

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ЦНИИЭП жилища

И
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.

543

Тираж

600

экз

ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	№ ЛИСТОВ	№ СТР.	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	№ ЛИСТОВ	№ 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 САМУЗЛОВ. 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 САМУЗЛОВ. 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

85

Часть 10

РАЗДЕЛ 10.2-1

ЛИСТ

1

11350-02 2

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

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

ВЫСОТА ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИНЯТА 255 см, ИСХОДЯ ИЗ ВЫСОТЫ ЭТАЖА 280 см И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ 22 см.

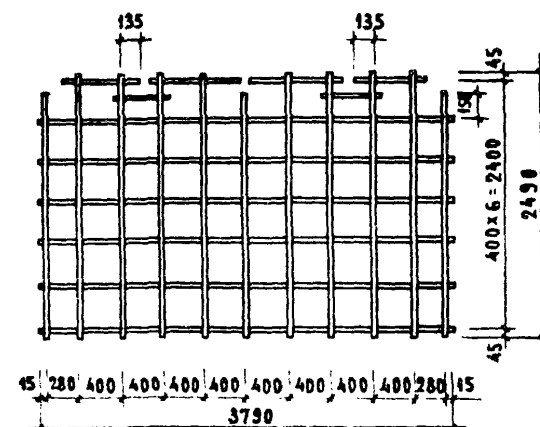
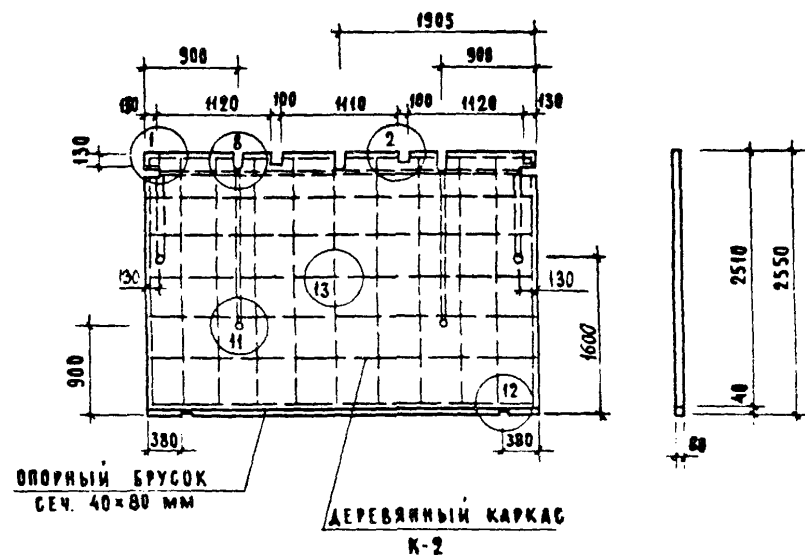
ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ПРИНЯТА 8 см. ВНИЗУ КАЖДАЯ ПАНЕЛЬ ИМЕЕТ ОПОРНЫЙ БРУС СЕЧЕНИЕМ 80×40 мм ДЛЯ ВОСПРИЯТИЯ УСИЛИЙ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ И МОНТАЖЕ.

НА ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВКИ И МОНТАЖА В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ПЕРЕГОРОДОК УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ВРЕМЕННЫЕ РАСКОСЫ. ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ РАСКОСОВ В СПЕЦИФИКАЦИЮ НЕ ВКЛЮЧЕН.

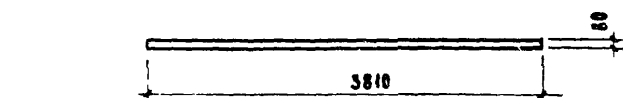
ПРИ НАЛИЧИИ ОСВОЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МЕТОДОМ ПРОКАТА.

НОМЕНКЛАТУРА

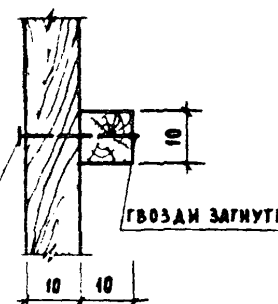
МАРКА	ГАБАРИТЫ ММ			ОБЪЕМ ГИПСОБЕТ. М ³	ВЕС ПЕРЕГОР. КГ	МАРКА	ГАБАРИТЫ ММ			ОБЪЕМ ГИПСОБЕТ. М ³	ВЕС ПЕРЕГОР. КГ
	ТОЛЩ	ДЛИНА	ВЫСОТА				ТОЛЩ	ДЛИНА	ВЫСОТА		
ПГ-1	80	5200	2550	1.04	1450	ПГ-13	80	3510	2550	0.71	994
ПГ-2	80	3810	2550	0.78	1090	ПГ-14	80	4000	2550	0.805	1130
ПГ-3	80	3250	2550	0.66	924	ПГ-15	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	650.3
ПГ-6	80	1400	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	3380	2550	0.50	709.0
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						



КАРКАС К-2



МАРК	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДАК кг
ПГ-2	0.78	0.0472	Ф5 мм - 0.285 Ф18 мм - 0.048	1090

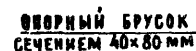
ГВОЗДИ
Ф18; С-30

По 1-1

№ КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА м.м.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м³
К-2	РЕЙКА	10x10	54.1	0.085
		ГВОЗДИ Ф18, С-30, 0.048		

ПРИМЕЧАНИЯ:

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



MAPKA

ОБЪЕМ
ИСПОБЕТОМ
МЗ
0.665

ОБЪЕМ ДРЕВЕСНЫ МЗ	0.0450
-------------------------	--------

ГВ03АН
КГ
Ф5ММ-0.161
Ф48ММ-0.045

ВЕС
ПЕРЕГОРОДКИ
кг
924



№ 4-4

NN
KAPK
K-3

НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТОВ

РЕЙКА

СРЕДНЕЕ ММ	ДЛИНА Л М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М
10x10	47.5	0.0048

