

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ЦНИИЭП жилища

И
102-1

СЕРИЯ 86

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПРОДОЛЬНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

Ч А С Т Ь 10

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 10.2-1

ГИПСОБЕТОННЫЕ И ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

11011-05
ЦЕНА 0-96

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 САМУЗЛОВ. 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 САМУЗЛОВ	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				

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
 ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЙ
 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
 ОТДЕЛ
 ГОСУДАРСТВЕННОГО
 КОМПЛЕКСНОГО
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
 СТРОИТЕЛЬСТВА
 СССР

1969

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

СЕРИЯ
86

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1

ЛИСТ
1

11011-05 2

УКАЗАНИЯ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ МАРОК ПГ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ГИПСОБЕТОНА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ МЕНЕЕ 1400 кг/м^3 (В ВЫСШЕМ ДО ПОСТОЯННОГО ВЕСА СОСТОЯНИИ). ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ГИПСОБЕТОНА ПРИ СЖАТИИ НЕ МЕНЕЕ 35 кг/см^2 .

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ НА ЗАВОДЕ И ПОДАЕЖАТ 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 $80 \times 40 \text{ мм}$ ДЛЯ ВОСПРИЯТИЯ УСИЛИЙ 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.

НОМЕНКЛАТУРА

МАРКА	ГАБАРИТЫ - мм			ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м^3	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
	ТОЛЩ	ДЛИНА	ВЫСОТА		
ПГ - 2	80	3810	2550	0,78	1090
ПГ - 3	80	3250	2550	0,66	924
ПГ - 3А	80	3300	2550	0,675	947
ПГ - 5А ПГ - 10Б	80	2290	2550	0,32	448
ПГ - 6	80	1400	2550	0,28	396
ПГ - 7	80	530	2550	0,108	152
ПГ - 8А	80	1200	2550	0,24	341
ПГ - 9	80	1860	2550	0,38	532
ПГ - 10А	80	2620	2550	0,38	532
ПГ - 11	80	960	2550	0,196	274
ПГ - 13	80	3510	2550	0,71	994
ПГ - 16	80	1560	2550	0,29	377
ПГ - 17А	80	4820	2550	0,75	1050
ПГ - 17Б	80	4820	2550	0,98	1274
ПГ - 18	80	740	2550	0,151	212
ПГ - 20	80	3500	2550	0,55	770
ПГ - 10	80	2530	2550	0,366	500
ПГ - 12	80	3740	2550	0,55	770
ПГ - 15	80	2780	2550	0,57	741
ПГ - 21	80	4750	2550	0,97	1260
ПГ - 22	80	2480	2550	0,36	490
ПГ - 23	80	4030	2550	0,600	845
ПГ - 24	80	3190	2550	0,500	680
ПГ - 25	80	3250	2550	0,45	650
ПГ - 26	80	2140	2550	0,308	420
ПГ - 19	80	1070	2550	0,22	312

1969

ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. Номенклатура

СЕРИЯ

86

ЧАСТЬ 10

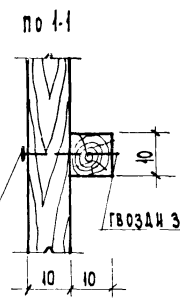
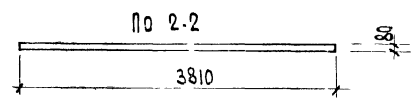
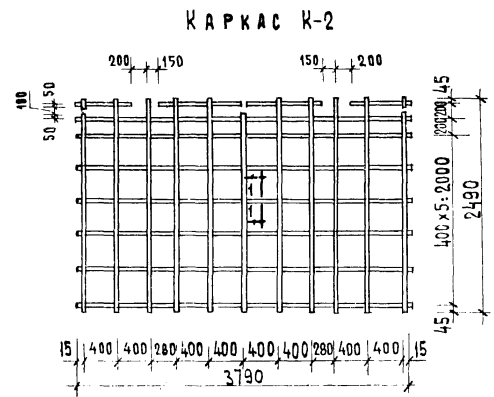
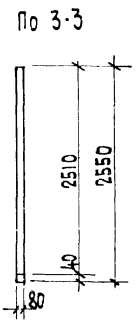
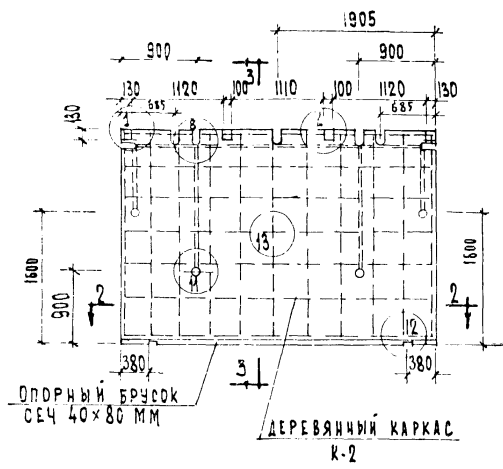
РАЗДЕЛ 10.2-1

ЛИСТ

2

11011-05

3



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-2	0.78	0.0172	Φ 5 мм - 0.205 Φ 1.8 мм - 0.048	1090

Н/Н КАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ ^{М3}
К-2	РЕЙКА	10×10	57.1	0.0057
		ГВОЗДИ Ø 1.8 Ø=30, 0.048		

ПРИМЕЧАНИЯ

1 МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см²

2 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ ЛИСТ 30

1969

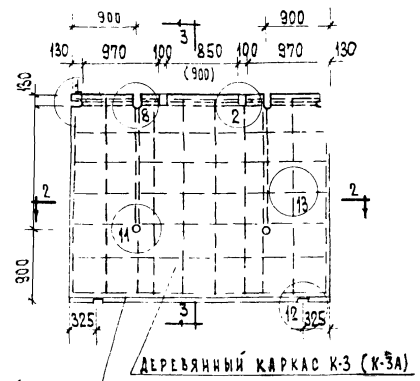
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-2

СЕРИЯ
86

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1

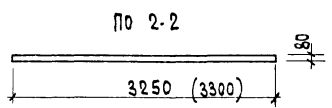
ЛИСТ
3

11011-05 4

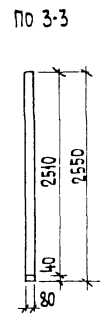
[illegible]

ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС К-3 (К-3А)

