

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ЦНИИЭП жилища

II
10.2-1

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ЧАСТЬ 10

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 10.2-1

ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ - ПЕРЕГОРОДКИ

11350-02
ЦЕНА 0-96

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22
Сдано в печать 3/ii 1975 г.
573 Тираж 600 экз.

ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Наименование чертежа	НН листов	НН стр.	Наименование чертежа	НН листов	НН стр.
ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ	1	1	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-15	19	19
ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ НОМЕНКЛАТУРА	2	2	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-16	20	20
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-1	3	3	ПЕРЕГОРОДКА ПГ-17	21	21
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-2	4	4	ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-28А, ПГ-33, ПГ-34, ПГ-28	22	22
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-3	5	5	ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. ДЕТАЛИ.	23	23
ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-36, ПГ-8А	6	6	ПЕРЕГОРОДКИ САНУЗЛОВ. НОМЕНКЛАТУРА	24	24
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-4	7	7	ПЕРЕГОРОДКИ ПС-1, ПС-5	25	25
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-5	8	8	ПЕРЕГОРОДКИ ПС-1А, ПС-3А	26	26
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-6	9	9	ПЕРЕГОРОДКИ ПС-4, ПС-2	27	27
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-6А	10	10	ПЕРЕГОРОДКИ ПС-3, ПС-6	28	28
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-7	11	11	ПЕРЕГОРОДКИ ПС-7, ПС-7А	29	29
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-8	12	12	ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ САНУЗЛОВ. ДЕТАЛИ	30	30
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-9	13	13			
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-10	14	14			
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-11	15	15			
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-12	16	16			
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-13	17	17			
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-14	18	18			

1970

ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Серия
85Часть 10
РАЗДЕЛ 10.2-1Лист
1

11350-02 2

ПЕРЕГОРОДЧНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ГИПСОБЕТОНА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1250-1400 кг/м³.

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ГИПСОБЕТОНА ПРИ СЖАТИИ НЕ МЕНЕЕ 35 кг/см².

ВЫСОТА ПЕРЕГОРОДЧНЫХ 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 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

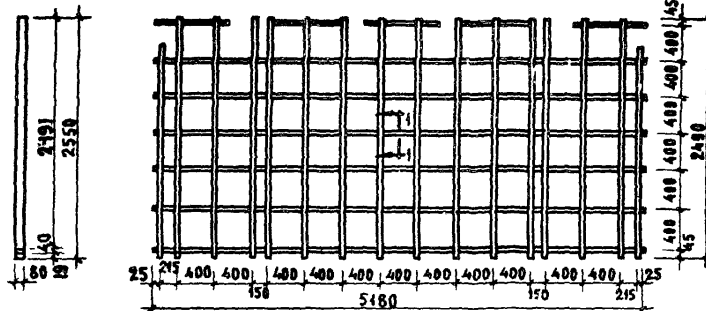
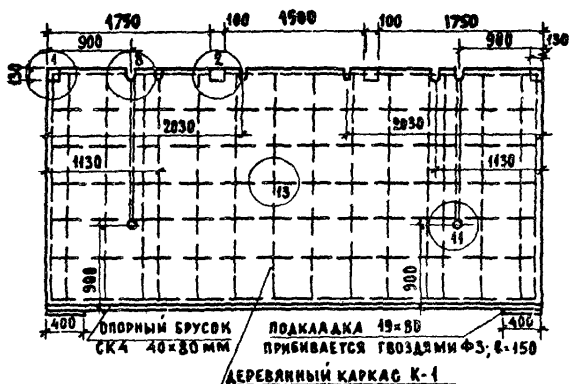
МАРКА	ГАБАРИТЫ ММ			ОБЪЕМ ГИПСОБЕТ М ³	ВЕС ПЕРЕГОД. КГ	МАРКА	ГАБАРИТЫ ММ			ОБЪЕМ ГИПСОБЕТ М ³	ВЕС ПЕРЕГОД. КГ
	ТОЛЩ	ДЛИНА	ВЫСОТА				ТОЛЩ	ДЛИНА	ВЫСОТА		
ПГ-1	80	5200	2550	1.04	1450	ПГ-13	80	3510	2550	0.71	994
ПГ-2	80	3840	2550	0.78	1090	ПГ-14	80	4000	2550	0.805	1130
ПГ-3	80	3250	2550	0.66	924	ПГ-15	80	2780	2550	0.57	800
ПГ-3Б	80	3250	2550	0.49	700	ПГ-16	80	1560	2550	0.314	440
ПГ-4	80	3510	2550	0.48	680	ПГ-17	80	4820	2550	0.96	1340
ПГ-5	80	2290	2550	0.32	448	ПГ-28А	80	3380	2550	0.45	6503
ПГ-6	80	4400	2550	0.29	405	ПГ-33	80	600	2550	0.13	183
ПГ-6А	80	1400	2550	0.256	358	ПГ-34	80	1300	2550	0.26	365.5
ПГ-7	80	530	2550	0.108	152	ПГ-28	80	9380	2550	0.50	789.0
ПГ-8	80	1200	2550	0.24	340						
ПГ-8А	80	1200	2550	0.24	340						
ПГ-9	80	1860	2550	0.38	532						
ПГ-10	80	2530	2550	0.34	480						
ПГ-11	80	960	2550	0.193	274						
ПГ-12	80	3740	2550	0.55	770						

1970

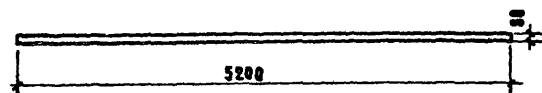
ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. НОМЕНКЛАТУРА

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1
2

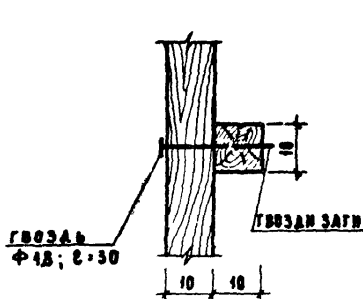
11350-02



КАРКАС К-1



МАРКА	ОБЪЕМ ГЛЮСОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-1	1.04	0.0252	Ф5мм-0.24 Ф18мм-0.076	1450



Н Н КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛЯННА М.М	ОБЩАЯ ОБЪЕМ М
K-1	РЕЙКА	10x40	76.0	0.0076
		ГВОЗДЬ Ф18; 8-30	г-0.076	

по т-1

ПРИМЕЧАНИЯ:

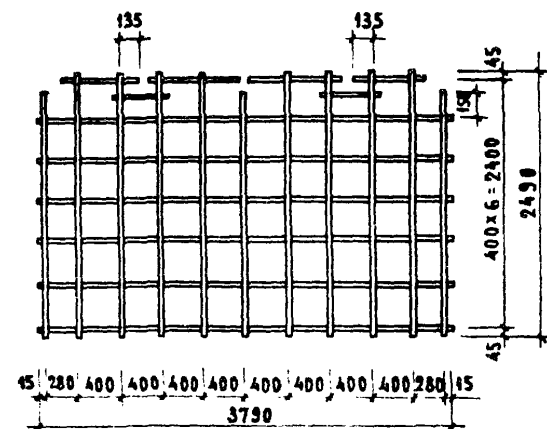
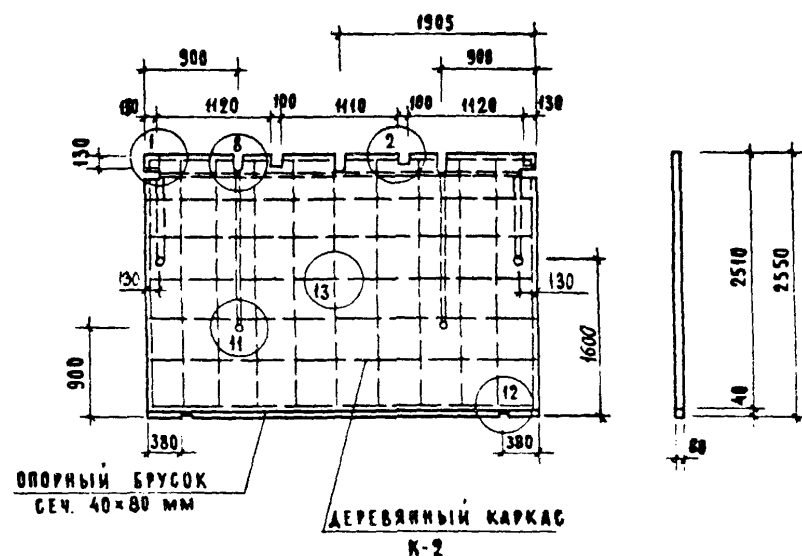
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГЛЮСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 23

1970

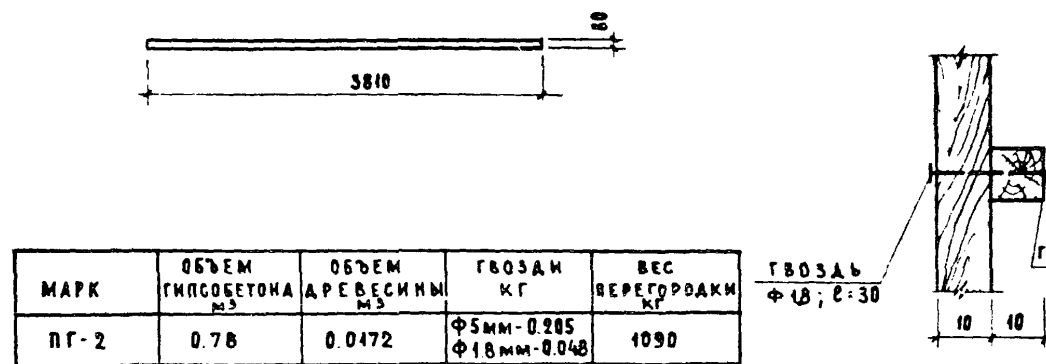
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-1

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 102-1
3

11350-02



КАРКАС К-2



НН КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ДАННАЯ ОБЩИМ
		ММ П.М. ОБЪЕМ
K-2	РЕЙКА	10x10 54.4 0.085
	ГВОЗДИ Ф18, Е=30, 0.048	

по 4-4

ПРИМЕЧАНИЯ:

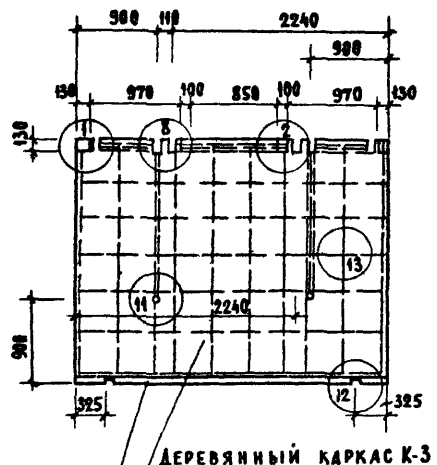
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ-35КГ/СМ²
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 23

1970

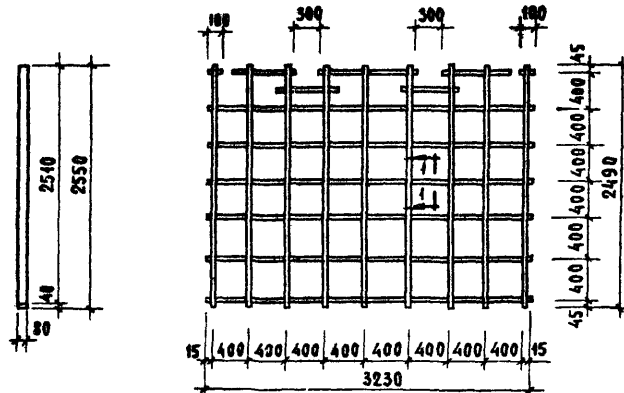
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-2

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 102-1АНСТ
4

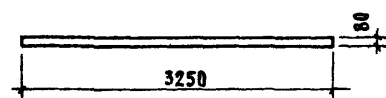
11350 02 5



ОГРННЫЙ БРУСОК
СЕЧЕНИЕМ 40x80 ММ

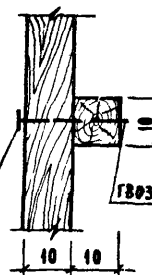


КАРКАС К-3



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОСЕБТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИКИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-3	0.665	0.0150	Ф5мм - 0.161 Ф1.8мм - 0.045	924

ГВОЗДЬ
Ф1.8, 2=30



НН КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ СЕЧЕНИЯ ЗАЕМЕНОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА Л.М	ОБЪЕМ М ³
K-3	РЕЙКА	40x10	47.5	0.0048

ГВОЗДИКИ Ф1.8, 2=30, 0.045

По 4-1

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОСЕБТОНОМ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35КГ/СМ².
2. ДЕТАЛЬ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНДТ 23.