ГВ03АН $\Phi 1.8, C \pm 30, 0.045$

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см^2
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 23

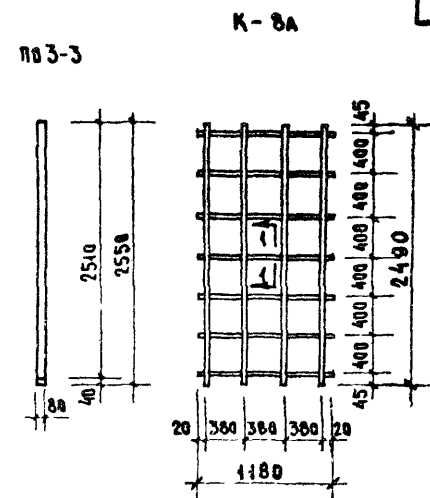
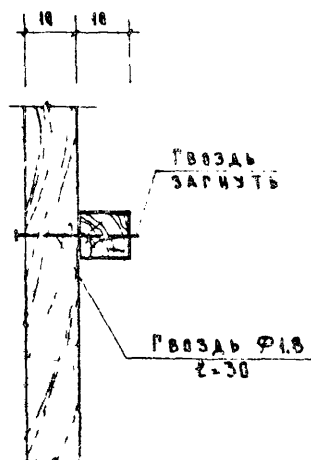


Diagram of a beam with dimensions: 1460, 40, 890, 40, 820, and a total of 3250. A vertical dimension of 80 is shown on the right.

ИД КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА Р.М.	ОБЪЕМ ОБЪЕМ М ³
К-35	РЕЙКА	10 × 10	40,12	0,0040
	РВЗДН	Р1,8	ℓ=30	0,040

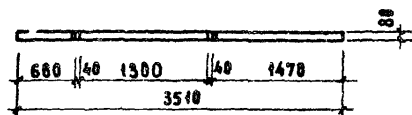
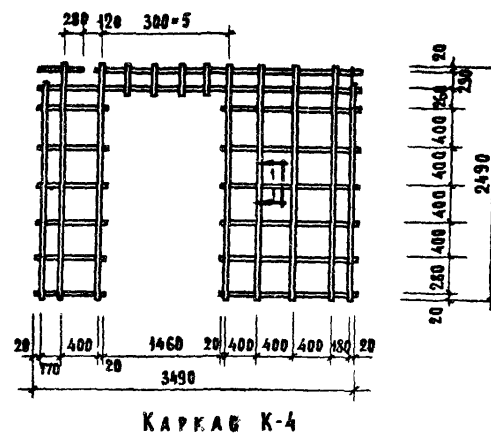


ИД КАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СРЕДНЕЕ ММ	ДЛИНА ММ	ОБЩИЙ ОБЪЕМ
К-6А	РЕЙКА	10*10	18.2	0.0018
РАЗОДЫ		Ф18	ℓ=30	0.019 кг

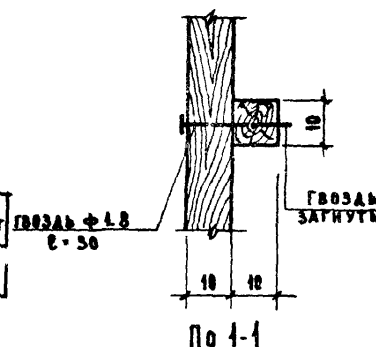
МАРКА	ОБЪЕМ РАСЧ. БЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕ- СИНЬИ М ³	ГОТОВАЯ КР	ВЕС ВЕРЕТ- ВОДКИ КР
ПР-84	0,24	0,0056	Ф 5 мм-0,85 Ф 18 мм-0,019	340
ПР-35	0,49	0,034	Ф 5 мм-0,47 Ф 18 мм-0,040	700

П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРДОК - ГИПСОБЕТОН С ПРИБЛИЖИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ СЖАТИИ 35 МПа/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРДОК см. лист 23



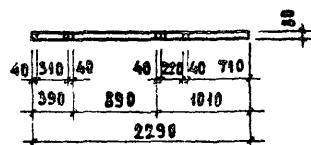
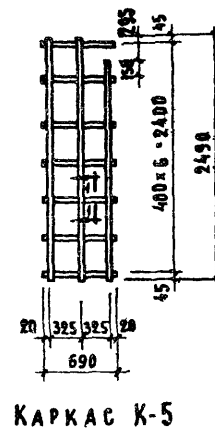
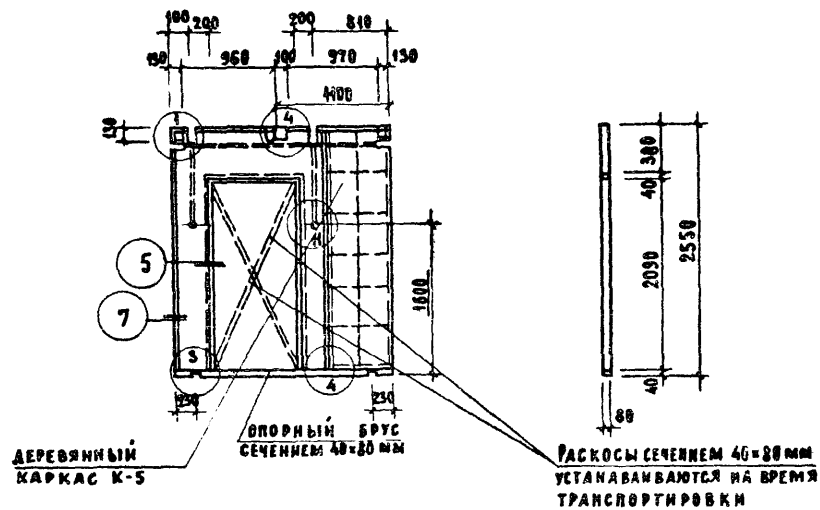
МАРКА	ОБЪЕМ ПОДСОБЕДКА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	ГОСИД КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ4	0.48	0.03	±5мм-0.10 ±1.8мм-0.038	680