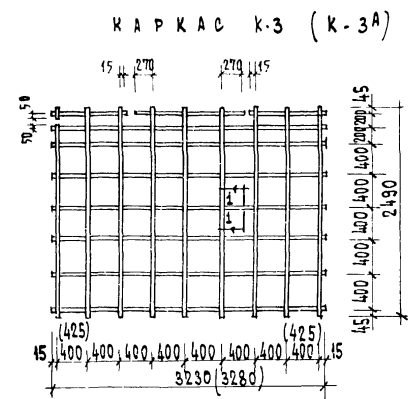
ОПОРНЫЙ БРУСОК
сеч 40x80 мм



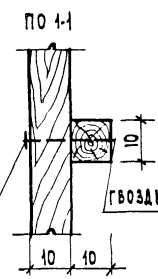
по 2-2



по 3-3



КАРКАС К-3 (К-3А)



ПО 4-1

МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА МЗ	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ МЗ	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-З	0.66	0.0150	Φ5мм-0.161 Φ18мм-0.045	924
ПГ-3А	0.675	0.0152	Φ5мм-0.161 Φ18мм-0.045	947

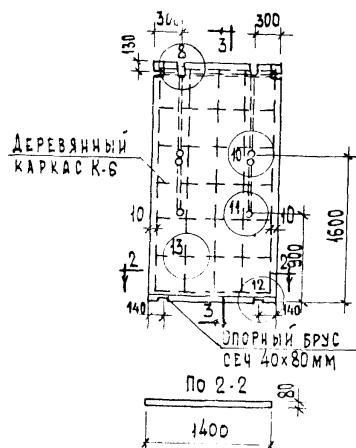
№ КАРТ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СРЕДНЕЕ СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
К-3 (К-3 ^А)	РЕЙКА	40x40	48.5	0.0048
УТ ₁		ГВОЗДИ $\phi 1.8 \phi 30$; 0.045		

ГВОЗДЬ
Ø 1,8; l = 30

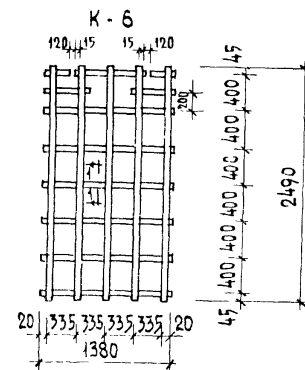
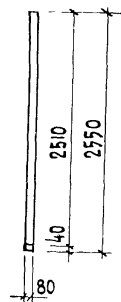
ГВОЗДЬ ЗАГНУТЬ (К-3А)

ПРИМЕЧАНИЯ

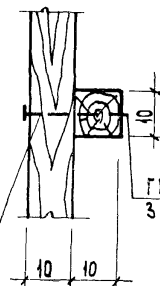
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см^2
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30



По 3-3



По 1-1



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-6	0.28	0.0067	Ф5мм-0.645 Ф1.8мм 0.024	396

ГВОЗДИ Ф1.8 С:30

ГВОЗДИ
ЗАГНУТЬ

Н.Н. ХАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
К 6	РЕЙКА	10x10	22.1	0.0022
ГВОЗДИ Ф1.8 С:30; 0.024кг				

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ²
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-6

СЕРИЯ

86

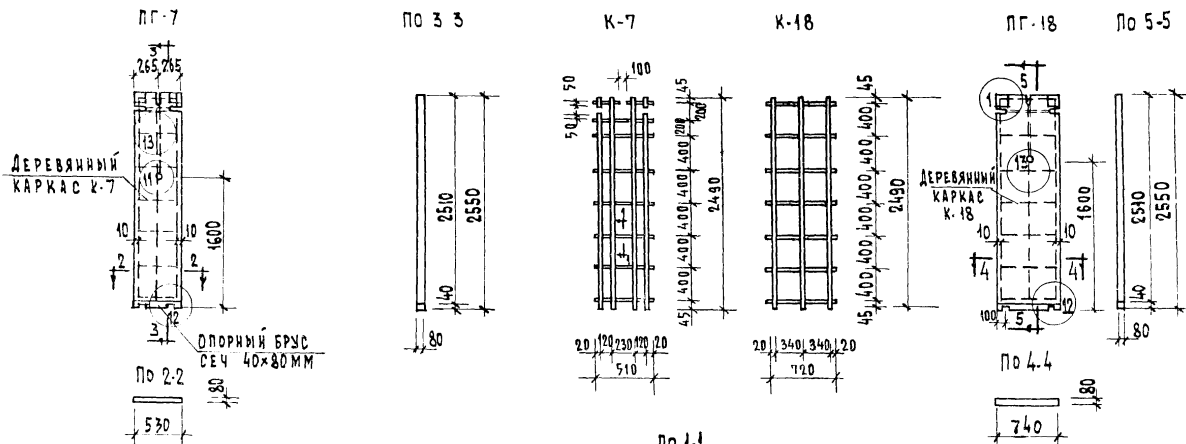
ЧАСТЬ 10

РАЗДЕЛ 10.2.1

Лист

6

11011-05 7



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОВЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДЕРЕВЕСИНЫ М ³	ГВОЗДИ — КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-7	0,108	0,0028	Ф5 мм 0,028 Ф1,8 мм 0,023	152
ПГ-18	0,151	0,0037	Ф5 мм 0,03 Ф1,8 мм 0,015	212

ГВОЗДИ Ф1,8; L=30

ГВОЗДИ ЗАГНУТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
К-7 РЕЙКА	10x10	13,74	0,00134
ГВОЗДИ Ф1,8 L=30, 0,023 КГ			
К-18 РЕЙКА	10x10	12,51	0,00125
ГВОЗДИ Ф1,8 L=30, 0,015 КГ			

ПРИМЕЧАНИЯ.