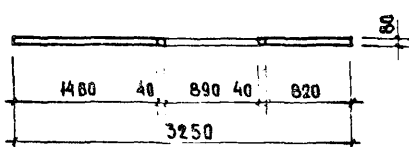
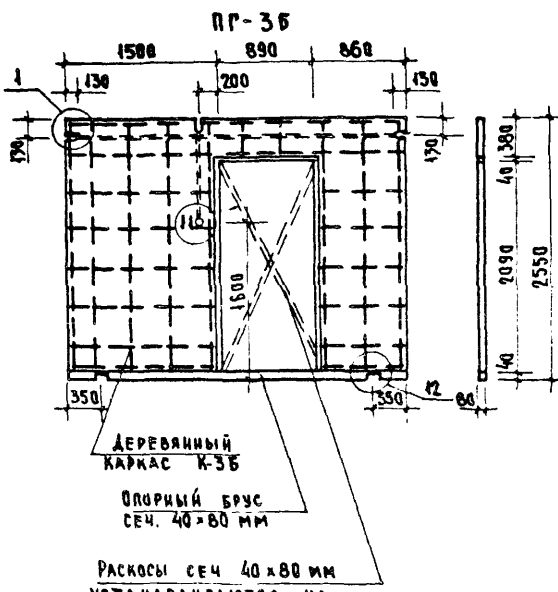
1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-3

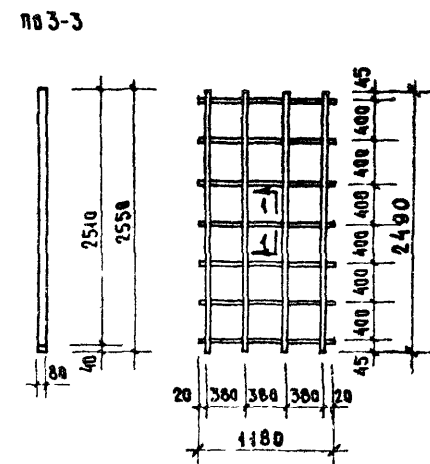
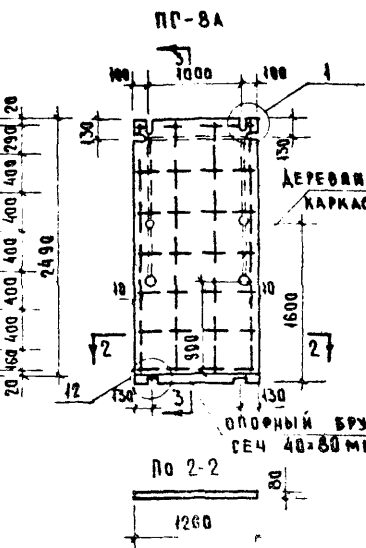
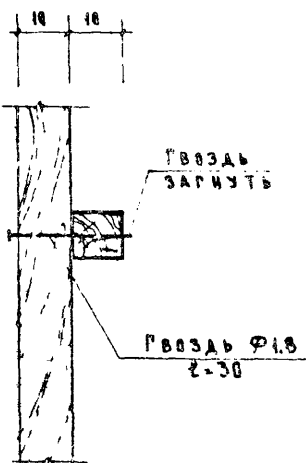
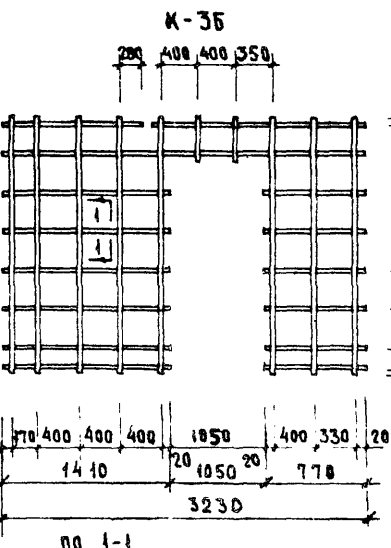
СЕРИЯ
85

ЧАСТЬ 10	АНДТ
РАЗДЕЛ 10.2-1	5

11350-02 6



НН КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАЧА Р.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
К-3Б	РЕЙКА	10x10	40,12	0,0040



ИМЕНИ КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛЯННА ММ	ОБЩИЙ ОБЪЕМ
К-ВА	РЕЙКА	10×10	18.2	0.0018
ГВОЗДИ	Ф1.8	ℓ=30	0.019 кг	

МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСО-БЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ кг	ВЕС НЕРЕГУЛИРУЕМОЙ ЧАСТИ кг
ПР-8А	0,24	0,0056	Φ 5ММ-0,05 Φ 1,8МТ-0,03	340
ПР-3Б	0,49	0,031	Φ 5ММ-0,47 Φ 18ММ-0,040	790

ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРДОВКИ - РИСОСБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ГРЯЗНОСТИ ПРИ ЕКАТА 35 МП/СМ².
 2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРДОВКИ см. лист 23

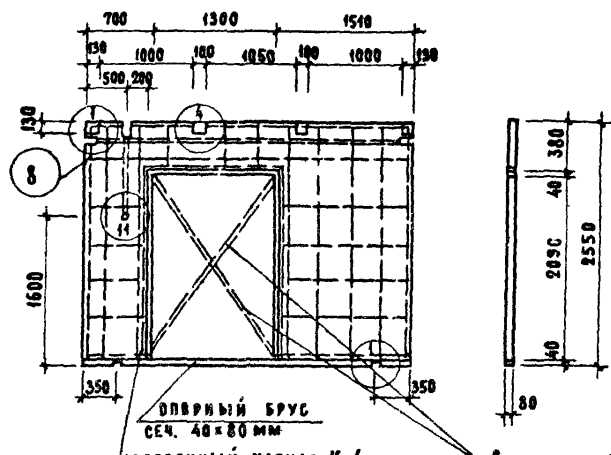
1970

ПЕРЕГОРОДКИ

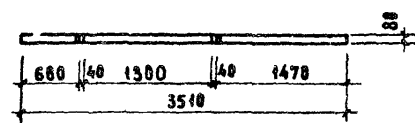
ПГ-3Б, ПГ-8А.

СЕРИЯ

Часть 10	Лист
Раздел 102-1	6

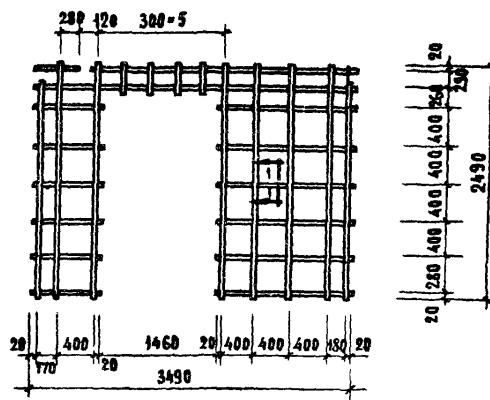


РАСКОСЫ СЕЧ. 40x80 мм
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ВРЕМЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ

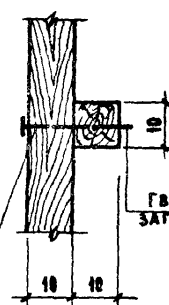


МАРКА	ОБЪЕМ ГЛЮСОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИКИ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-4	0.48	0.03	Ф5мм-0.10 Ф1.8мм-0.038	680

ГВОЗДЬ Ф1.8
L=30



КАРКАС К-4



По 4-1

Н/Н КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М
K-4	РЕЙКА	40x40	39.68	0.004

ГВОЗДИ Ф1.8, L=30, 0.038

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГЛЮСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см²
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДКИ СМ. АНСТ 23

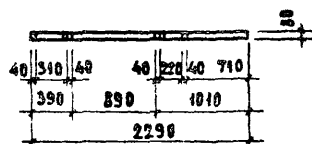
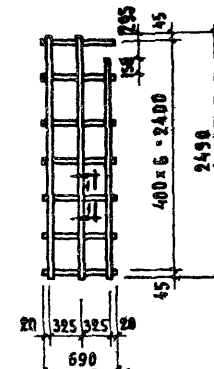
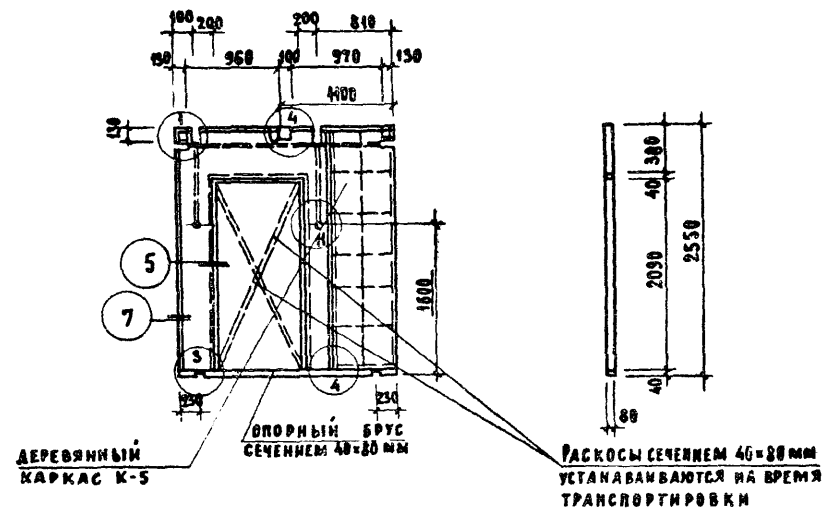
1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-4

СЕРИЯ
85

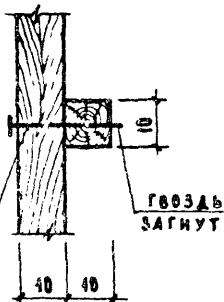
ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1
7

11350-02 8



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОСЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-5	0.30	0.044	43 ММ - 0.057 45 ММ - 0.658 Ф1.6мм - 0.048	448

ГВОЗДЬ Ф 1.6
6-30



По 4-1

НН КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛЯННА П.М	ОБЩИЙ ВОГЕМ м ³
K-5	РЕЙКА	10x50	12.30	0.0042

ГВОЗДИ Ф1.6, 2=30, 0.040

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОСЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ВРН СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 23

1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-5

СЕРИЯ

85

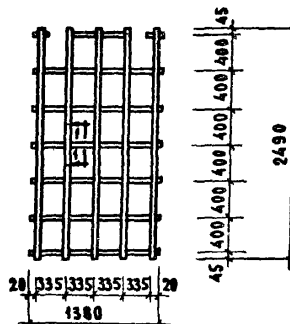
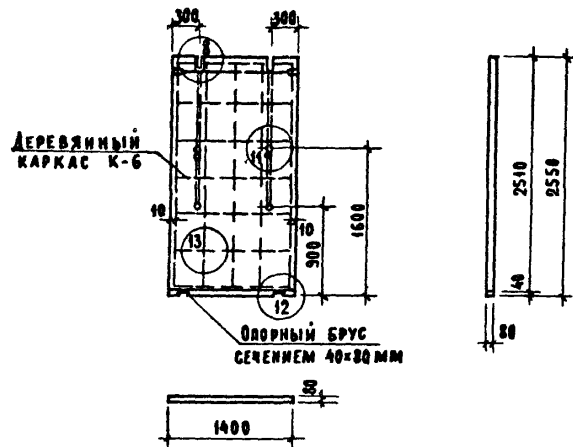
ЧАСТЬ 10

РАЗДЕЛ 10.2-4

АНСТ

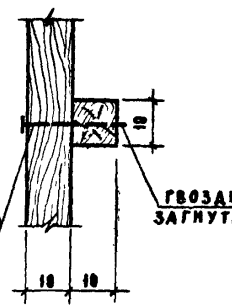
8

11350-02



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИКИ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-6	0.29	0.0067	Ф5ММ-0.045 Ф1.8ММ-0.024	405

ГВОЗДЬ Ф1.8, 2=30



НН КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ СЕЧЕНИЯ ЗАЕМЕНОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛЯНА	ОБЩИЙ ВОГЕМ м ³
K-6	РЕЙКА	10x48	22.1	0.0822

ГВОЗДИ Ф1.8, 2=30, 0.024 кг

По 4-1

ПРИМЕЧАНИЕ.