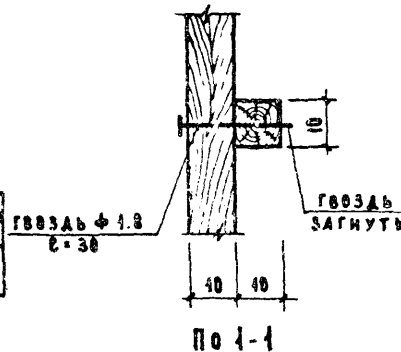
№ КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СРЕЗНЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М	ОБЪЕМ ОБЪЕМ
К-4	РЕЙКА	40x10	39.68	0.004
		ГВОЗДИ Ф18, С=30, 0.03		

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДАКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ²
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДАК СМ. ЛИСТ 23



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ5	0.30	0.044	$\phi 3 \text{ мм} - 0.067$ $\phi 5 \text{ мм} - 0.650$ $\phi 1.8 \text{ мм} - 0.018$	448



П.И. КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА п.м	ОБЪЕМ м³
К-5	РЕЙКА	10x10	12.30	0.0012
		ГВОЗДИ $\phi 1.8, L=30$		0.000

ПРИМЕЧАНИЯ.

- МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
- ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК см. лист 23

1970

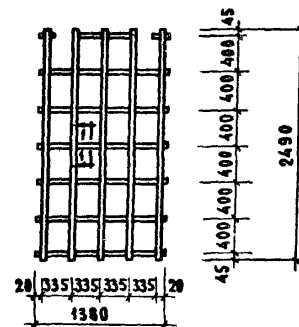
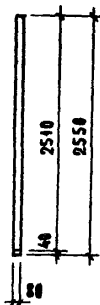
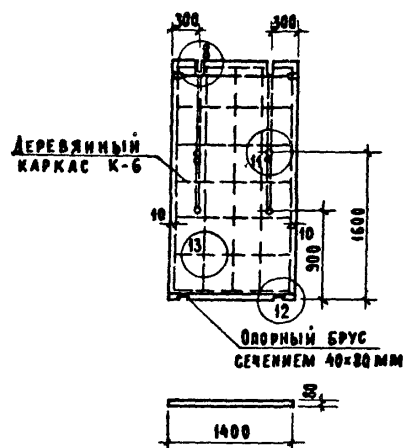
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-5

СЕРИЯ
85

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1

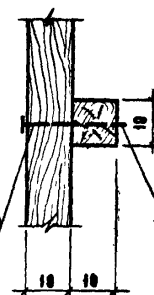
ЛИСТ
8

11350-02 9



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-6	0.29	0.0067	Ф5 мм - 0.045 Ф1.8 мм - 0.024	405

ГВОЗДИ Ф1.8, L=30



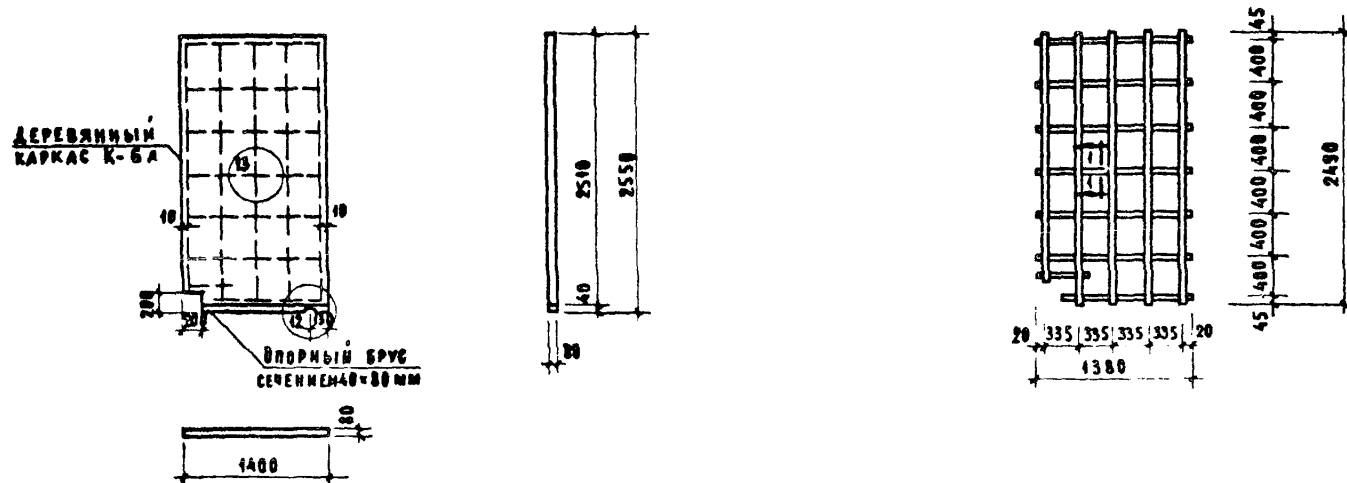
По 4-1

ГВОЗДИ
ЗАГНУТЬ

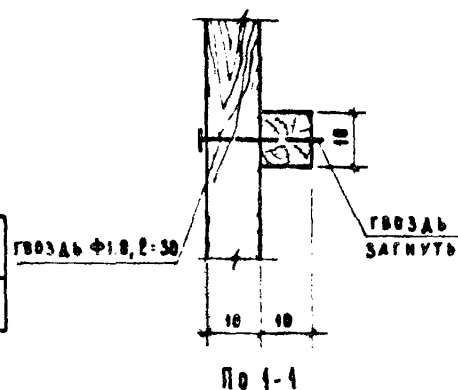
ИЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА л.м	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м³
К-6	РЕЙКА	40x10	22.1	0.0022
ГВОЗДИ Ф1.8, L=30, 0.024 кг				

ПРИМЕЧАНИЕ.

