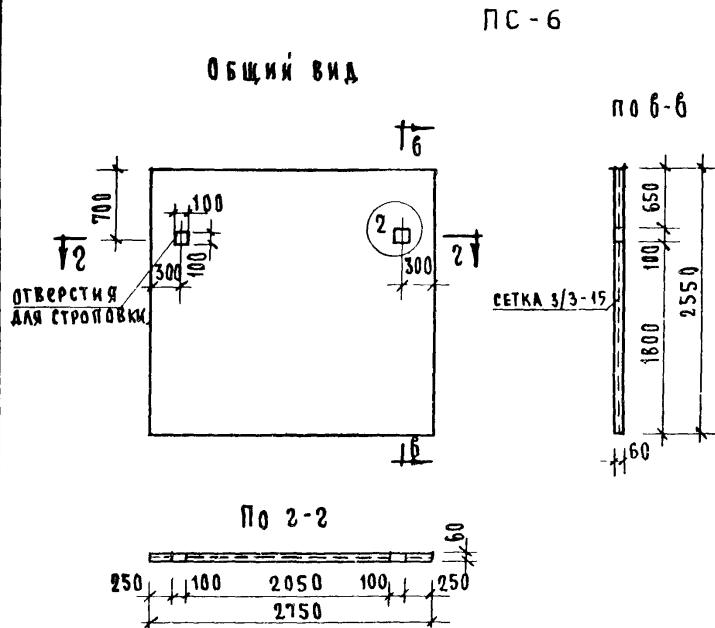


МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОН М <sup>3</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	РАСХОД СТАЛК КГ.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ.
ПС-3	0.25	0.0036	СЕТКА - 2.78 ГВОЗДИ - 0.036 Ф10 А2 - 0.80 ЗАКЛ. А2Т - 0.408	400

### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ-КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ «50» С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М<sup>3</sup>.
  2. Панель армируется рулонными сетками 3/3-15 с поперечной рабочей арматурой по ГОСТ 8478-66
  3. Изготовление, приемка, хранение, транспортирование и монтаж перегородок должны осуществляться в соответствии с действующими ТУ
  4. Актали перегородок см. лист 29.

πc-3



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМИЧЕСКОГО БЕТОНА М.3.	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М.3.	РАСХОД СТАЛИ КГ.	ВЕС ПЕРЕГОРДОВАКИ КГ.
ПС-6	0.42	—	СЕТКА - 4.76 ЗАКЛ ДЕТ-0408	672

### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Материал панелей-керамзитобетон марки „50“ с объемным весом не более 1600 кг/м<sup>3</sup>.
  2. Панель армируется рулонными сетками 3/3-15 с попреречной рабочей арматурой по ГОСТ 8478-66
  3. Изготовление, приемка, хранение, транспортирование и монтаж перегородок должны осуществляться в соответствии с действующими ТУ
  4. Астали перегородок см. лист 29.

1969

## П е р е г о р о д к и    ПС-3, ПС-6

серия  
86

ЧАСТЬ 10	Лист 28
РАЗДЕЛ 102-1	

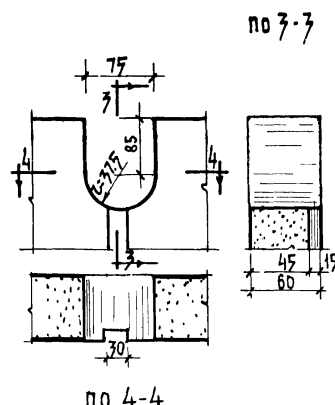
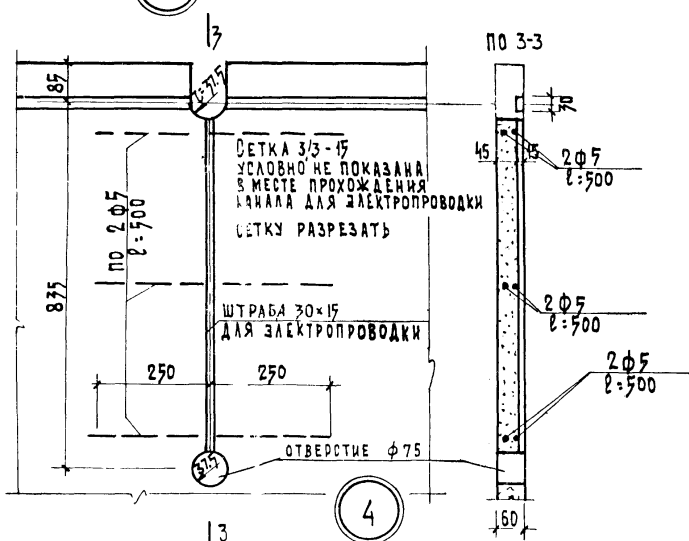
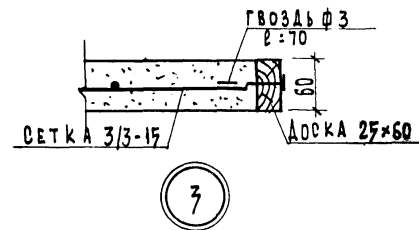
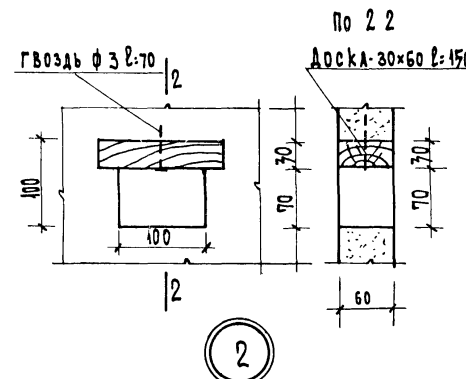
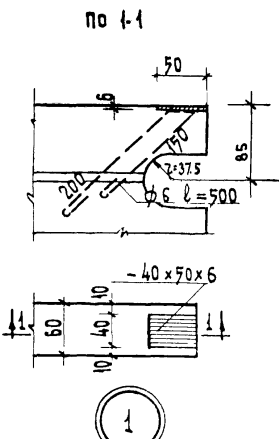
ГЛАВНОЕ БЫТУЧЕЕ ПОСОБИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЖИЛИЩА РАБОТНИКАМ  
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ  
И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