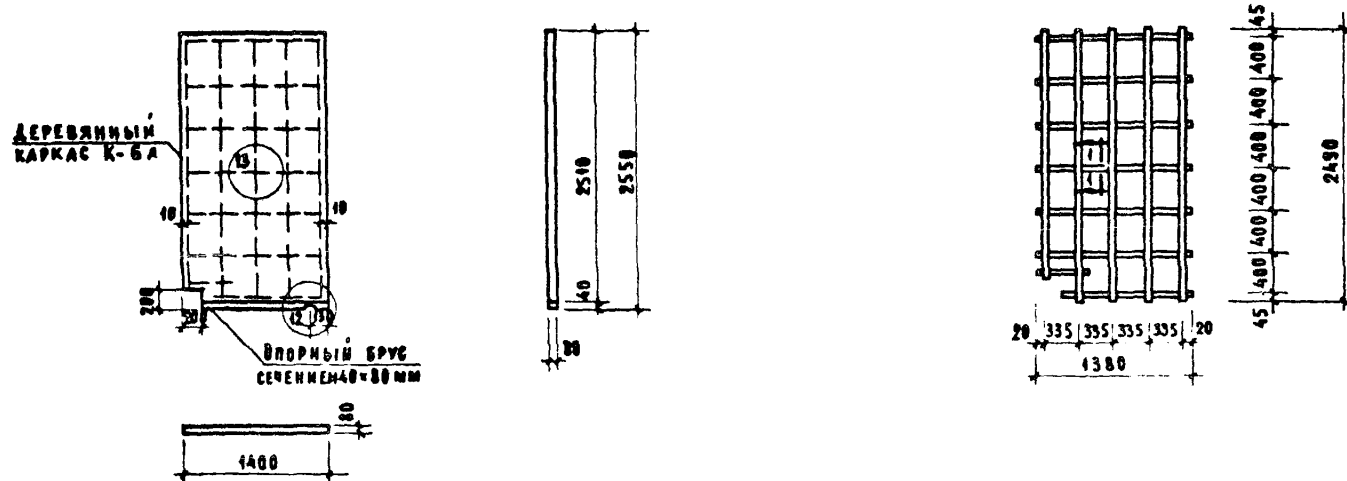
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТООН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 25

1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-6

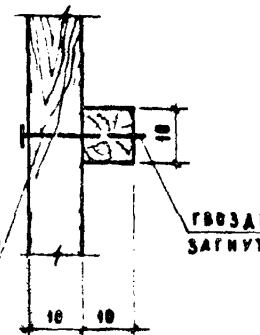
СЕРИЯ
85

ЧАСТЬ 10	АНСТ
РАЗДЕЛ 10.2-1	9



МАРКА	ВОДОБЕТОННАЯ МАССА м³	ДЕРЕВЯННЫЙ ВОДОБЕТОН м³	ГВОЗДИКИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-6А	0.256	0.0067	Ф5ММ - 0.06 Ф1.8ММ - 0.025	358

ГВОЗДЬ Ф1.8, Ø=30



По §-1

НН КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАЧА В.М	ОБЩИЙ ВЕС ММ
К-6А	РЕЙКА	10x10	22.1	0.0025

ГВОЗДИ Ф1.8, Ø=30, 0.025 кг

ПРИМЕЧАНИЕ.

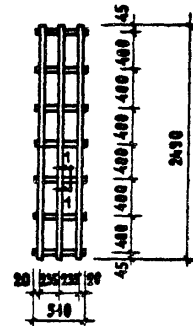
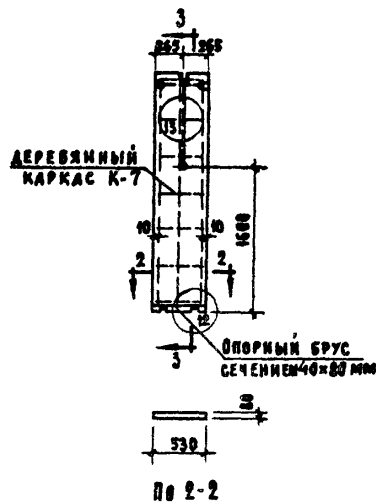
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОСЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АЛСТ 23

1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-6А

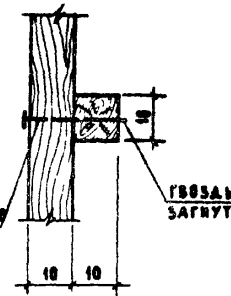
СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1 10

11350-02 11



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОСЕТИОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ	ВЕС ВЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-7	0.108	0.0028	Ф5мм - 8.03 Ф1.8мм-0.015	152

ГВОЗДЬ Ф1.8, С=30, 8.015 кг



Н Н КАРК. ЗАЕМЕНТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕЙКА	СЕЧЕНИЕ			ДАННА ОБЩЕЕ ВЕСЕНИЕ
		ММ	КМ	ММ	
K-7	РЕЙКА	10x16	44.04	6.004	ГВОЗДЬ Ф1.8, С=30, 8.015 кг

Пн 4-4

ПРИМЕЧАНИЕ.

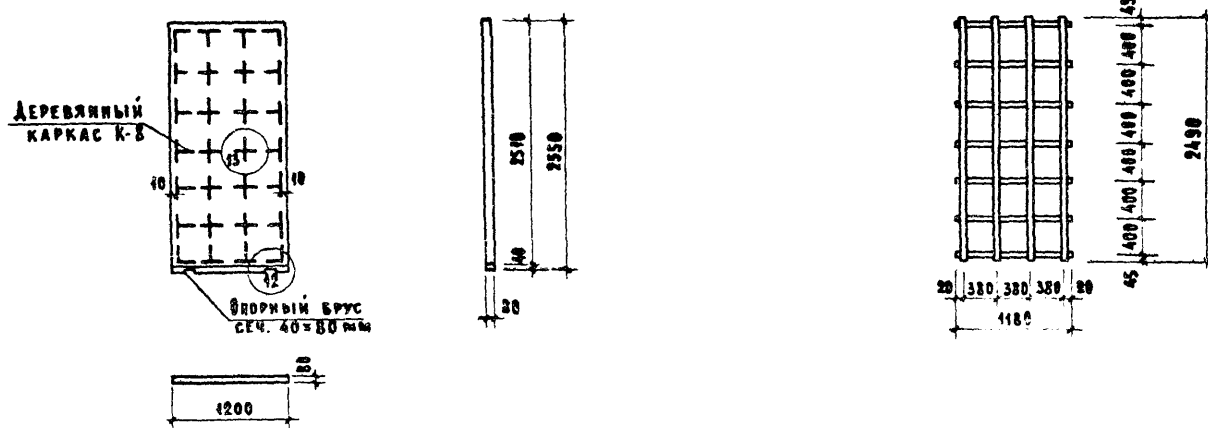
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОСЕТИОНОМ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 23

1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-7

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1
11

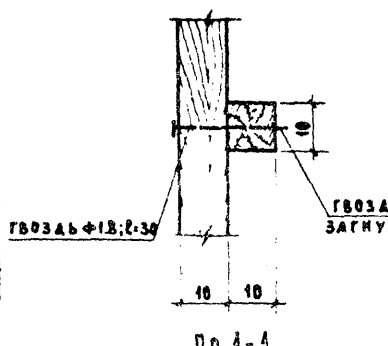
11350-02 12



МАРКА	ОБЪЕМ ГЛЮСБЕТКА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПРЕГОРОДАКИ кг
ПГ-8	0.24	0.0056	Φ5х100 0.06 Φ1.8 мм 0.019	340

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРДКИ ГЛЯСОВЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
 2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРДОК ЕМ. АНСТ 23



Н Н ХАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАМП Л.М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М
K-8	РЕЙКА	10x10	18.2	0.0048
		ГВОЗДИ Ф 1.8; L=30;	0.049 кг	

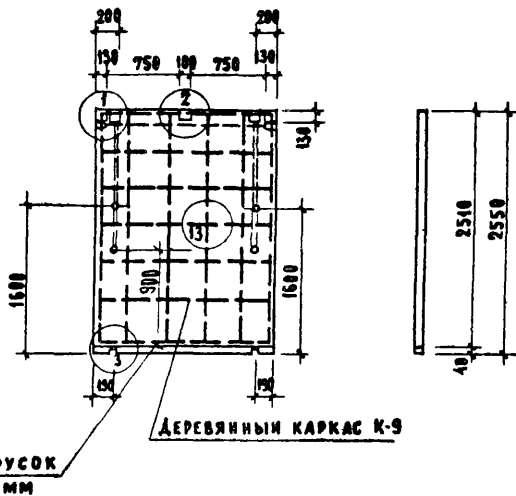
No 4-4

1970

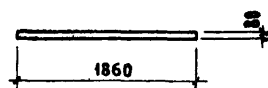
П Е Р Е Г О Р О Д А К А ПГ-8

СЕРИЯ
85

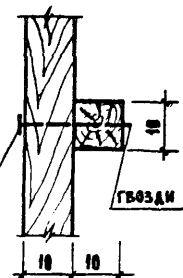
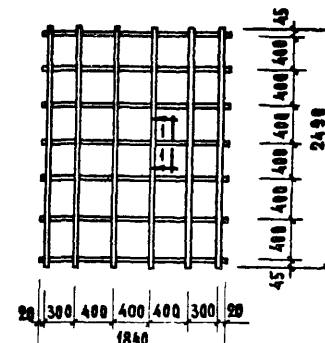
ЧАСТЬ 10	ЧАСТЬ
ПАРАДАГНОТИКА 10.2-1	12



Опорный бруск
сеч. 40x80 мм



Марка	Объем гипсобетона м ³	Объем древесины м ³	Гвозди кг	Вес перегородки кг
ПГ-9	0.38	0.009	Ф5мм - 0.10 Ф1.8мм - 0.026	532



Н Н КАРК	Наименование элементов	Сечение мм	Длина п.м	Общий объем м ³
K-9	РЕЙКА	10x10	27.6	0.0028

ГВОЗДИ Ф1.8; Е=30; 0.026

по 4-1

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Материал перегородки гипсобетон с пределом прочности при сжатии 35 кг/см²
2. Детали перегородок см. лист 23