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



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м³	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯННЫЙ м³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-6А	0.256	0.0067	Φ5 мм - 0.06 Φ1.8 мм - 0.025	358



№ КАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА мм	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м³
К-6В	РЕЙКА	10x10	22.1	0.0025
ГВОЗДИ Ф1.8, L=30, 0.025 кг				

ПРИМЕЧАНИЕ.

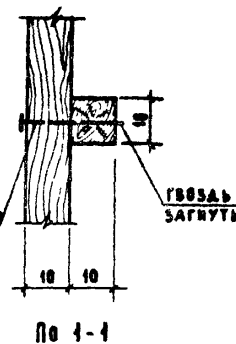
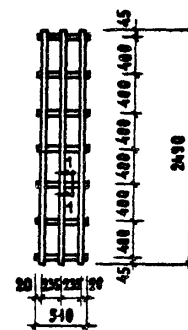
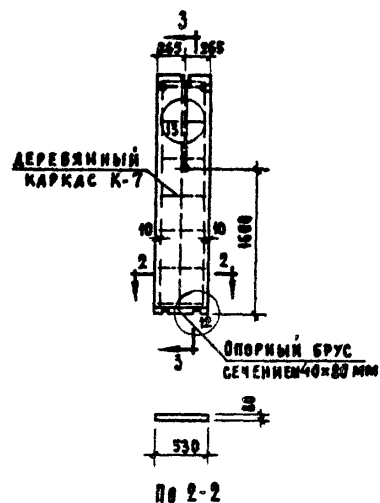
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 23

1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-6А

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1ЛИСТ
10

11550-02 11

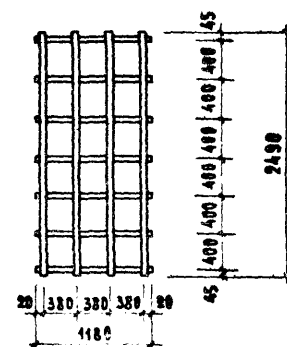
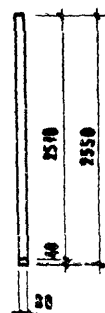
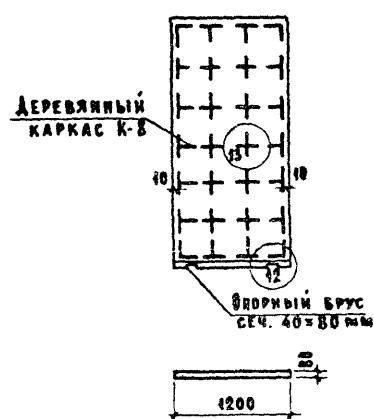


МАРКА	ОБЪЕМ ТЯГОСЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³	ГОДАН КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ЯГ-7	0.108	0.0028	Φ5мм - 0.03 Φ1.8мм - 0.015	152

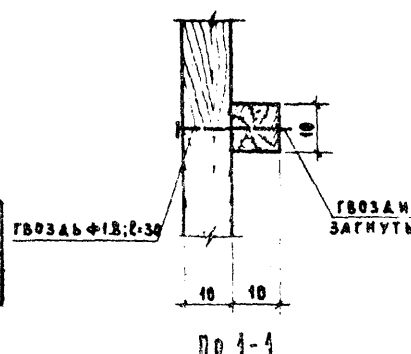
Н КАРК	НАЗНАЧЕНИЕ ZARMENTOS	СРЕДНЕ ММ	ДЛИНА Р.М	ВЕС СТЫН
K-7	РЕЙКА	10x10	44.04	0.008
	7803ДМ Ф10, С=30, 9.015 к			

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ
ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ.
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 23



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-8	0.24	0.0056	$\Phi 5 \text{ мм } 0.06$ $\Phi 1.8 \text{ мм } 0.019$	3.40



ИЛ КАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА л.м	ОБЪЕМ м ³
К-8	РЕЙКА	10x10	18.2	0.0048
ГВОЗДИ Ф1.8; 2-30; 0.019 кг				

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-8

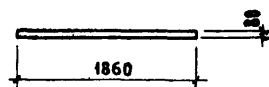
 СЕРИЯ
85

 ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1

 АНСТ
12

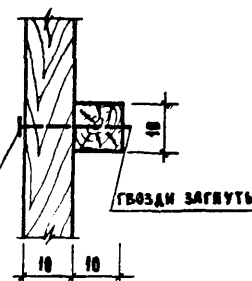
11350 01 12

ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАС К-9



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-0.086	532

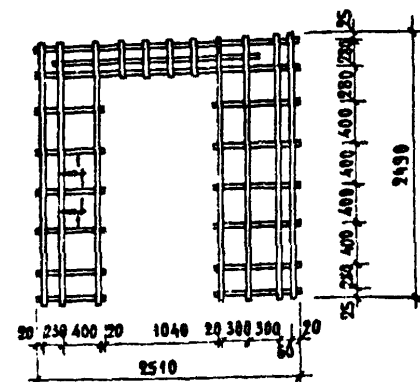
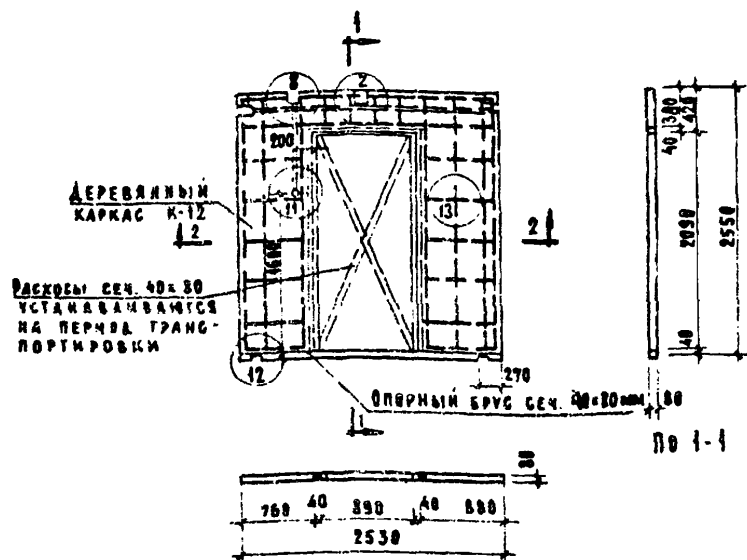
ГВ03АБ
Ф 18; L=30