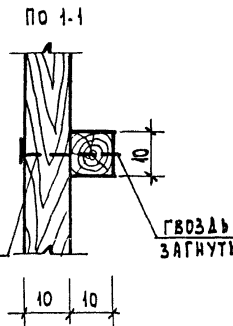
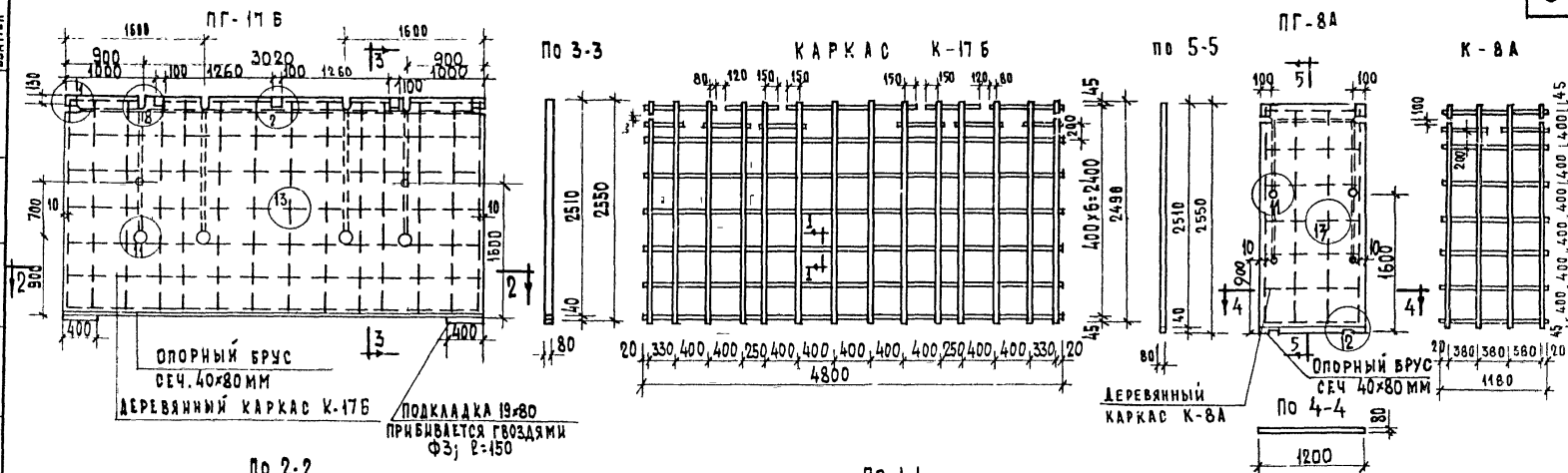
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК — ГИПСОВЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ²
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-7, ПГ-18

СЕРИЯ
86ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1ЛИСТ
7

11011-05 8

[illegible]

МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОВОТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРИГОРОДИНЫ КГ
ПГ-17Б	0,98	0,0224	Ф5 мм-0,23 Ф1,3 мм-0,07	1274
ПГ-8А	0,24	0,0051	Ф5 мм-0,069 Ф1,8 мм-0,019	341

№ КАР.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЧЕТНЫЕ ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ
К-17Б	РЕЙКА	10×10	70.8	0.007
	ГВОЗДИ ϕ 4.8; $l=30$; 0.07кг			
К-8А	РЕЙКА	10×10	19.0	0.0019
	ГВОЗДИ ϕ 1.8; $l=30$; 0.019кг			

ПРИМЕЧАНИЯ:

4. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ²

2 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-8А, ПГ-17Б

СЕРИЯ

86

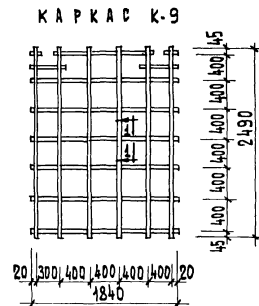
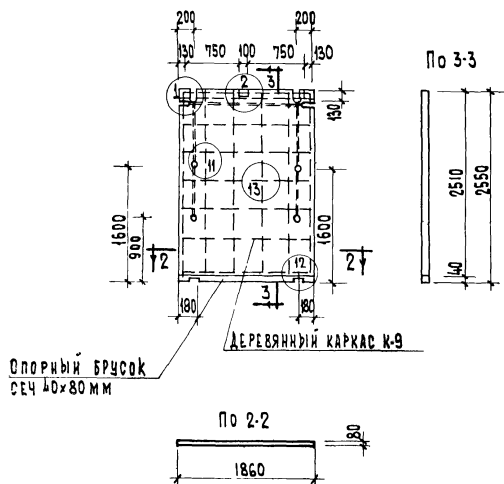
ЧАСТЬ 10

РАЗДЕЛ 10.2-1

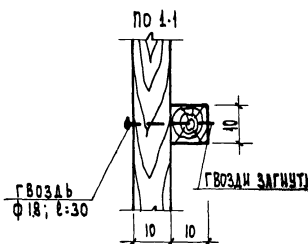
ЛИСТ

8

11011-05 9



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-9	0,38	0,009	Ф 5 мм - 0,10 Ф 1,8 мм - 0,026	532



НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ
РЕЙКА	10x10	27,8	0,0028
К-9	ГВОЗДИ Ф 1,8 Е-30; 0,026 кг		

ПРИМЕЧАНИЯ

- МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см²
- ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-9

СЕРИЯ

86

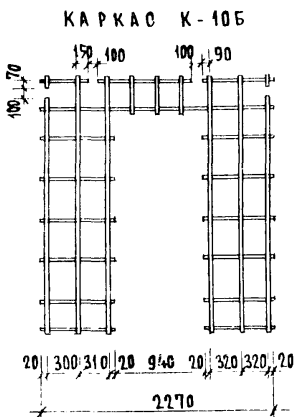
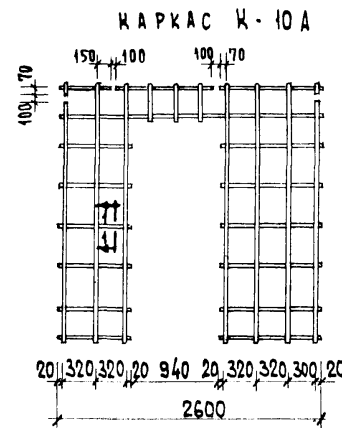
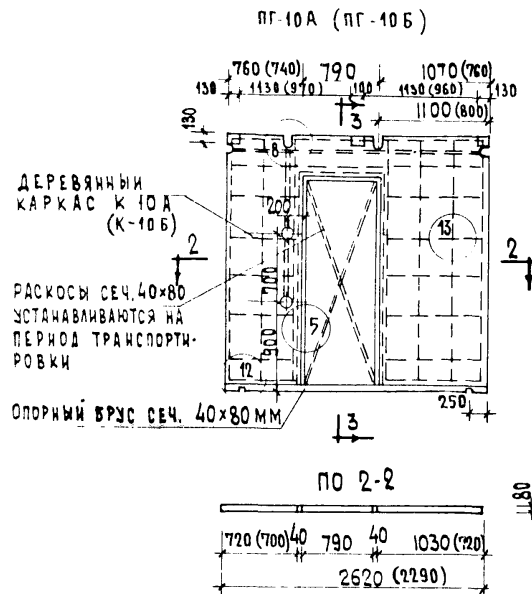
ЧАСТЬ 10

РАСЧЕТ 10,24

ЛИСТ

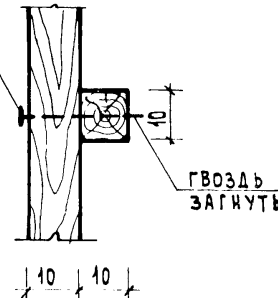
9

11011-05 10



ПО 1-1

ГВОЗДЬ $\Phi 1.8$ $l=30$



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-10А	0.38	0.028	$\Phi 3$ мм - 0.067 $\Phi 5$ мм - 0.132 $\Phi 18$ мм - 0.033	532
ПГ-10Б	0.32	0.0235	$\Phi 3$ мм - 0.067 $\Phi 5$ мм - 0.130 $\Phi 18$ мм - 0.027	448

ПРИМЕЧАНИЯ.

- МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ².
- ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
К-10А	РЕЙКА	40x10	33.56	0.0033
	ГВОЗДИ $\Phi 1.8$ $l=30$; 0.033 кг			
К-10Б	РЕЙКА	40x10	28.45	0.0028
	ГВОЗДИ $\Phi 1.8$ $l=30$; 0.027 кг			

1969

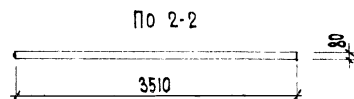
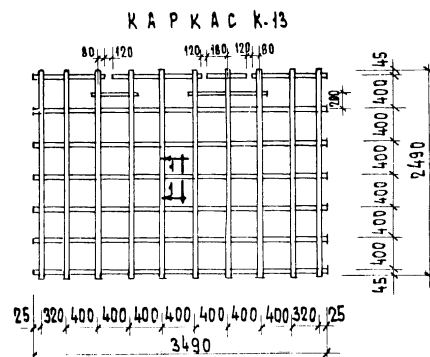
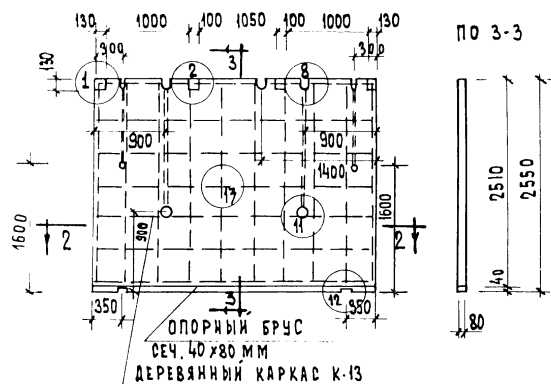
ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-10А, ПГ-10Б

СЕРИЯ
86

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1

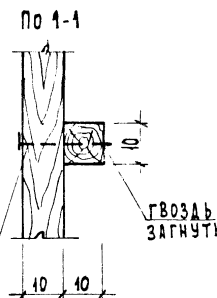
ЛИСТ
10

11011-05 /



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСО- БЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕ- СИНЫ М ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГО- РОДКИ КГ.
ПГ-13	0.710	0.0163	Ф5 мм-0.182 Ф1.8 мм-0.050	994

ГВОЗДЬ Ф 1.8
2:30



НАИ- МЕНОВА- НИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СРЕДНЕЕ СРЕЗЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
КАРКАС	РЕЙКА	10x10	50.7	0.0051
К-13		ГВОЗДИ Ф1.8 2:30		0.0504

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ
ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см²
- 2 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ ЛИСТ 70

1969

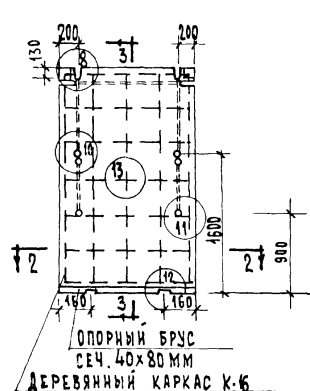
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-13

СЕРИЯ
86

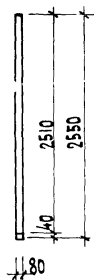
ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1

ЛИСТ
12

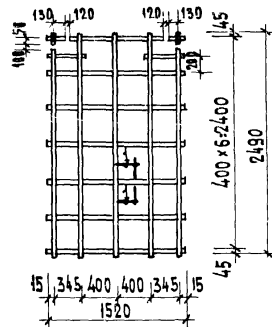
11011-05 13



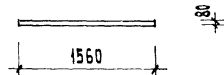
По 3-3



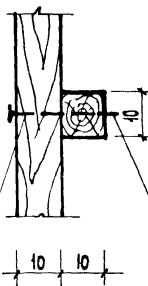
КАРКАС К-16



По 2-2



По 1-1



ИН КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА п.м	ОБЩИЙ ОБЪЕМ
К-16	РЕЙКА	10x10	24.00	0.0024
		ГВОЗДИ Ф 1.8; L: 30; 0.025		

МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-16	0.29	0.0074	Ф 5 мм - 0.068 Ф 1.8 мм - 0.025	377

ГВОЗДИ Ф 1.8
L: 30ГВОЗДИ
ЗАГНУТЫ

ПРИМЕЧАНИЯ.

- МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см²
- ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-16

СЕРИЯ

86

ЧАСТЬ 10

РАЗДЕЛ 10.2-1

ЛИСТ

13

11011-05

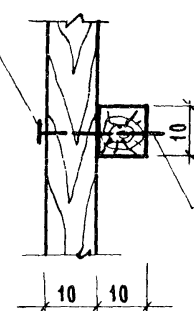
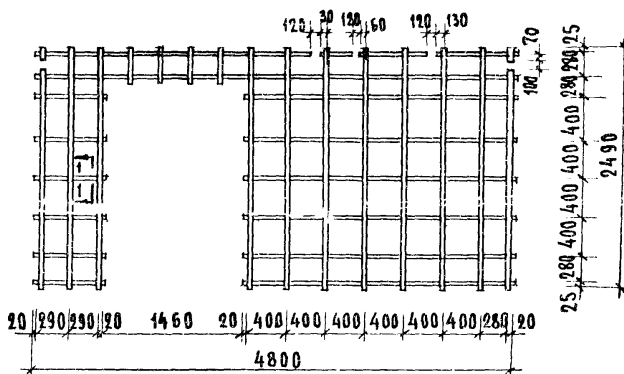
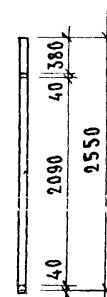
14