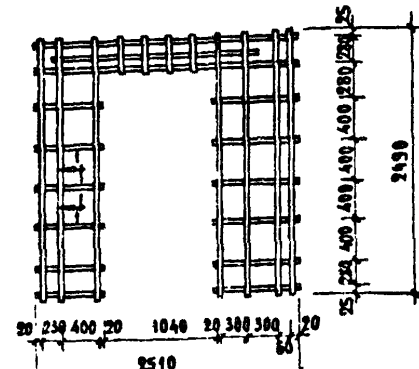
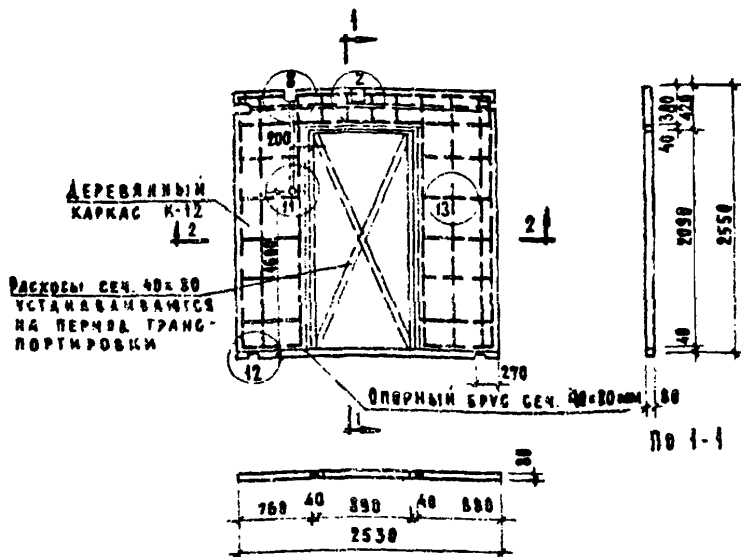
1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-9

СЕРИЯ
85

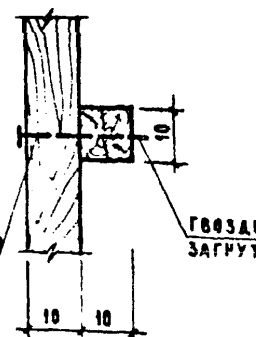
ЧАСТЬ 10	Лист
РАЗДЕЛ 10.2-1	13

11350-02 14



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-12	0.34	0.029	Ф3мм 078 Ф3мм 0.950 Ф16мм 0.049	480

ГВОЗДЬ Ф16; 2:30



№ МАРКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА ПМ	ОБЪЕМ ПМ
К-12	РЕЙКА	10x10	33.9	0.0034

ГВОЗДЬ Ф16; 2:30; 0.049 кг

ПРИМЕЧАНИЕ.

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

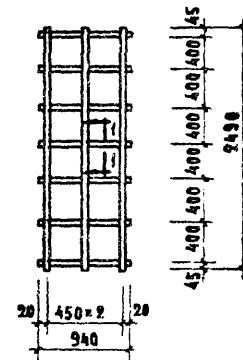
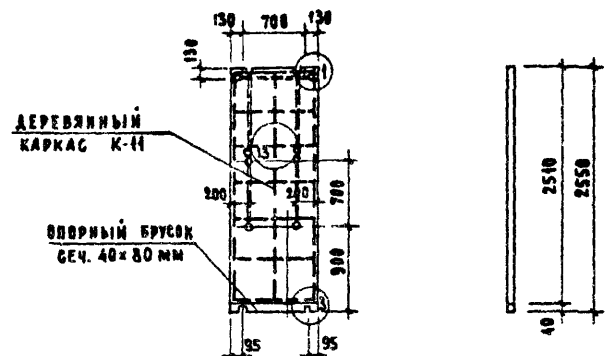
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК ЕМ АМСТ 23

1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-10

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 18.2-4
14

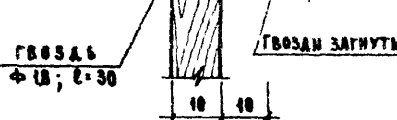
11550 02 15



КАРКАС К-11



Марка	Объем гипсокартона м ³	Объем древесины м ³	Гвозди кг	вес перегородки кг
ПГ-11	0.193	0.0045	Ф5ММ-0.068 Ф1.8ММ-0.015	274



НН КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ВАЛКА Л.М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
П-11	РЕЙКА	10x10	14.0	0.0044

ГВОЗДИ Ф 1.8; 2-30; 0.013

Пд 1-1

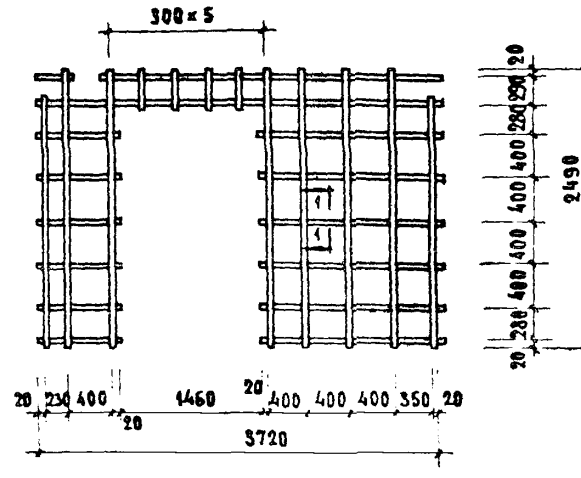
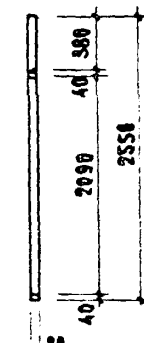
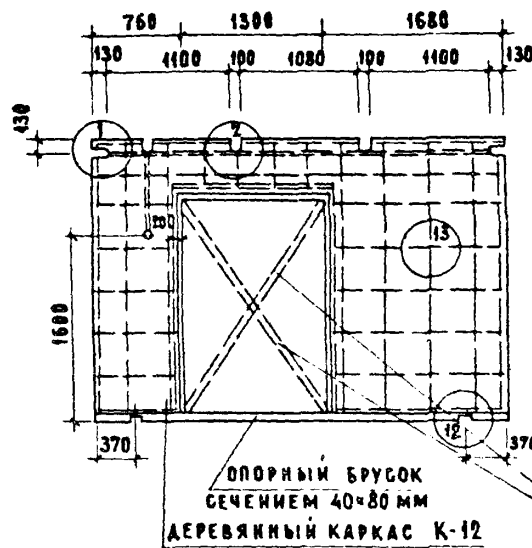
- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОСЕТИОН С ВРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
 2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДКИ СМ. АНСТ 23

1970

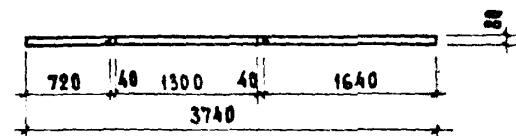
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-11

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1
АНСТ
15

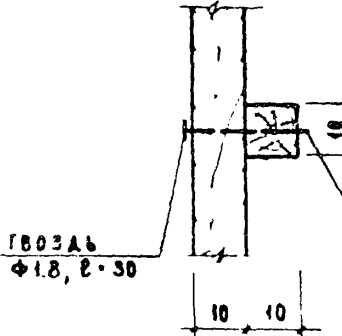
11350-02 16



РАСКОСЫ СЕЧЕНИЕМ 40x80 мм
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ЗА ВРЕМЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ



МАРКА	ОБЪЕМ ГЛУХОСЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-12	0.55	0.031	Φ5мм 0.88 Φ5мм 0.23 Φ18мм 0.03	770



Н Н КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАЧА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М
K-12	РЕЙКА	40x10	42.24	0.084
	ГВОЗДИ Φ1.8, L=30			0.03

До 1-1

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГЛУХОСЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АМСТ 23

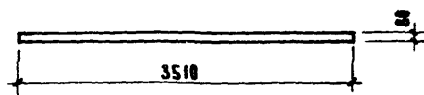
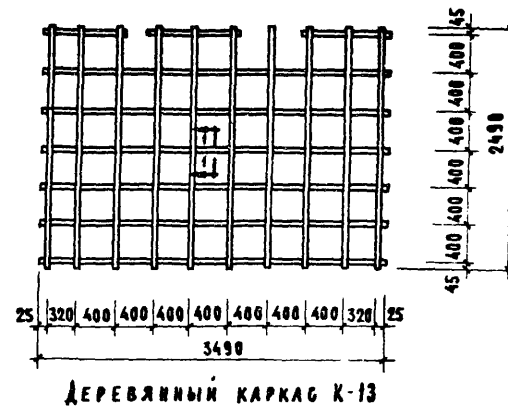
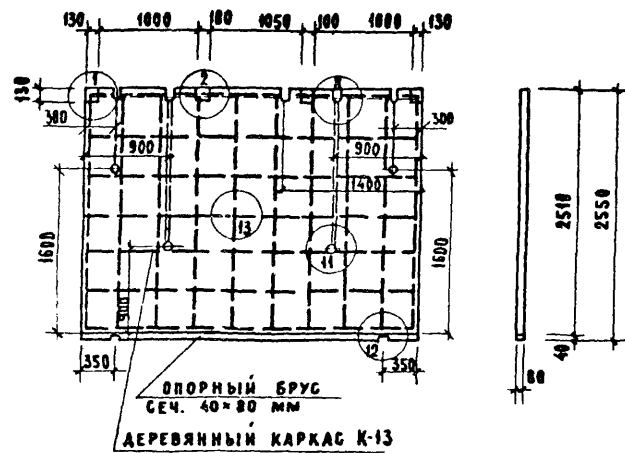
1070

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-12

СЕРИЯ
85

ЧАСТЬ 40
Раздел 10.2-1
Лист 16

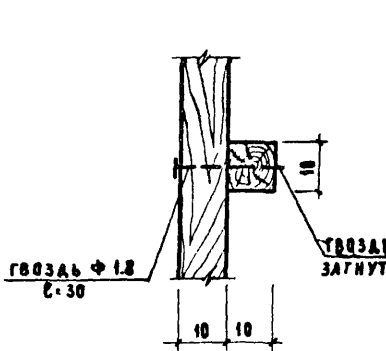
11550 02 11



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ 13	0.710	0.0163	Ф5мм-0.182 Ф1.8мм-0.047	994

Н Н КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛЯННА П.М	ОБЩИЙ ВЕЛИЧИ НЬ М
K-13	РЕЙКА	10x10	49.7	0.00505

ГВОЗДИ Ф1.8, 8-30; 0.045 кг



По 1-1

ПРИМЕЧАНИЯ:

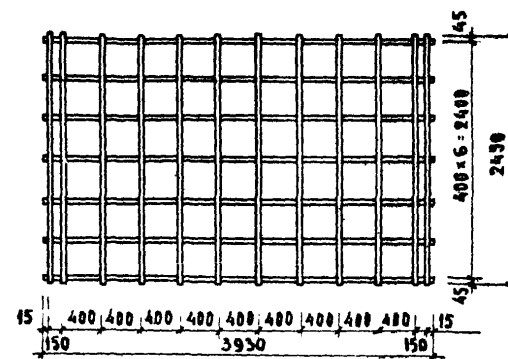
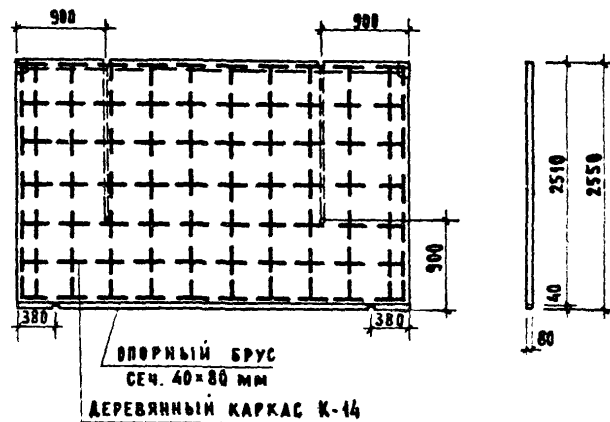
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 23

1970

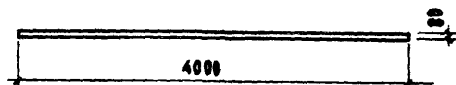
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-13

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1
АНСТ
17

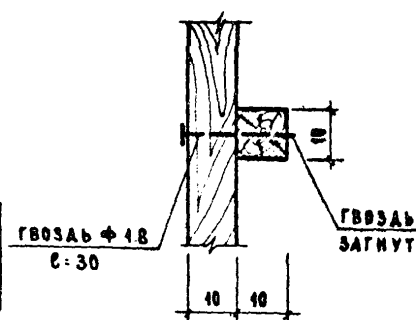
11350-02 18



ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС К-14



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-14	0.805	0.0185	Ф5 мм - 0.18 Ф1.8 мм - 0.05	4430



по 1-1

№ КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАЧА П.М.	ВЕС ЧИСЛЮ ОБЪЕМ м ³
К-14	РЕЙКА	10x10	57.40	0.0057

ГВОЗДЬ Ф 1.8; L = 30

ПРИМЕЧАНИЕ.