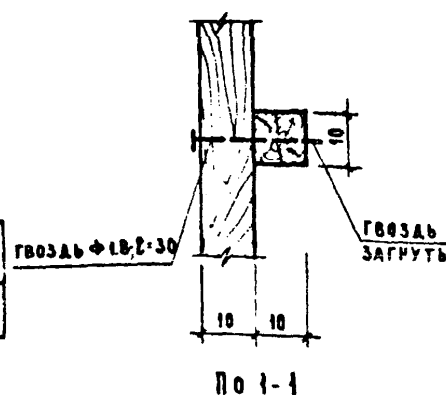
№ 4-4

Н КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА П.М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ
K-9	РЕЙКА	10×10	27.8	0.0028
		ГВОЗДИ 1Б; 2-30; 0.026		

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



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯННЫЙ М ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-12	3.34	0.029	$\Phi 5$ мм 0.15 $\Phi 3$ мм 0.050 $\Phi 18$ мм 0.049	480



ИД КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА М	ОБЪЕМ М ³
К-12	РЕЙКА	10x10	33.9	0.0034
ГВОЗДИ Ф 18; 2-30; 0.049 КГ				

ПРИМЕЧАНИЕ.

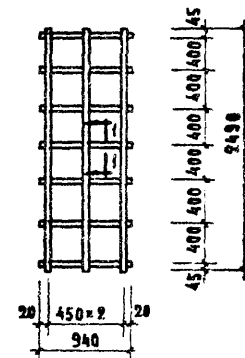
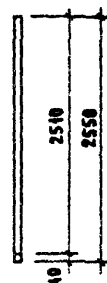
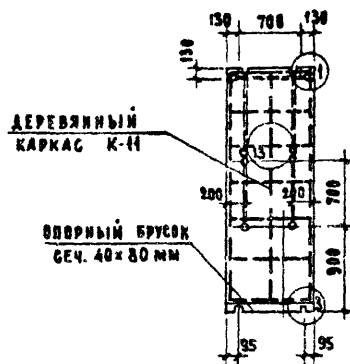
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ
ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 23

1970

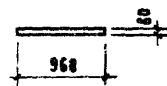
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-10

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1ЛИСТ
44

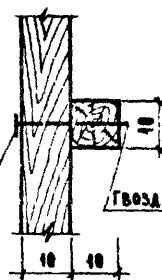
11550 02 15



КАРКАС К-11



МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м³	ГОЗДА кг	БЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-11	0.193	0.0045	Ф5мм-0.068 Ф1.8мм-0.013	274

ГОЗДА
Ф1.8; L=30

ГВОЗДИ ЗАТНУТЬ

По 1-1

Н.П. КАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА л.м	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м³
П-11	РЕЙКА	10x10	14.0	0.0014
		ГВОЗДИ Ф1.8; L=30; 0.013		

ПРИМЕЧАНИЯ:

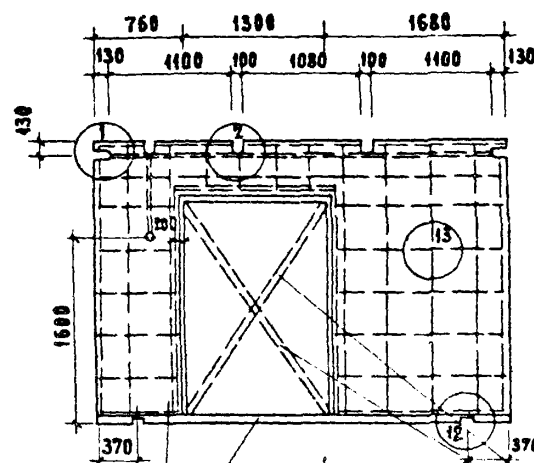
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДКИ СМ. ЛИСТ 23

1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-11

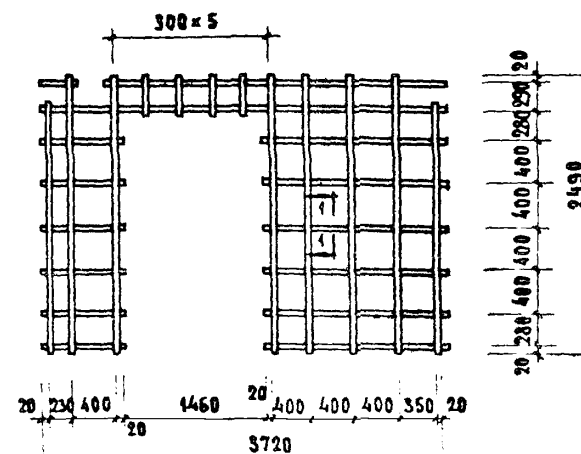
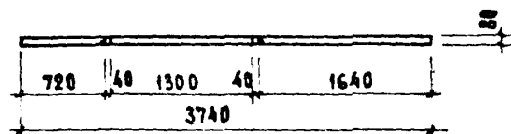
СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1ЛИСТ
15

11350-02 16



ОПОРНЫЙ БРУСОК
СЕЧЕНИЕМ 40x80 мм
ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС К-12

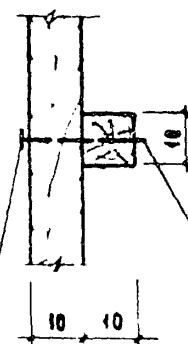
РАСКОСЫ СЕЧЕНИЕМ 40x80 мм
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ВРЕМЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ



КАРКАС К-12

МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м³	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯНЫМ м³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-12	0.55	0.031	3 мм 0.88 5 мм 0.23 1.8 мм 0.03	770