1969

ПОСУДА

ИНВ

ВЗАМЕН

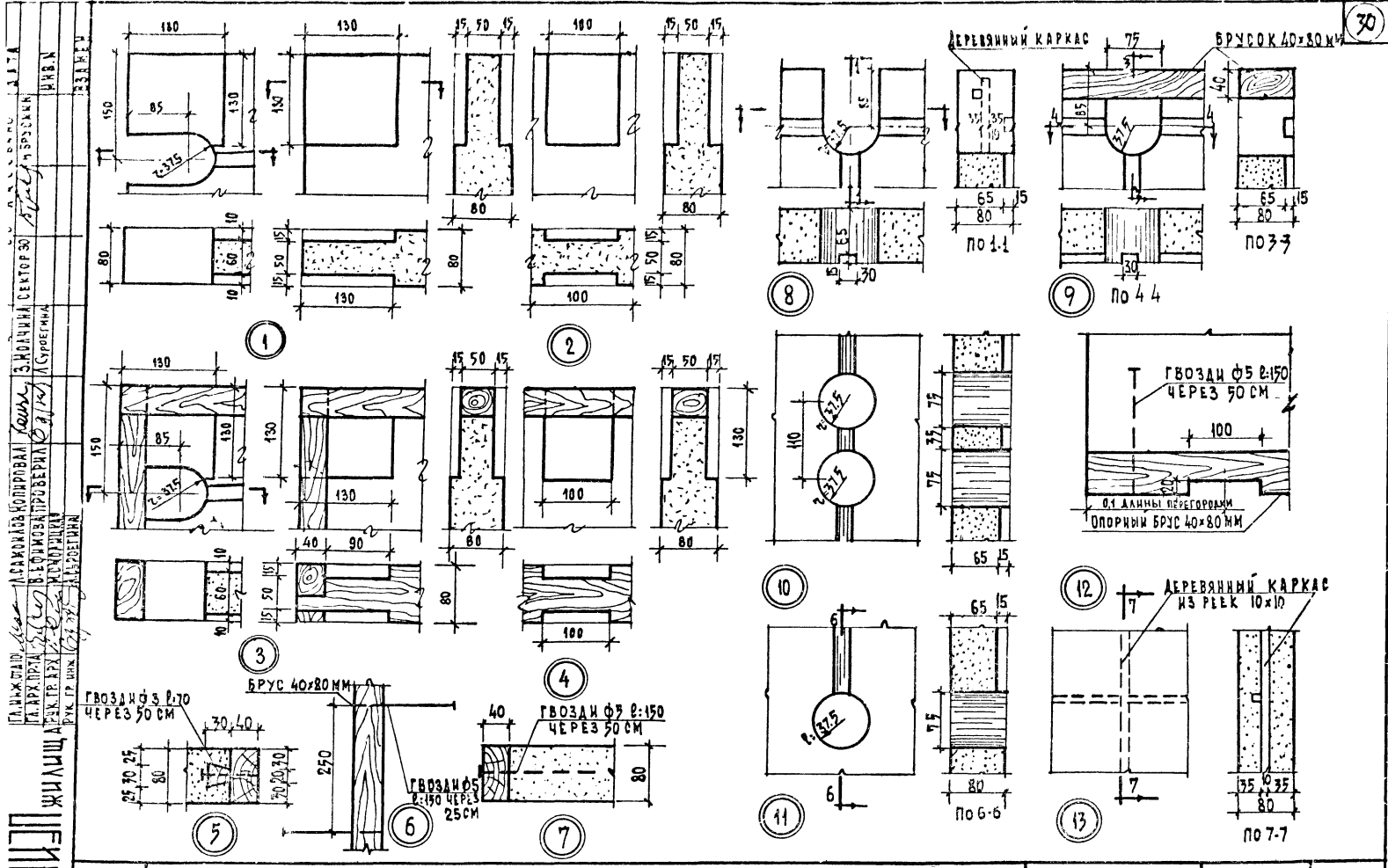


УЗЛЫ ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ

СЕРИЯ  
8б

ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1  
Лист  
29

11.01.05 3.0



СЕРИЯ  
86

ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 102-1  
30

11011-05

31  
Рисунок