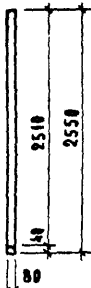
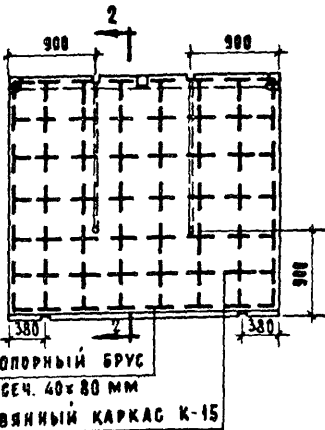
1. МАТЕРННАЯ ПЕРЕГОРОДКА - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛЬ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АМСТ 23

1970

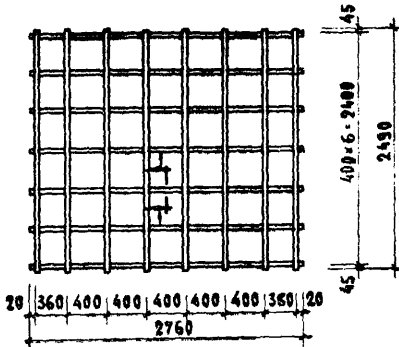
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-14

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1
18

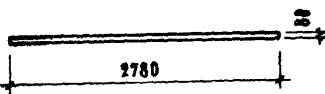
11350-02 19



Ло 2-2

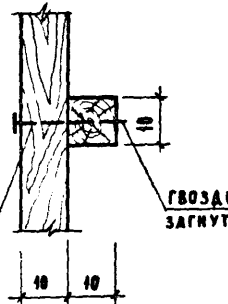


Каркас К-15



МАРКА	ОБЪЕМ ЦИСБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯННЫХ м ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-15	0.57	0.0127	Ф5мм-0.14 Ф1.6мм-0.03	800

ГВОЗДЬ Ф 1.6
L=38



Ло 4-1

НН КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА Л.М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м ³
К-15	РЕЙКА	10x10	38.44	0.0039

ГВОЗДИ Ф 1.6; L=30

ПРИМЕЧАНИЕ:

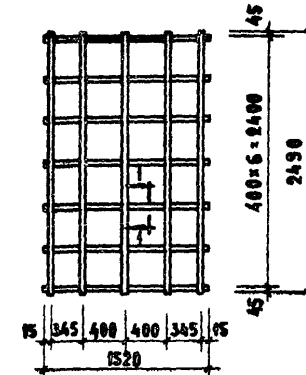
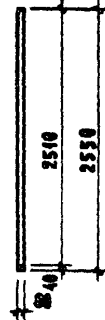
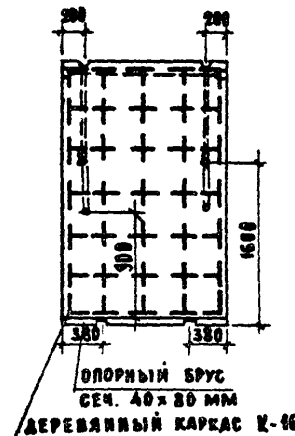
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ЦИСБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 23

1970

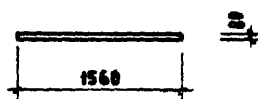
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-15

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛА 10.2-1
19

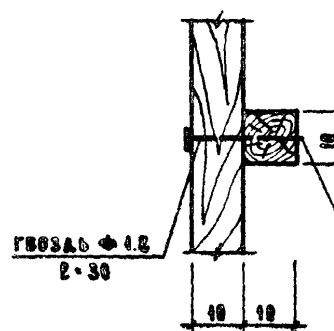
11350-02 20



КАРКАС К-16



МАРКА	ВЕДЬМ ЧИССОБЕТОНА м ³	ВЕДЬМ ДЕРЕВЯННЫХ м ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-16	0.314	0.0074	Ф6 ММ - 0.08 Ф10 ММ - 0.03	440



№ КАРК	НАМЕНОВАНИЕ ЗАЕМЕРТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛЯ Д.М.	ВЕДЬМ М
К-16	РЕЙКА	10x10	23.37	0.0024
				ГВОЗДЬ Ф 1.0; 2-30

№ 4-1

ПРИМЕЧАНИЯ:

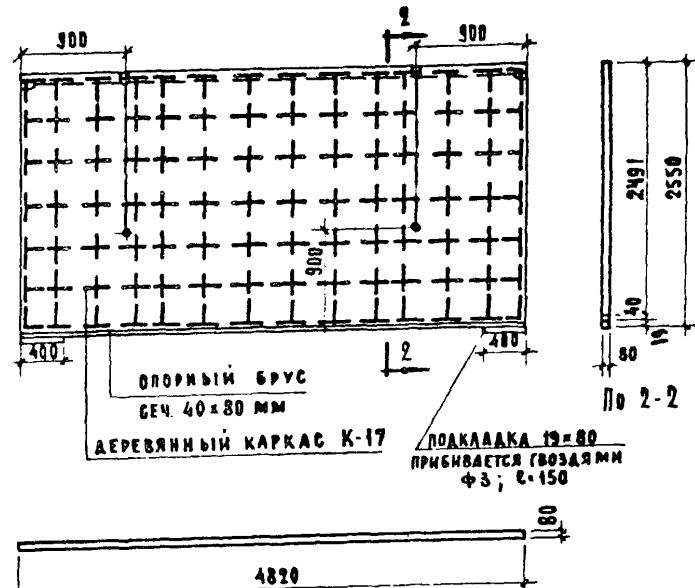
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ - ГИПСОСБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 23

1970

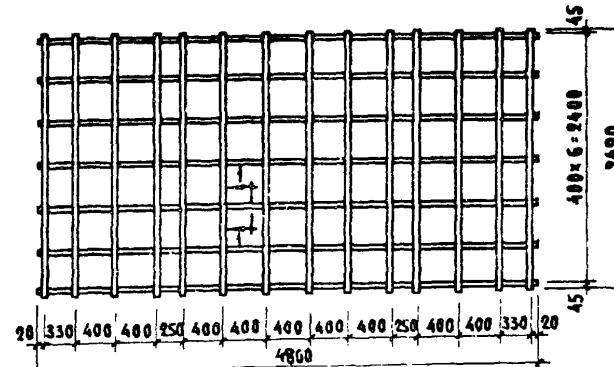
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-16

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 40.2-1
АНСТ 20

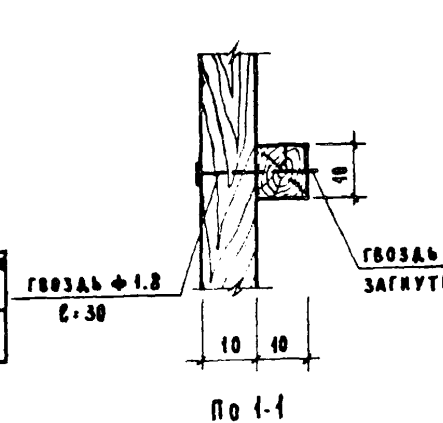
11350-02 21



МАРКА	ОБЪЕМ ГЛЮСБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-17	0.96	0.0214	Ф5ММ - 0.23 Ф1.8ММ 0.06	1340



КАРКАС К-17



НН КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЛЕМЕНОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАЧА П.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м ³
K-17	РЕЙКА	10x10	70.18	0.087
			ГВОЗДЬ Ф 1.8; з-30	

по 1-1

ПРИМЕЧАНИЕ:

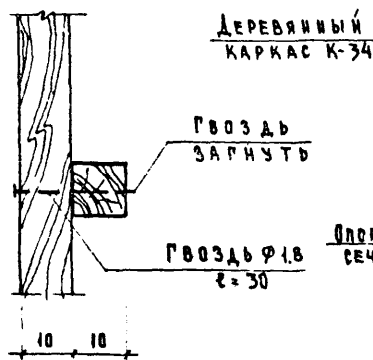
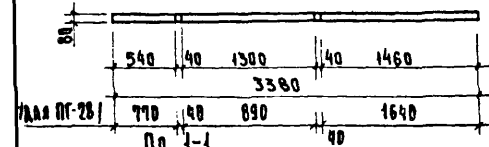
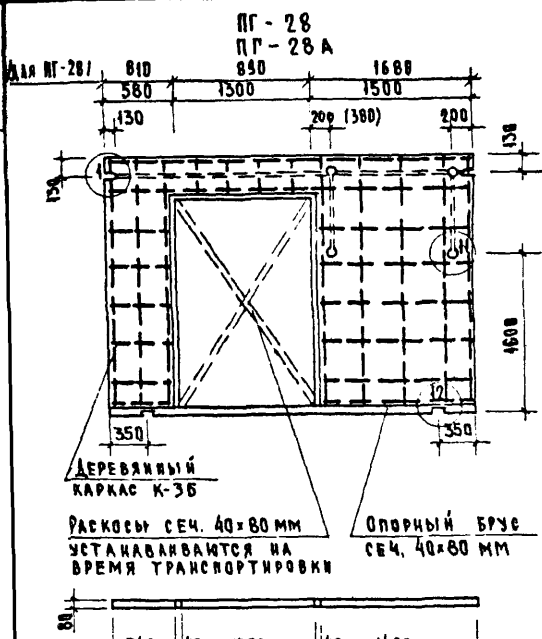
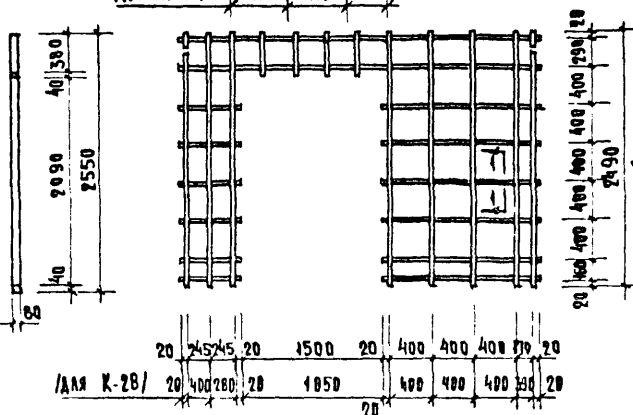
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГЛЮСБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ВРУЧНОСТИ ВРН СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 23

1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-17

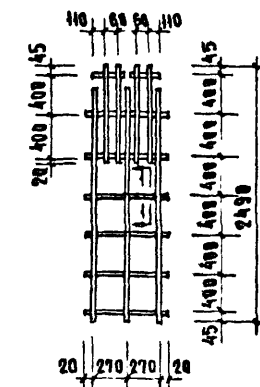
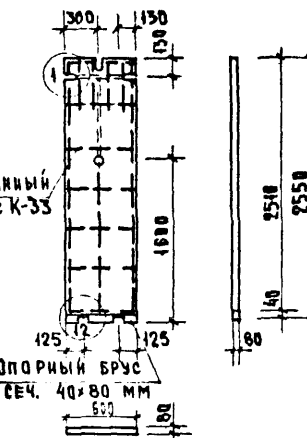
СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1
Лист 21