ОПОРНЫЙ БРУС
сеч. 40 × 80 мм

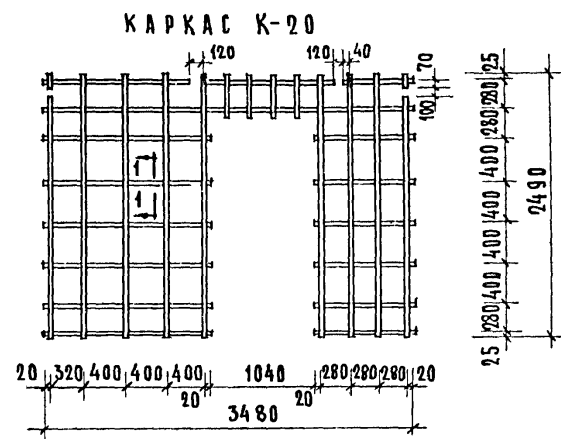
ПОДКЛАДКА 19 × 80

ПРИБИВАЕТСЯ ГВОЗДЯМИ
Φ 3; e = 150



№ И КАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	РАЗМЕР ММ	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М
К-17А	РЕЙКА	10x10	58.33	0.0058
	Г 803 А И Ф 18 В-30; 0047 кг			

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ—ГИПСБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ^2
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30



ГОСТ А

ГОСТ А ЗАГРУЖ

10

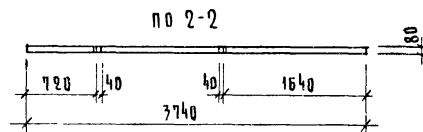
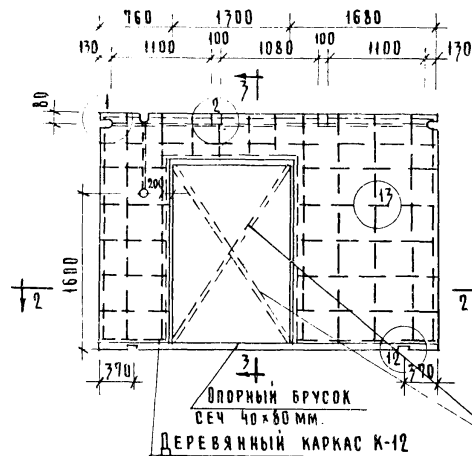
10

1.8

30

Примечания:

1. Материал перегородки-гипсобетон с пределом прочности при сжатии 35 кг/см^2
2. Детали перегородок см. лист 70

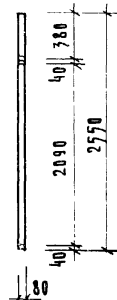


МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ	ГВОЗДЬ КР.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ
ПГ-12	0.55	0.033	$\phi 3 \text{ мм} - 0.090$ $\phi 5 \text{ мм} - 0.10$ $\phi 1.8 \text{ мм} - 0.05$	770

ПРИМЕЧАНИЯ:

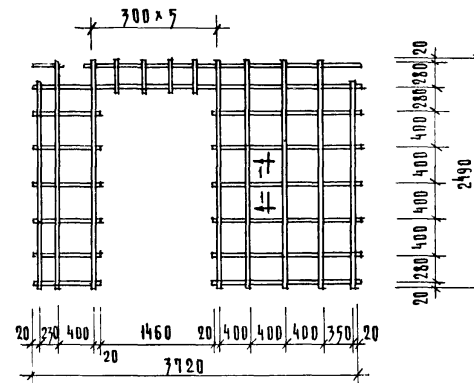
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

по 3-3

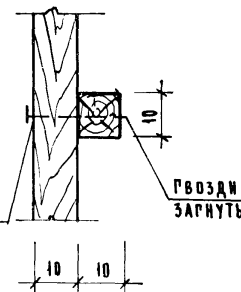


РАСКОСЫ СЕЧ 40x80
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА
ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.

КАРКАС К-12



по 1-1



ИД КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
К-12	РЕШКА	10x10	42.24	0.004
		ГВОЗДИ $\phi 1.8$; $L=70$; 0.05		

ГВОЗДЬ
 $\phi 1.8$, $L=70$

ГВОЗДИ
ЗАРЖУТЬ

ШИЛКА
ПЕРИМЕТР

1969

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-12

СЕРИЯ
86

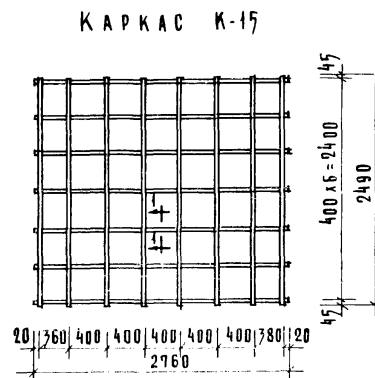
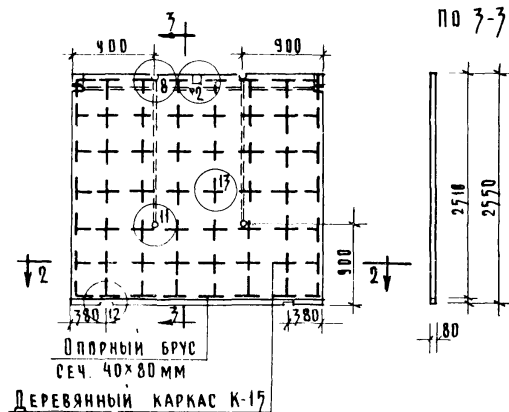
ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 40.2-1

ЛИСТ
17

11011-05 18

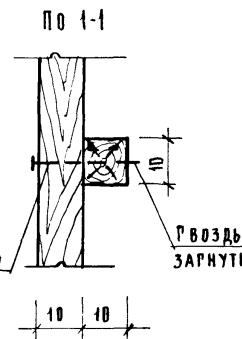
РА. ИНИ ОТБ. *С.А.М.И.Н.О.В.* ПРОБЕРМА *С.А.М.И.Н.О.В.* ШЕБЕКО *О.А.С.А.В.С.К.И.Н.* № 160782-С/С/И
 РА. ИНИ ОТБ. *С.А.М.И.Н.О.В.* ПРОБЕРМА *С.А.М.И.Н.О.В.* ШЕБЕКО *О.А.С.А.В.С.К.И.Н.* № 160782-С/С/И
 РА. ИНИ ОТБ. *С.А.М.И.Н.О.В.* ПРОБЕРМА *С.А.М.И.Н.О.В.* ШЕБЕКО *О.А.С.А.В.С.К.И.Н.* № 160782-С/С/И

РА. ИНИ ОТБ. *С.А.М.И.Н.О.В.* ПРОБЕРМА *С.А.М.И.Н.О.В.* ШЕБЕКО *О.А.С.А.В.С.К.И.Н.* № 160782-С/С/И
 РА. ИНИ ОТБ. *С.А.М.И.Н.О.В.* ПРОБЕРМА *С.А.М.И.Н.О.В.* ШЕБЕКО *О.А.С.А.В.С.К.И.Н.* № 160782-С/С/И
 РА. ИНИ ОТБ. *С.А.М.И.Н.О.В.* ПРОБЕРМА *С.А.М.И.Н.О.В.* ШЕБЕКО *О.А.С.А.В.С.К.И.Н.* № 160782-С/С/И