ГВОЗДА
Φ 1.8, l=30

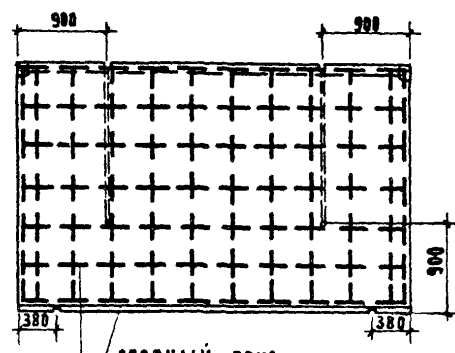


По 1-1

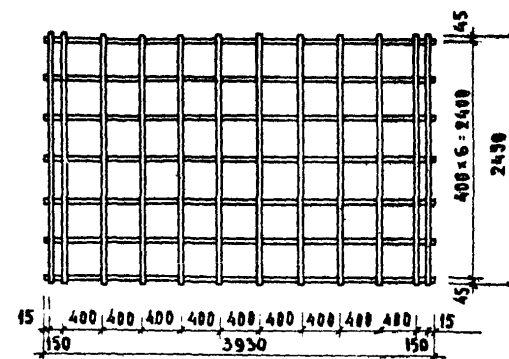
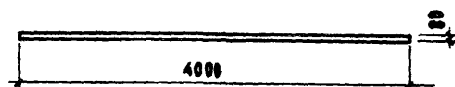
№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА п.м.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м³
К-12	РЕЙКА	10x10	42.24	0.004
		ГВОЗДИ Φ 1.8, l=30; 0.03		

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

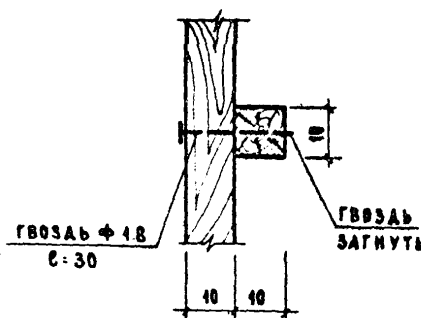


ВВОРНЫЙ БРУС
СЕЧ. 40x80 мм
ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС К-14



ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС К-14

МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	ГВОЗДИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-14	0.805	0.0185	Φ5 мм - 0.18 Φ1.8 мм - 0.05	1130



По 1-1

ИД КАРКАС	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА п.м	ОБЩИЙ ОБЪЕМ м ³
К-14	РЕЙКА	10x10	57.40	0.0057
ГВОЗДИ Φ1.8; С-30				

ПРИМЕЧАНИЕ.

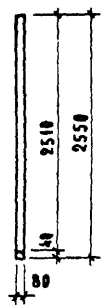
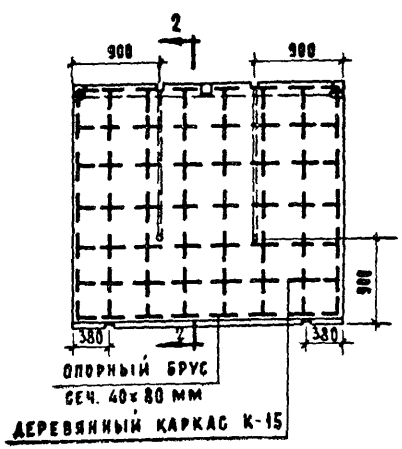
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 кг/см².
2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 23

1970

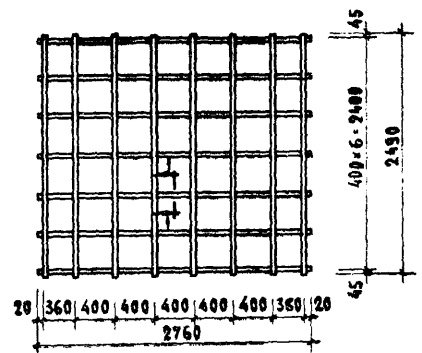
ПЕРЕГОРОДКА ПГ-14

СЕРИЯ
85ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.2-1ЛИСТ
18

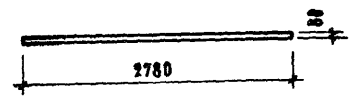
11350-02 19



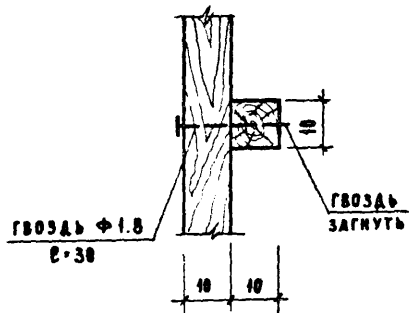
По 2-2



КАРКАС К-15



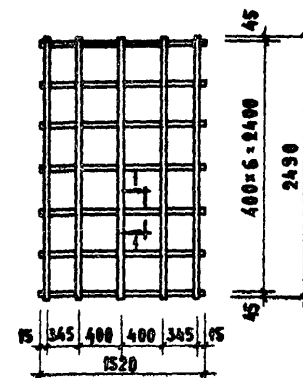
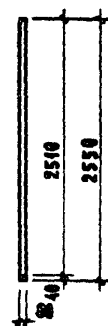
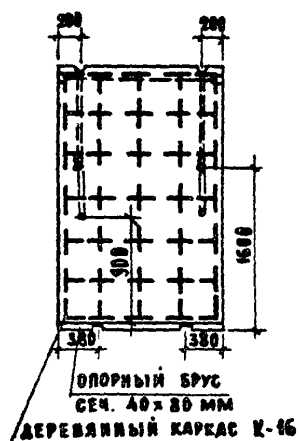
МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯННЫ М ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-15	0.57	0.0127	Φ5мм-0.14 Φ1.6мм-0.03	800



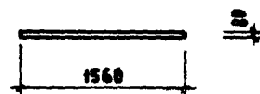
По 1-1

ПН КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА Л.М	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
К-15	РЕЙКА	10x10	38.44	0.0039
ГВОЗДИ Φ1.6; С-30				