11350-02 22

К-28
К-28А/Для К-28/ 300x5x1500
400 400 350

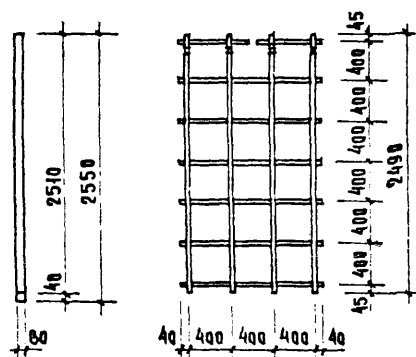
/Для К-28/ 20 245 45 20 1500 20 400 400 400 350 20 20

ПР-33



Марка	Объем гипсокартон м³	Объем древесины м³	ГВОЗДИКИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-28	0.50	0.0333	Ф1.8 - 0.049 Ф5 - 0.470	709.0
ПГ-28А	0.45	0.033	Ф1.8 - 0.049 Ф5 - 0.47	635.0
ПР-33	0.12	0.0033	Ф1.8 - 0.010 Ф5 - 0.05	168.0
ПР-34	0.26	0.006	Ф1.8 - 0.020 Ф5 - 0.10	365.5

К-34



ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК - ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см²
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АЛЛЕТ 23

ИД КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАЛНА ММ	ОБЩИЙ ОБЪЕМ ММ
К-28А	РЕЙКА	10x10	39.52	0.0039
	ГВОЗДИ	Ф1.8	l=30	0.049
К-33	РЕЙКА	10x10	13.00	0.0013
	ГВОЗДИ	Ф1.8	l=30	0.010
К-34	РЕЙКА	10x10	18.64	0.0018
	ГВОЗДИ	Ф1.8	l=30	0.020
К-28	РЕЙКА	10x10	41.16	0.0042
	ГВОЗДИ	Ф1.8	l=30	0.0490

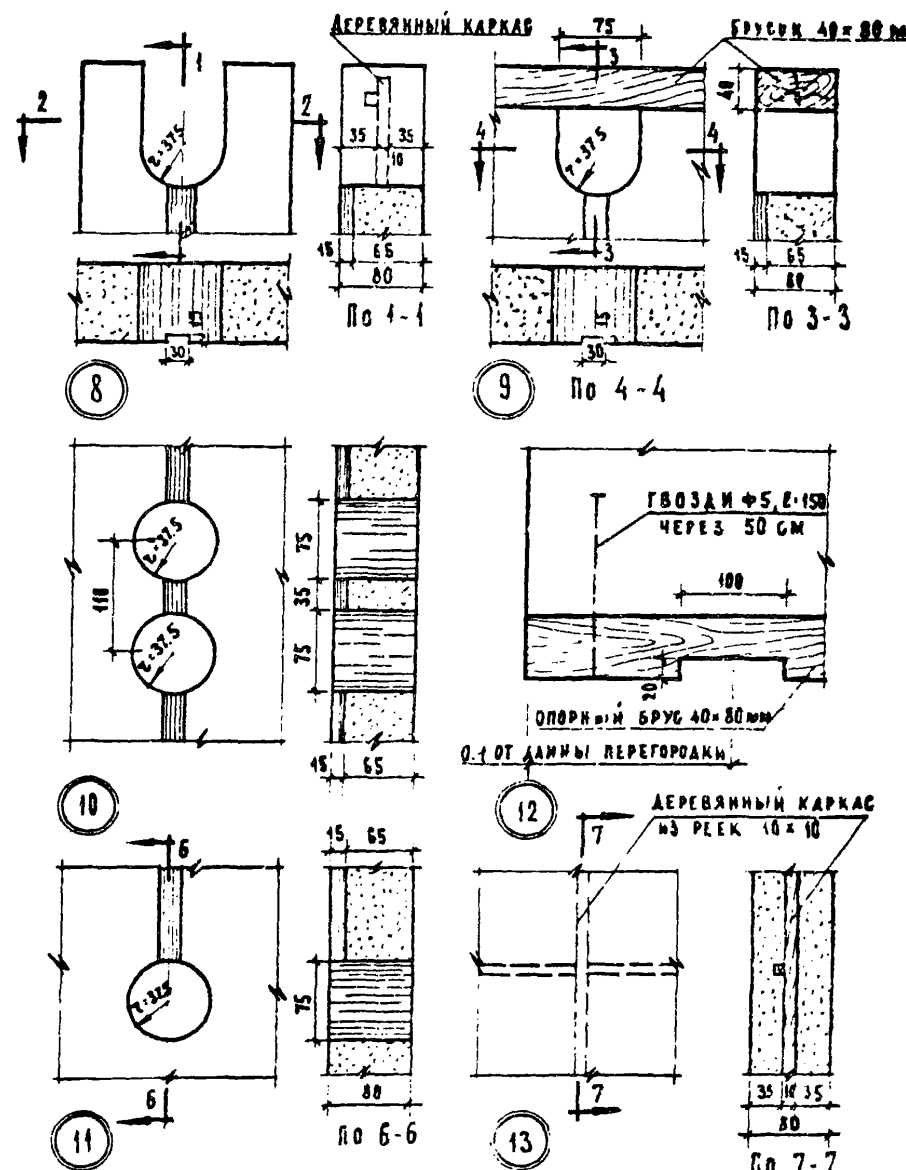
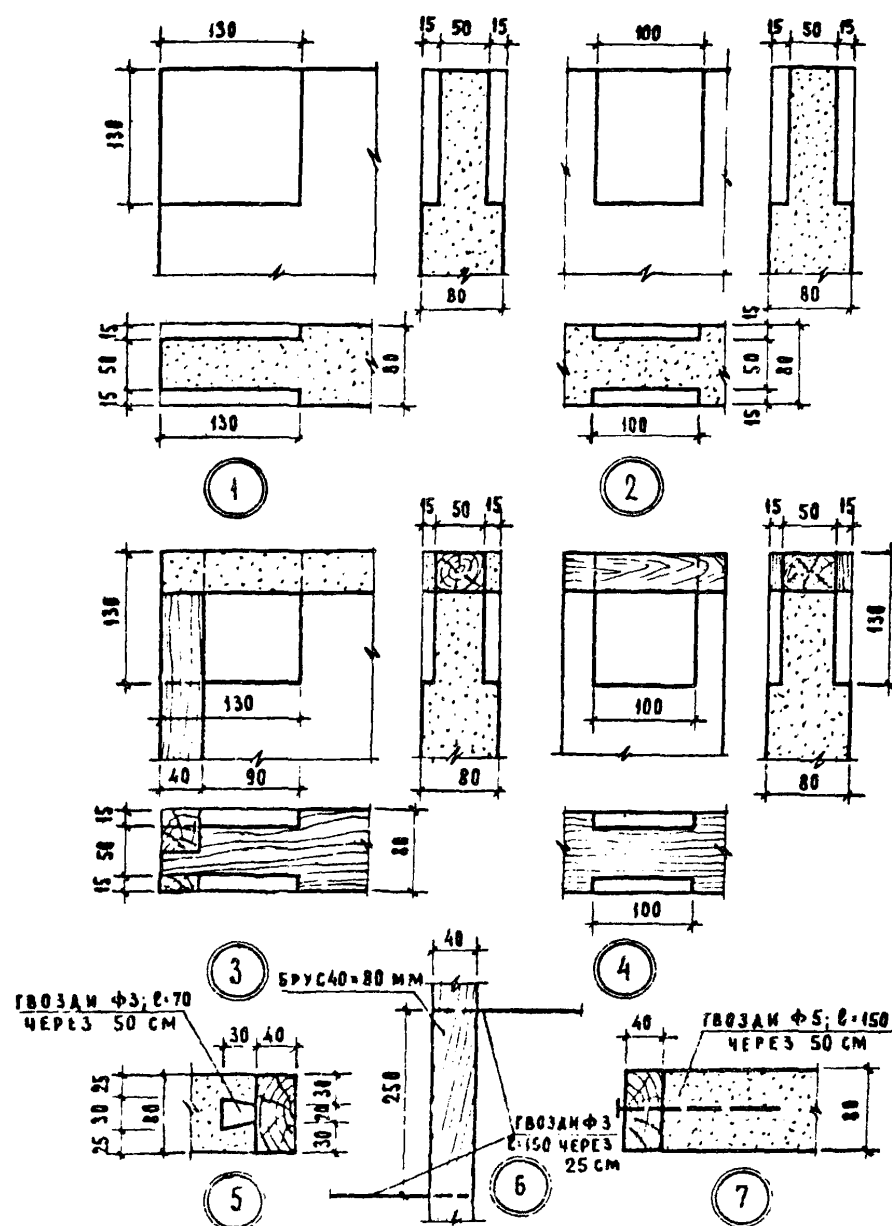
1970

ПЕРЕГОРОДКИ

ПГ-28А ; ПР-33 ; ПР-34, ПГ-28

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
Раздел 10.2-1
Аллест
22

11350-02 23



УКАЗАНИЯ ПО КЕРАМЗИТОБЕТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ.

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1600 кг/м³, МАРКИ „50”.

ПАНЕЛИ АРМИРУЮТСЯ СТАЛЬНЫМИ РУДОЧНЫМИ СЕТКАМИ. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ.

ПЕРЕГОРОДКИ МАРКИ ПС-1, 1А, 5, 7, 7А - ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО САНУЗЛА; МАРКИ ПС-3, ПС-3А, ПС-4 - ДЛЯ СОВМЕЩЕННОГО САНУЗЛА.

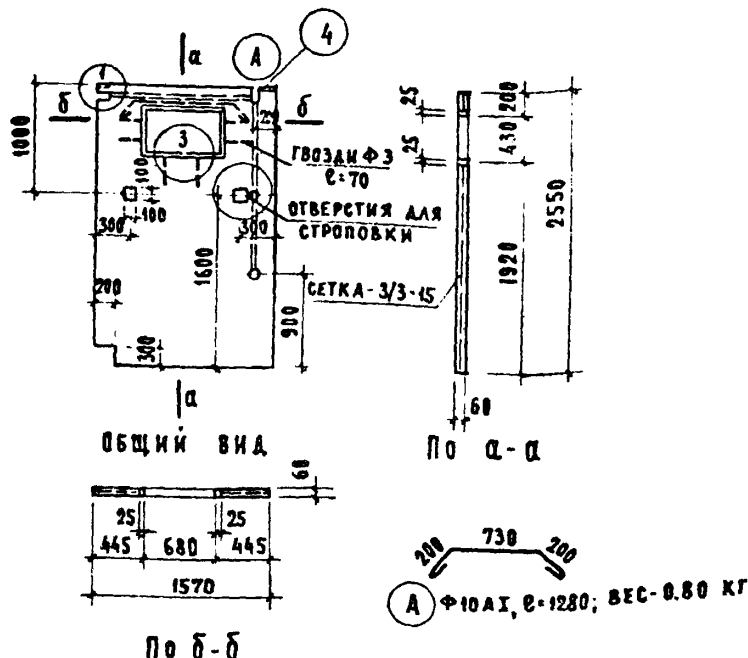
МАРКА	ГАБАРИТЫ: ММ			ВЕС КЕРАМЗИ- БЕТОНА М3	ВЕС ПЕРЕГОР- ДОК КГ
	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА		
ПС-1	60	1570	2550	0.22	352
ПС-1А	60	1570	2550	0.24	387
ПС-2	60	1900	2550	0.20	320
ПС-3	60	1770	2550	0.25	400
ПС-3А	60	1770	2550	0.27	435
ПС-4	60	1920	2550	0.20	320
ПС-5	60	1500	2500	0.23	370
ПС-6	60	2720	2550	0.41	664
ПС-7А	60	2000	2550	0.306	494
ПС-7	60	2000	2550	0.288	475

1970

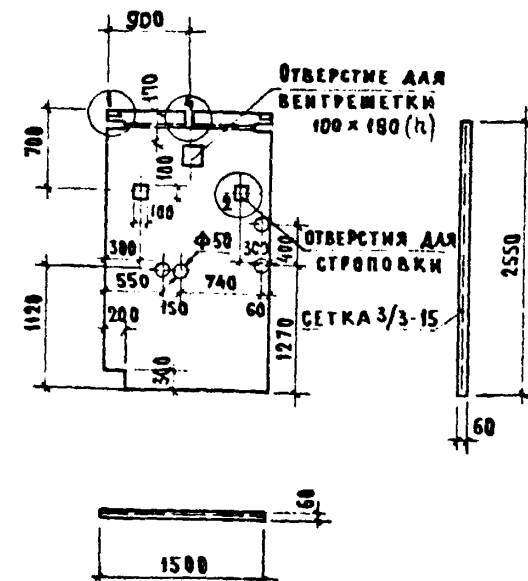
ПЕРЕГОРОДКИ САНУЗЛОВ НОМЕНКЛАТУРА.