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	ГВОЗДИ КР.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КР.
ПР-15	0.57	0.0128	φ 5 мм. - 0.14 φ 1.8 мм. - 0.04	741

ГВОЗДИ Ф 1.8
L=30



№ КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА П. М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
К-15	РЕЙКА	10x10	79 24	0.0039
ГВОЗДИ Ф 1.8; L=30; 0.04				

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

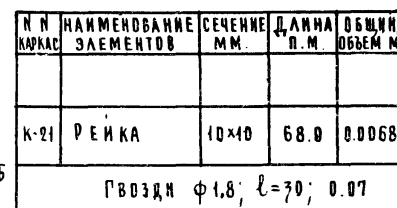
ПЕРЕГОРОДКА ПР-15

СЕРИЯ
86

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1

ЛИСТ
18

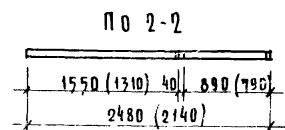
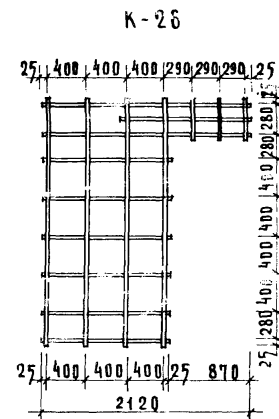
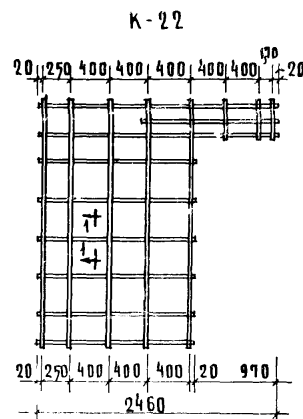
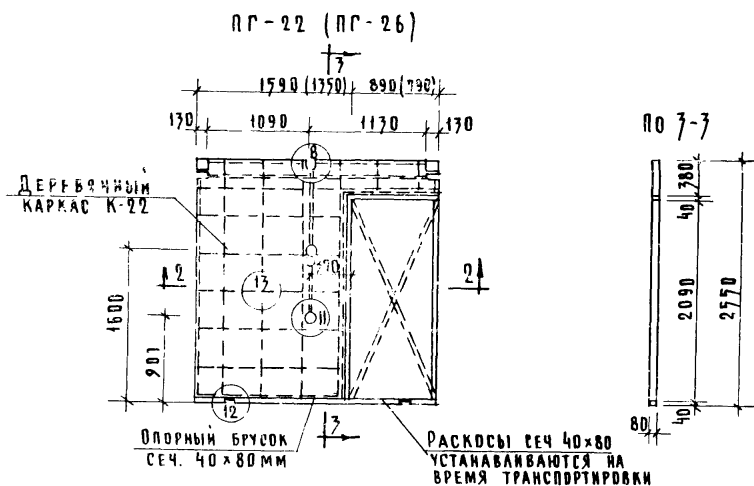
11011-05 19



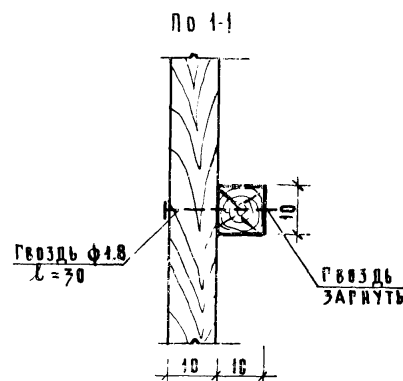
П Р И М Е Ч А Н И Е

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕРОЖДЕН РАСПРЕДЕЛЕН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ
ПРЯКОГО РАЗРЫВА 17 кг/см^2

2. ДЕТАЛИ ПЕРЕРОЖДЕН СМ. ЛИСТ 30.



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м³	ГВОЗДИ КР.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПР-22	0.360	0.028	Ф 3 мм - 0.076 Ф 3 мм - 0.044 Ф 18 мм - 0.040	490
ПР-26	0.308	0.026	Ф 3 мм - 0.064 Ф 3 мм - 0.044 Ф 18 мм - 0.070	420



ИМ КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА м	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м³
К-22	РЕЙКА	10x10	28.7	0.0029
К-26	РЕЙКА	10x10	24.0	0.0024
	ГВОЗДИ Ф 4.8 мм. L=70; 0.042			

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ - 35 кг/см².
 2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК - см. лист 30.
 3. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ ПР-26

1969

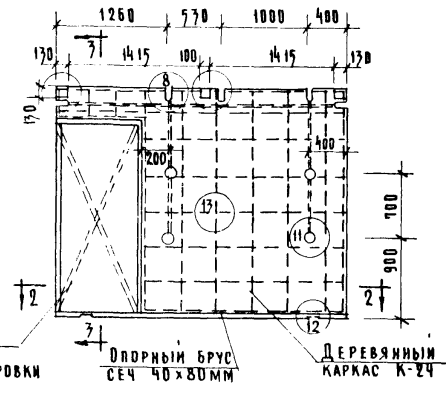
ПЕРЕГОРОДКИ ПР-22; ПР-26.

СЕРИЯ
86ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1ЛКСТ
20

11011-05 21

11044-05 22

ПР-24

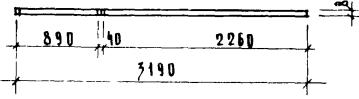


РАСКОСЫ СЕЧ 40x80
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА
ПЕРЕХОД ТРАНСПОРТИРОВКИ

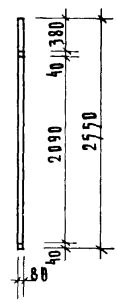
ОПОРНЫЙ БРУС
СЕЧ 40x80 мм

ДЕРЕВЯННЫЙ
КАРКАС К-24

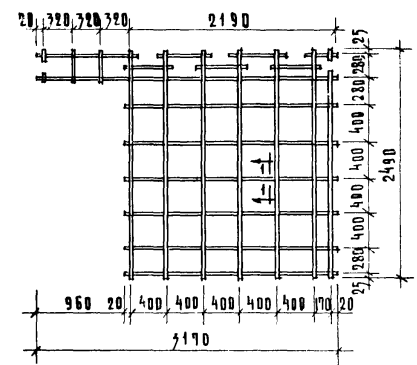
ПО 2-2



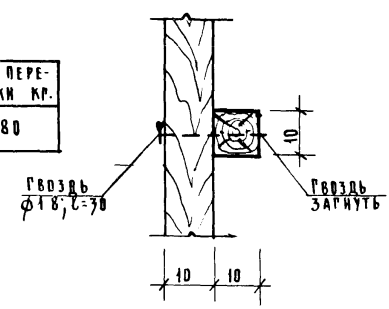
ПО 7-7



К-24



ПО 1-1



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	ГВОЗДЬ КР.	ВЕС ПЕРЕ- ГОРОДКИ КР.
ПР-24	0.50	0.031	$\phi 3 \text{ мм} - 0.044$ $\phi 5 \text{ мм} - 0.038$ $\phi 1.8 \text{ мм} - 0.045$	680