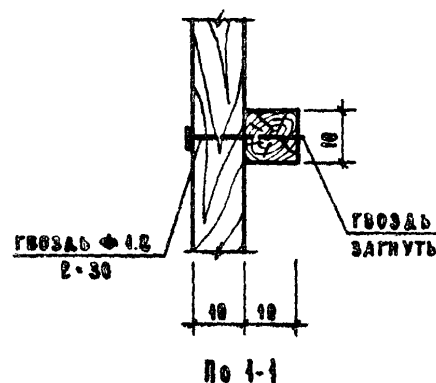
- ПРИМЕЧАНИЕ:
1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДКИ-ГИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ 35 КГ/СМ².
 2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 23



КАРКАС К-16



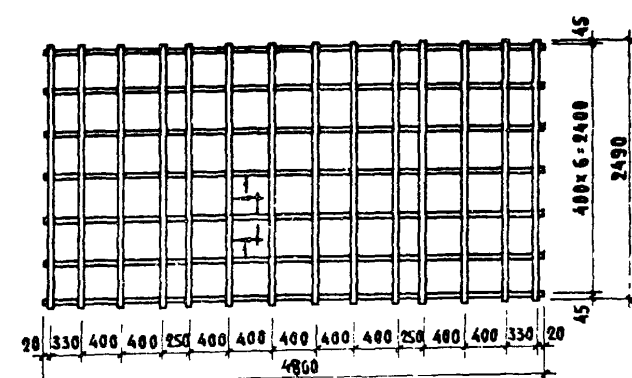
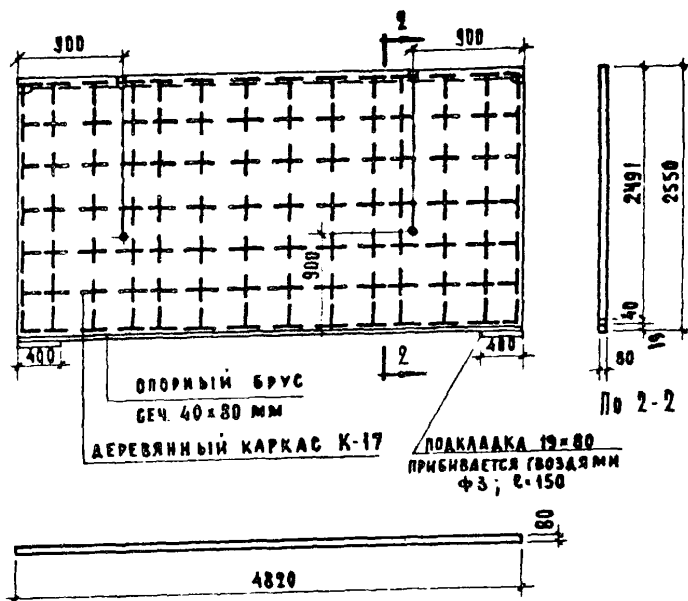
МАРКА	ОБЪЕМ ТРУБОТЕРА М ³	ОБЪЕМ АРЕБЕСИНЫ М ³	ГОДА КТ	ВЕС НЕПЕРОРА КТ
НГ-16	0.314	0.0074	Φ 5 мм - 0.08 Φ 19 мм - 0.03	440



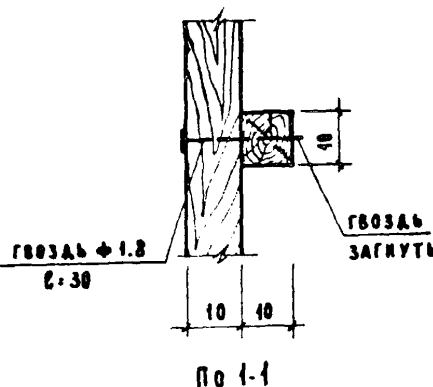
Н КАРК	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЕМКОВ	СРЕДНЕЕ ММ	ДЛИНА М.М.	ОБЩАЯ СЪЕМ
К-16	РЕНКА	10×10	23.37	0.0024
		ГР03ДМ +18; Е=50		

ДРУМЕЧАННЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРДОК - ГИПСБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ
ВРН СЖАТИИ 35 КГ/СМ².