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1АНСТ
24

11550 03 11



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50” С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³.
 2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЛООННЫМИ 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 Т.У.
 4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

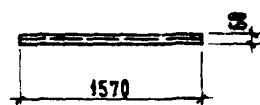
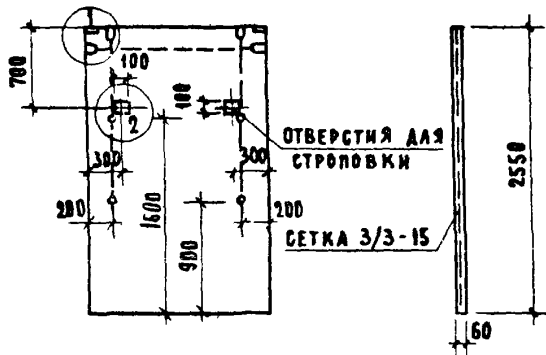


- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50” С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³.
 2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЛООННЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ВОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 8478-66.
 3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ Т.У.
 4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30.

1970

ПЕРЕГОРОДКИ ПС-1, ПС-5

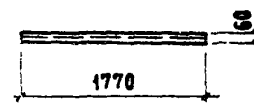
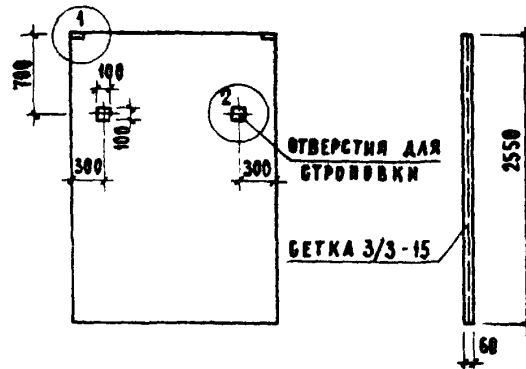
СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1ЛИСТ
25



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м ³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОДОДКИ кг
ПГ-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 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 30.



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м ³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОДОДКИ кг
ПГ-3А	0.27	СЕТКА - 3.07 ЗАКА. ДЕТ. 0.408	435

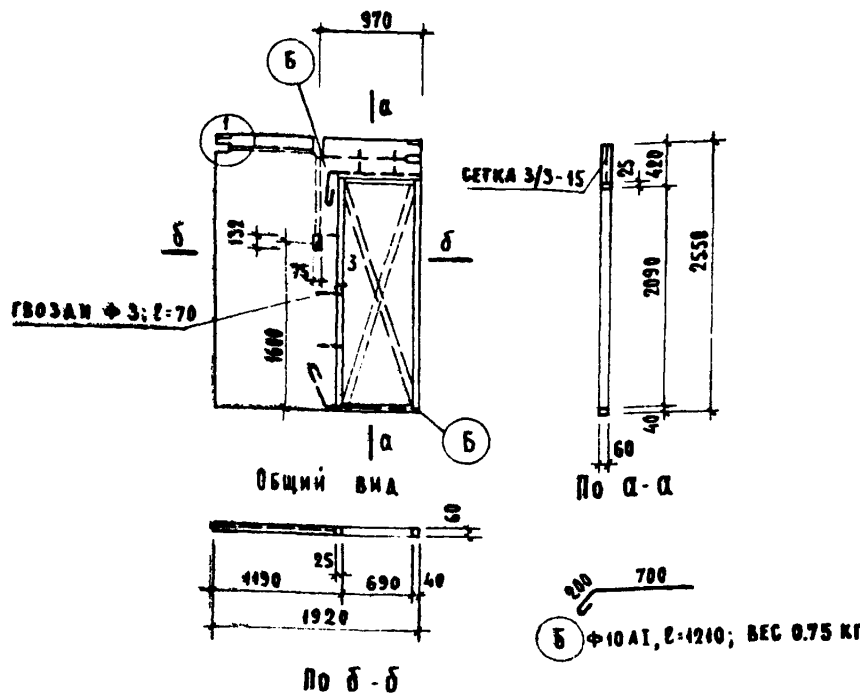
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Материал панелей - керамзитобетон марки „50“ с объемным весом не более 1600 кг/м³.
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 30.

1970

ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-1А, ПГ-3А

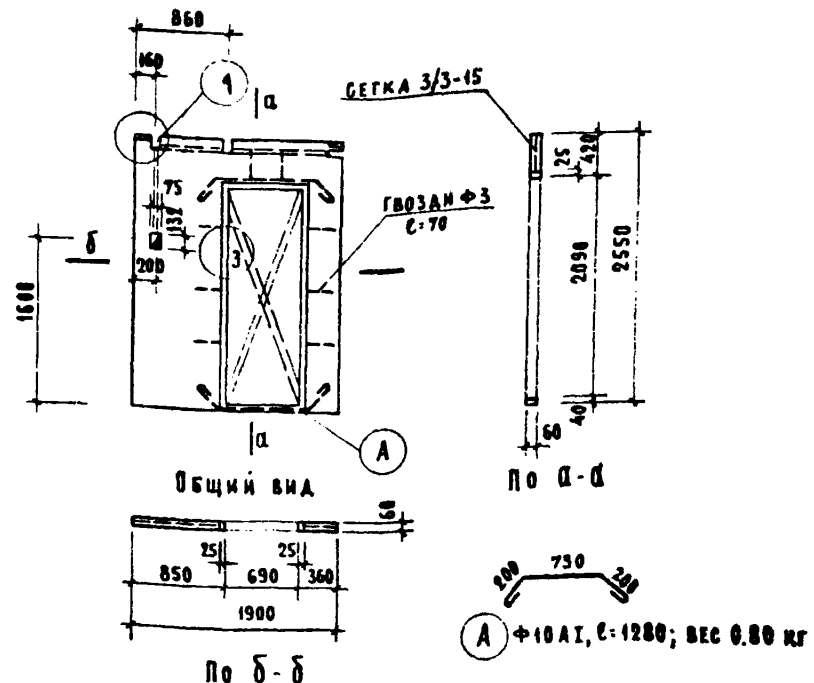
СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1
Лист 26



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПС-4	0.20	0.009	СЕТКА - 2.18 ГВОЗДИ - 0.03 Ф10А1 - 1.50 ЗАКАЛКА - 0.408	320

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50” С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 кг/м³.
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУДОЧНЫМИ 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 ПЕРІОД ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.
5. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПС-2	0.20	0.009	СЕТКА - 2.18 ГВОЗДИ - 0.05 Ф10А1 - 1.60 ЗАКАЛКА - 0.408	320

ПРИМЕЧАНИЯ:

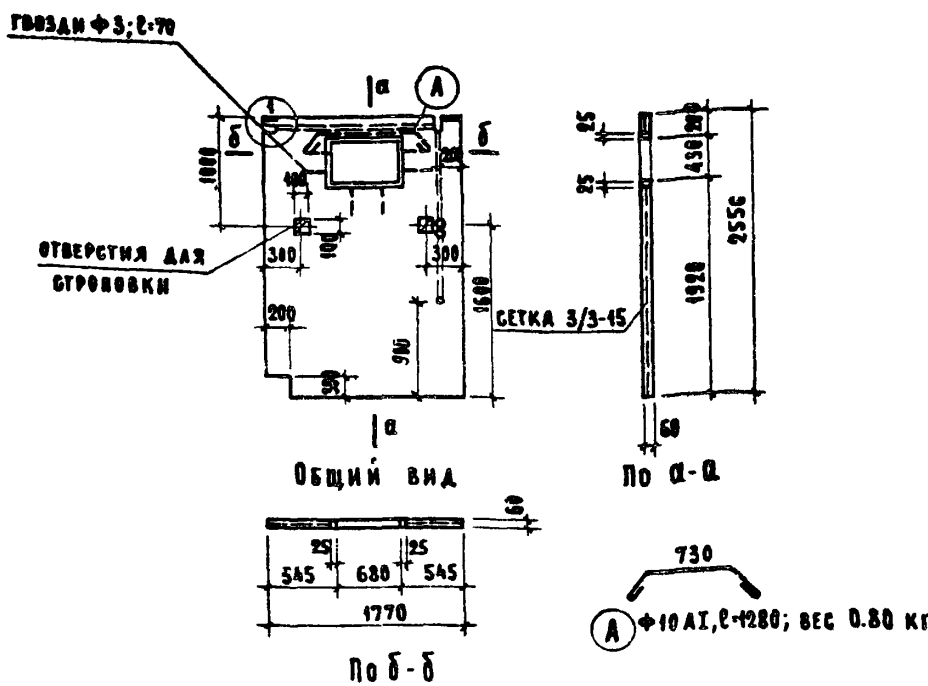
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50” С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 кг/м³.
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУДОЧНЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 8478-66.
3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ.
4. РАСКОСЫ В ПРОЕМЕ, ПОКАЗАННЫЕ ПУНКТИРОМ, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ПЕРІОД ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.
5. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30

1970

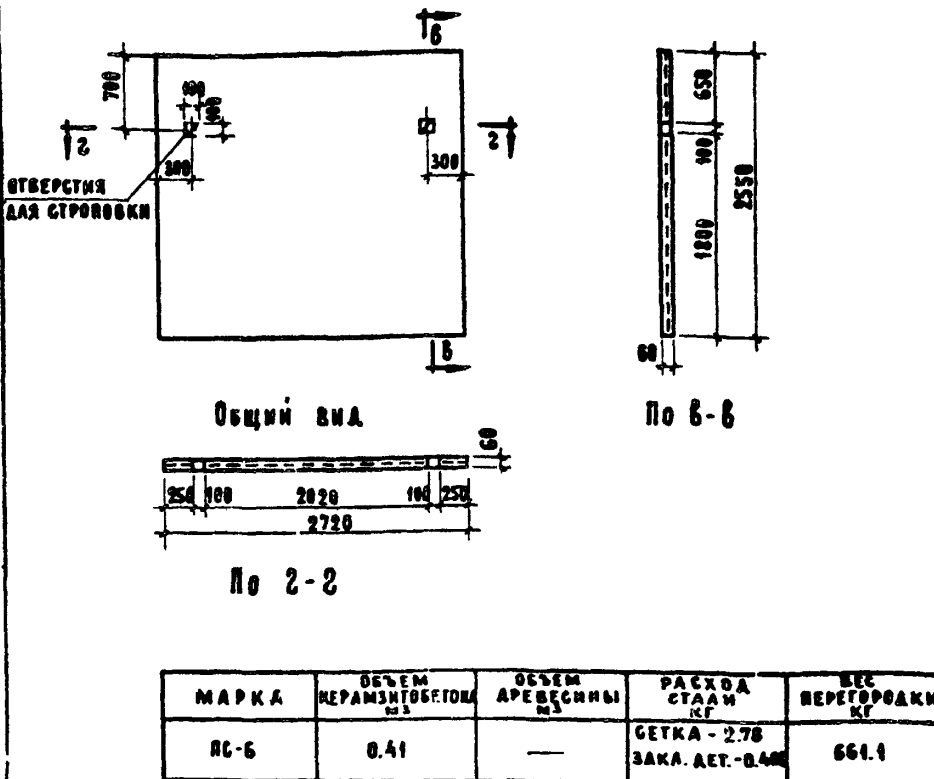
ПЕРЕГОРОДКИ ПС-4; ПС-2.