ИЛИ КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА П.М.	ОБЪЕМ М ³
К-24	РЕЙКА	10x10	78.0	0.0078
ГВОЗДИ $\phi 1.8$; $l=70$; 0.046				

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см²
- 2 ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1969

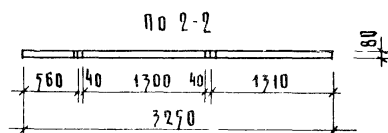
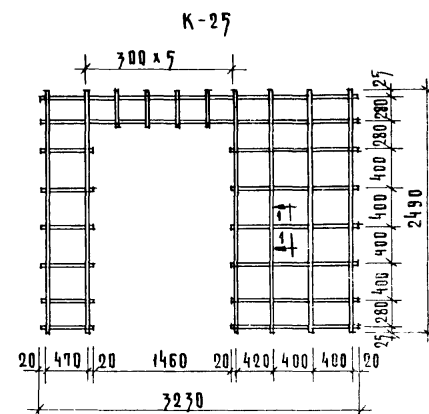
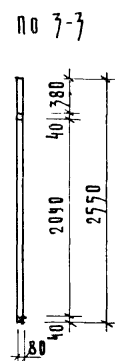
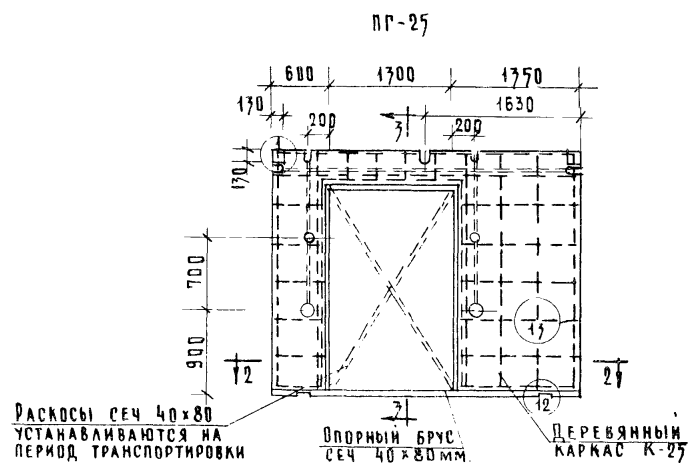
ПЕРЕГОРОДКА ПР-24

СЕРИЯ
86

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1

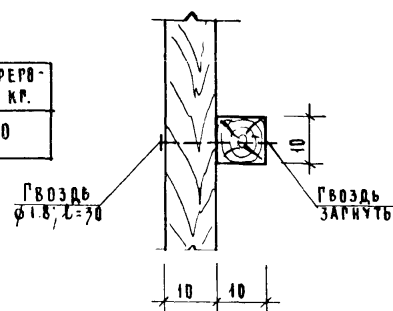
ЛИСТ
22

11011-05 23



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯННЫХ М	ГВОЗДИ КР.	ВЕС ПЕРЕГ- РОДКИ КР.
ПР 25	0.45	0.032	$\phi 3 \text{ мм} - 0.090$ $\phi 5 \text{ мм} - 0.080$ $\phi 1.8 \text{ мм} - 0.040$	650

по 1-1



№ КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М³
К-25	РЕЙКА	10x10	33.2	0.0033
ГВОЗДИ $\phi 1.8$; $L=30$				

ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГРОДКИ ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 39 кг/см^2 .
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГРОДОК СМ ЛИСТ 30.

1969

ПЕРЕГРОДКА ПР-25

СЕРИЯ
86ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2.1ЛИСТ
23

11011-05 24

УКАЗАНИЯ ПО КЕРАМЗИТОБЕТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ

Перегородочные панели марок ПС изготавливаются из керамзитобетона с объемным весом 1600 кг/м^3 марки „50“ панели армируются стальными рулонными 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 совмещенного санузла.

НОМЕНКЛАТУРА

МАРКА	ГАБАРИТЫ ММ.			ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОВОГО БЕТОНА М ³	ВЕС ПЕРЕГОР. КГ.
	ТОЛЩ.	ДЛИНА	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

1969

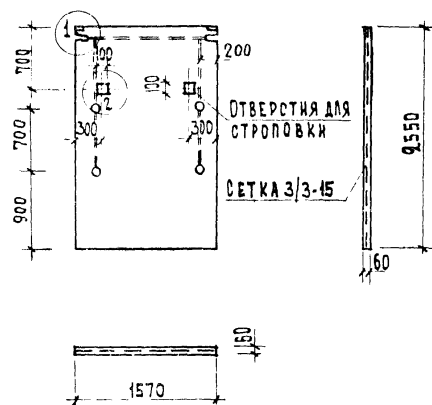
ПЕРЕГОРОДКИ САУЗЛОВ. НОМЕНКЛАТУРА

СЕРИЯ
86ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1Лист
24

11011-05 25

11011-05 26

ПС-1А

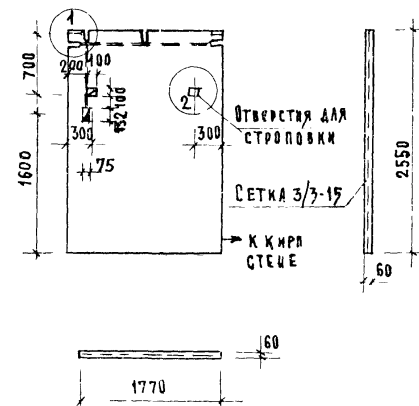


МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м ³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПС-1А	0,24	СЕТКА - 2,72 ЗАКА. ДЕТ. 0,408	387

ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЧНЫМИ 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.