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1
27

11350-02 28



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ-КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 кг/м³.
 2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУДОЛНЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТУ 6478-66.
 3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ Т.У.
 4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 30



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 кг/м³.
 2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУДОЛНЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 6478-66.
 3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ Т.У.
 4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 30

1970

ПЕРЕГОРОДКИ ПГ-3, ПГ-6

СЕРИЯ

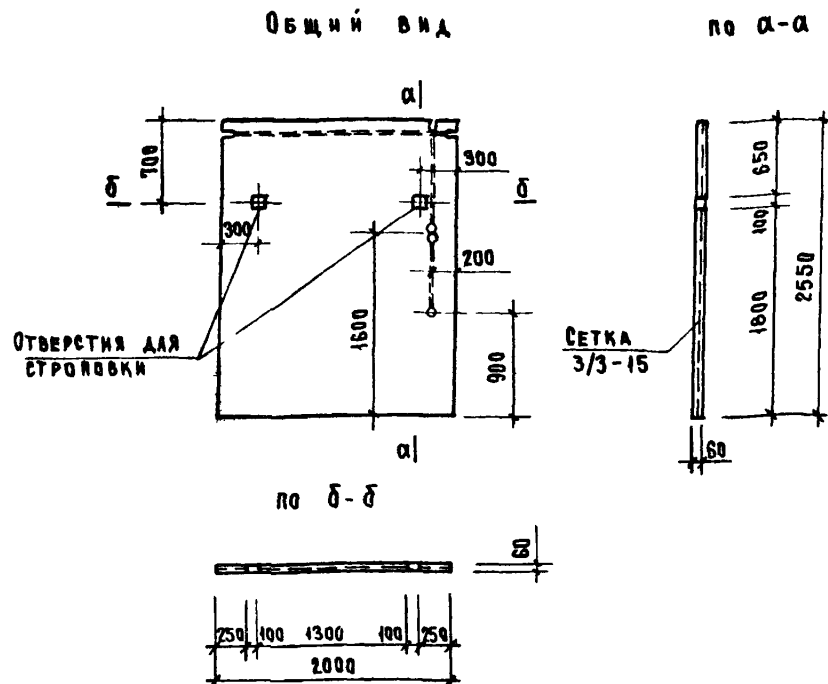
85

ЧАСТЬ 10

РАЗДЕЛ 10.2-1

АНСТ

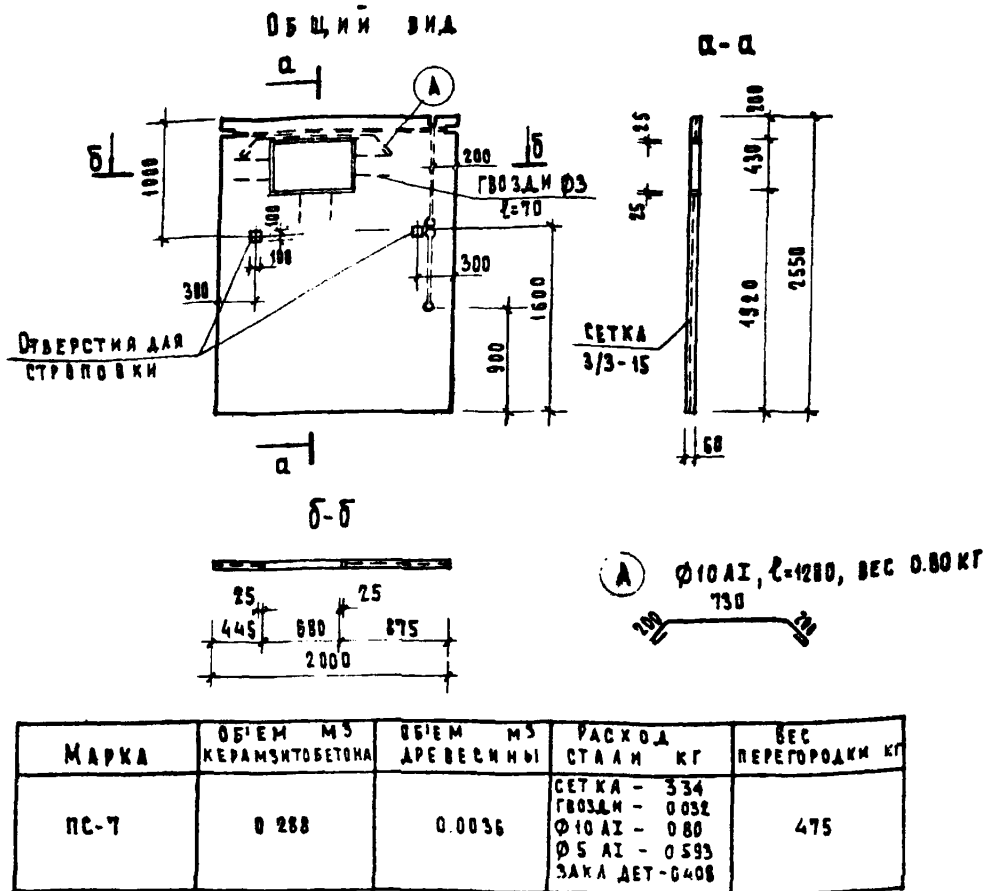
28



МАРКА	ОБЪЕМ м ³ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	РАСХОД СТАЛИ кг СЕТКА - 3.57 ЗАКЛ.ДЕТ - 0.408 Ф5 А1 - 0.593	ВЕС ПЕРЕГОРДОКИ кг
ПС-7А	0.306		494

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 кг/м³
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУБЦОВЫМИ 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 Т.У.
4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ Н 30



МАРКА	ОБЪЕМ м ³ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	ОБЪЕМ м ³ ДРЕВЕСИНЫ	РАСХОД СТАЛИ кг СЕТКА - 3.34 ГВОЗДИ - 0.032 Ø10 А1 - 0.80 Ф5 А1 - 0.593 ЗАКЛ.ДЕТ - 0.408	ВЕС ПЕРЕГОРДОКИ кг
ПС-7	0.288	0.0036		475

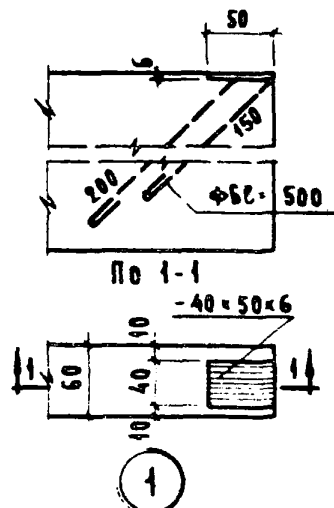
ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 кг/м³
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУБЦОВЫМИ 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 Т.У.
4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ Н 30.

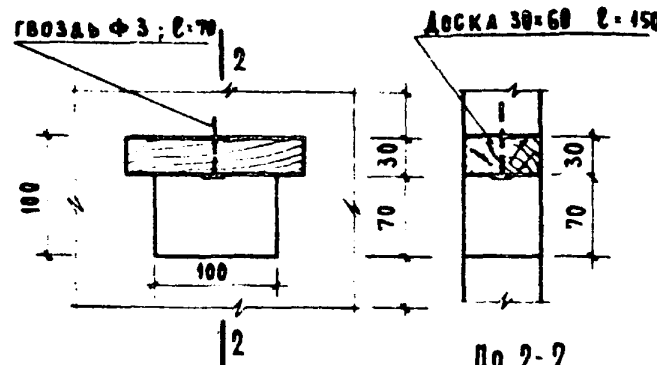
1970

ПЕРЕГОРОДКА ПС-7А И ПС-7

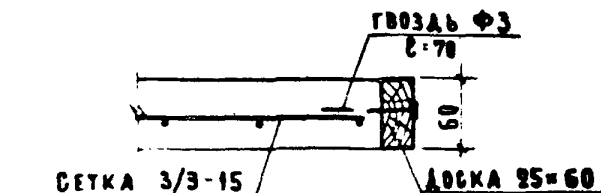
СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
Раздел 10.2-1
Лист
29



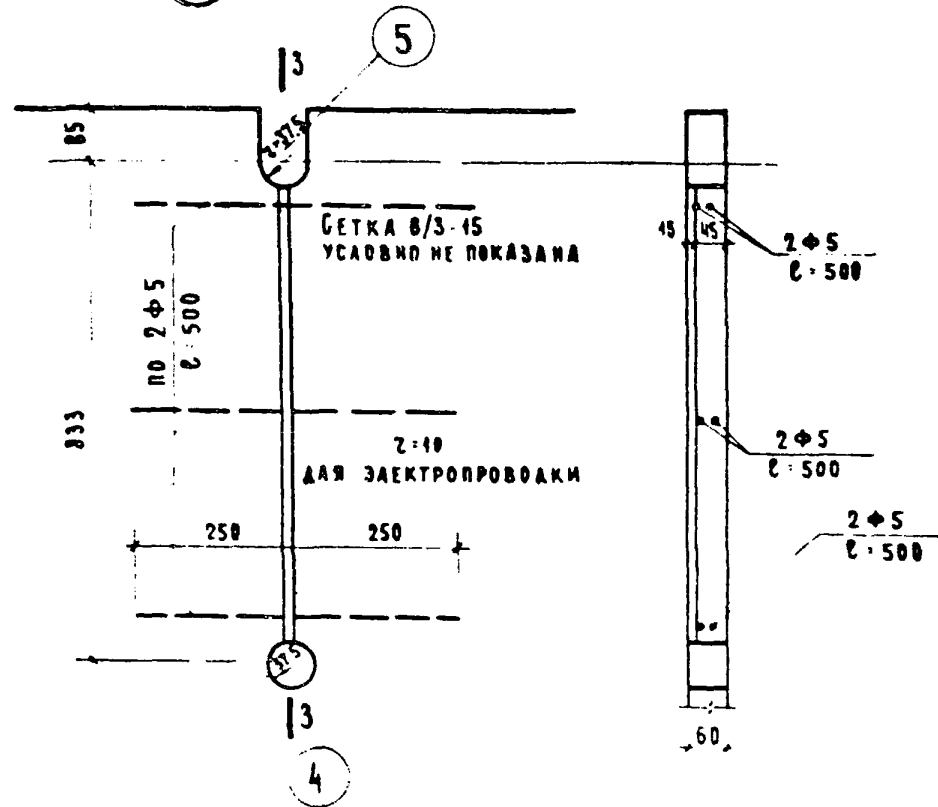
№ 4-4
- 40 x 50 x 6



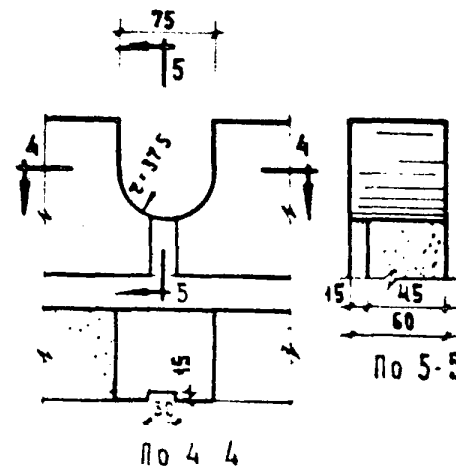
No 2-2



LOCKA 95-60



4



No 4

5

1970

ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ САНУЗАДОВ. ДЕТАЛИ

СЕРИЯ
85

ЧАСТЬ 10 АМСТ
РАЗДЕЛ 10.2-1 30