ПС-3А



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м ³	РАСХОД СТАЛИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПС-3А	0,27	СЕТКА - 3,07 ЗАКА. ДЕТ. 0,408	435

1969

ПЕРЕГОРОДКИ ПС-1А, ПС-3А

СЕРИЯ

86

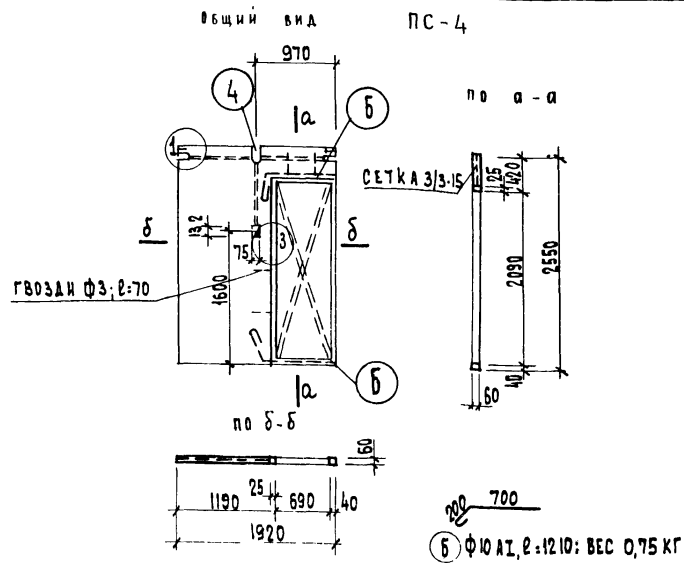
ЧАСТЬ 10

РАЗДЕЛ 10.2-1

ЛИСТ

26

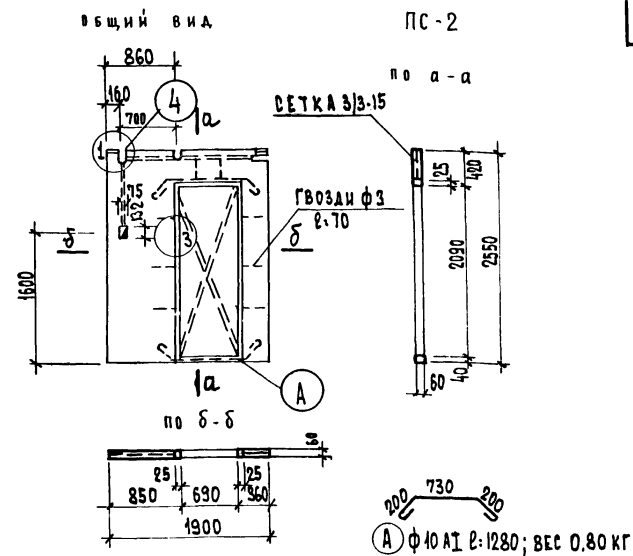
11011-05 27



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	РАСХОД СТАЛИ - КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПС-4	0.20	0.044	СЕТКА - 210 ГВОЗДИ - 0,85 РАСХОД - 0,408	320

ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ-КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЧНЫМИ 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. РАСКОСЫ В ПРОЕМЕ, ПОКАЗАННЫЕ ПУНКТИРОМ, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.
5. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 29.



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	РАСХОД СТАЛИ - КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПС-2	0.20	0.009	СЕТКА - 210 ГВОЗДИ - 0,63 РАСХОД - 0,459	320

ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ-КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЧНЫМИ 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. 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

ИНВ.Н
ВЗЯМЕН

АСУРЕТИНА

ВЕРИФИКАЦИЯ

ПРОВЕРКА

ИЗДАНИЕ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

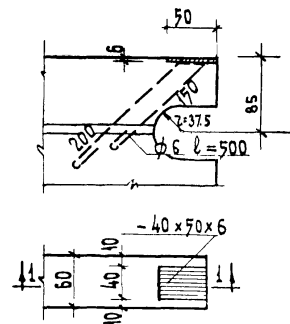
ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

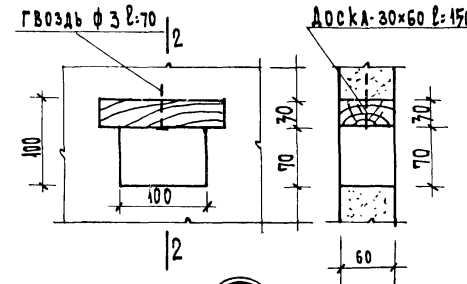
ПОДПИСЬ

по 1-1



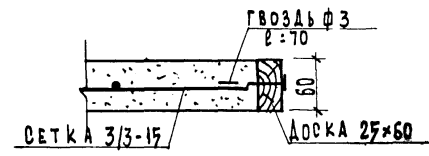
1

по 2-2



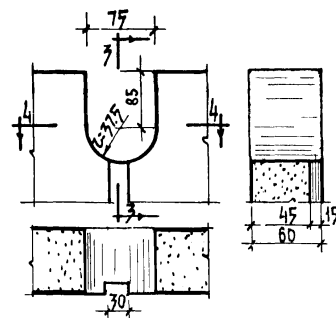
2

Доска-30x60 l:150

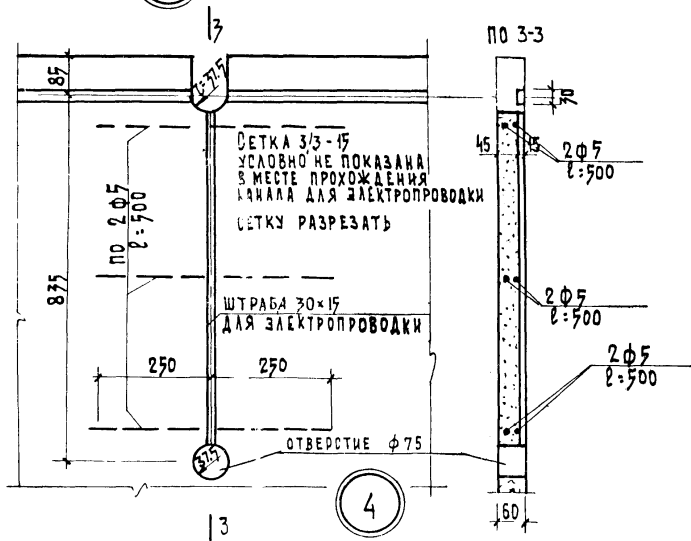


3

по 3-3



по 4-4



4

СЕТКА 3/3-15
УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНА
В МЕСТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ
КАНАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ
СЕТКУ РАЗРЕЗАТЬ

ШТРАБА 30x15
ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

ОТВЕРСТИЕ $\phi 75$

1969

УЗЛЫ ПЕРЕГОРОДОК САУЗЛОВ

СЕРИЯ
8б

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10-2-1

ЛИСТ
29

11011-05 3.0