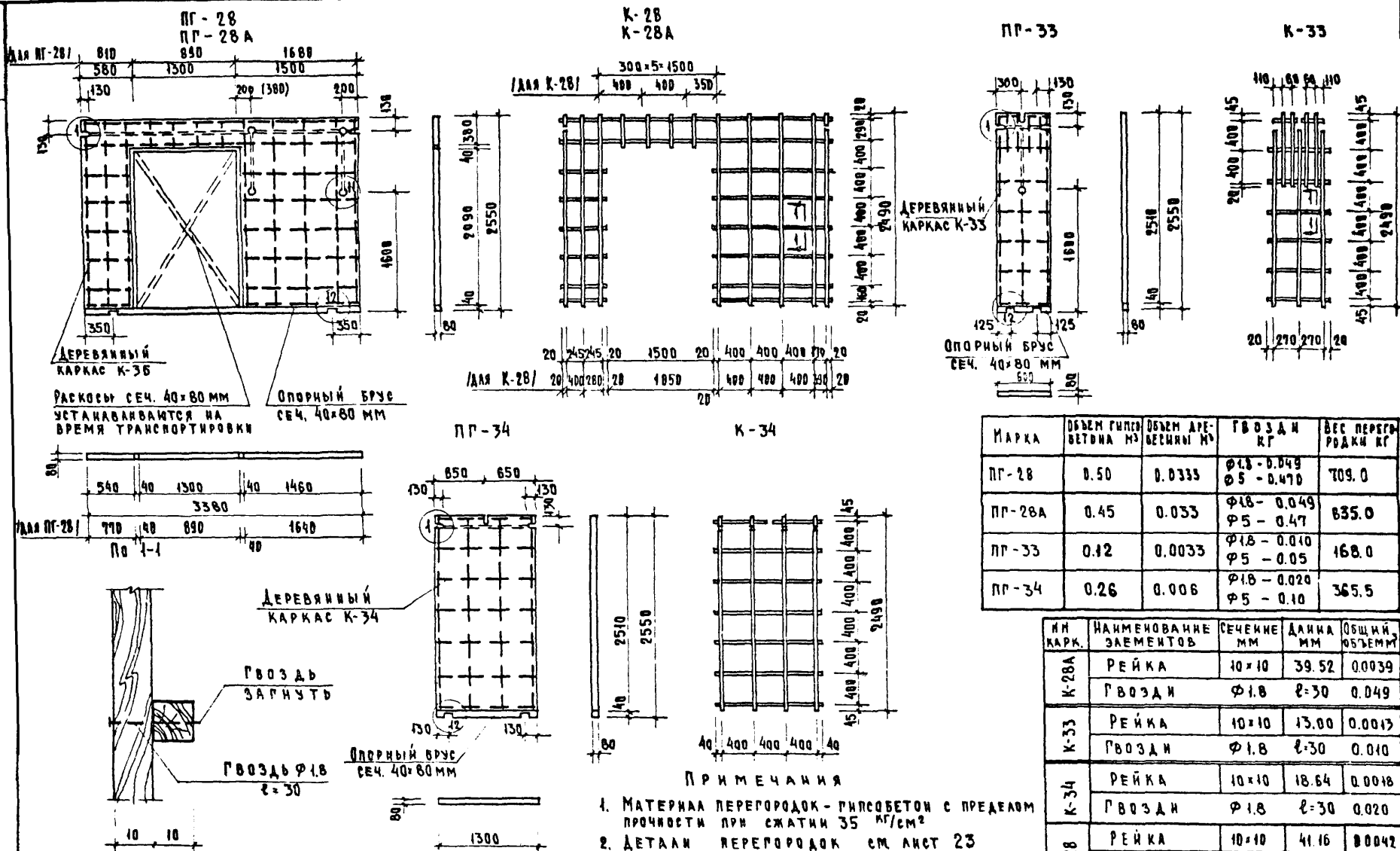
МАРКА	ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА М ³	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯННОГО М ³	ГВОЗДИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПГ-17	0.96	0.0214	Φ 5 мм - 0.23 Φ 1.8 мм 0.06	1340

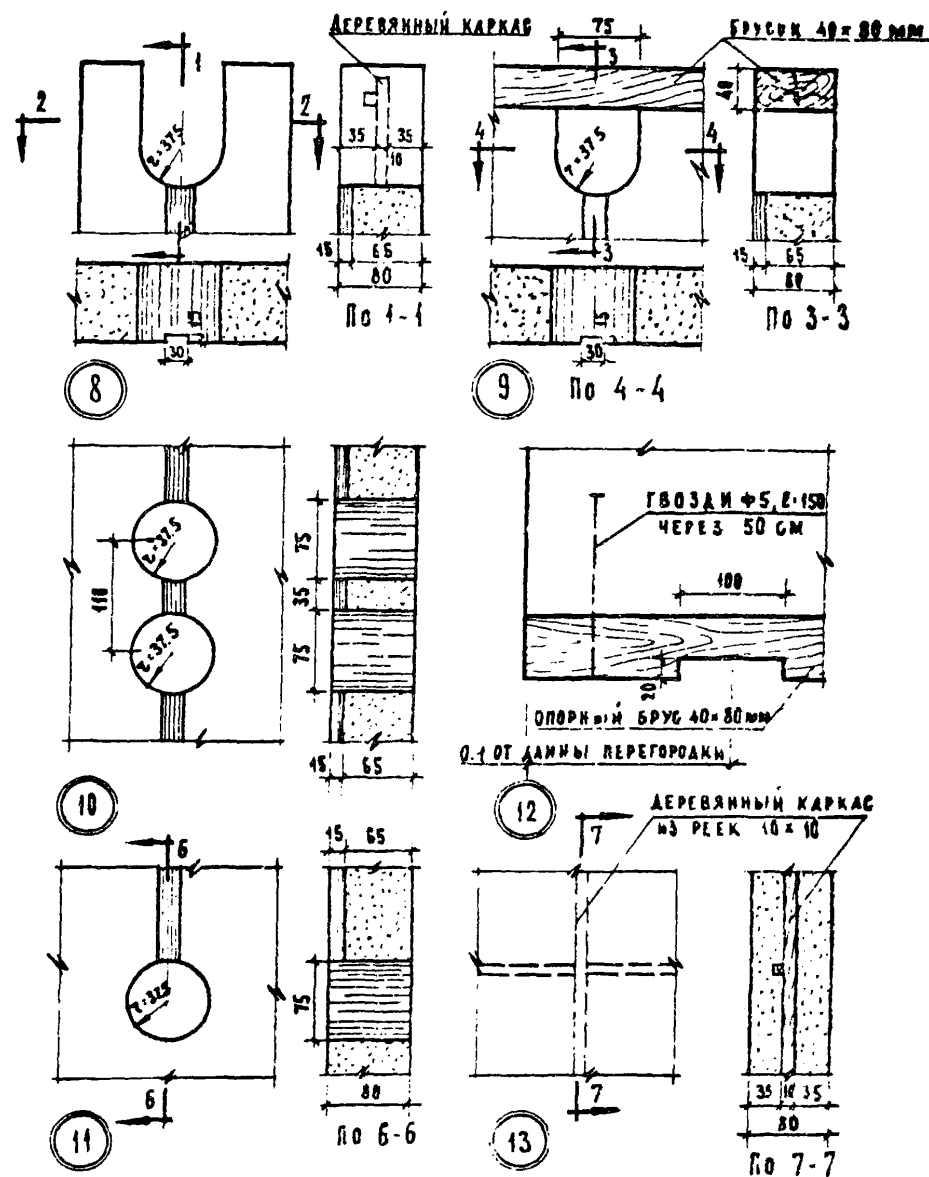
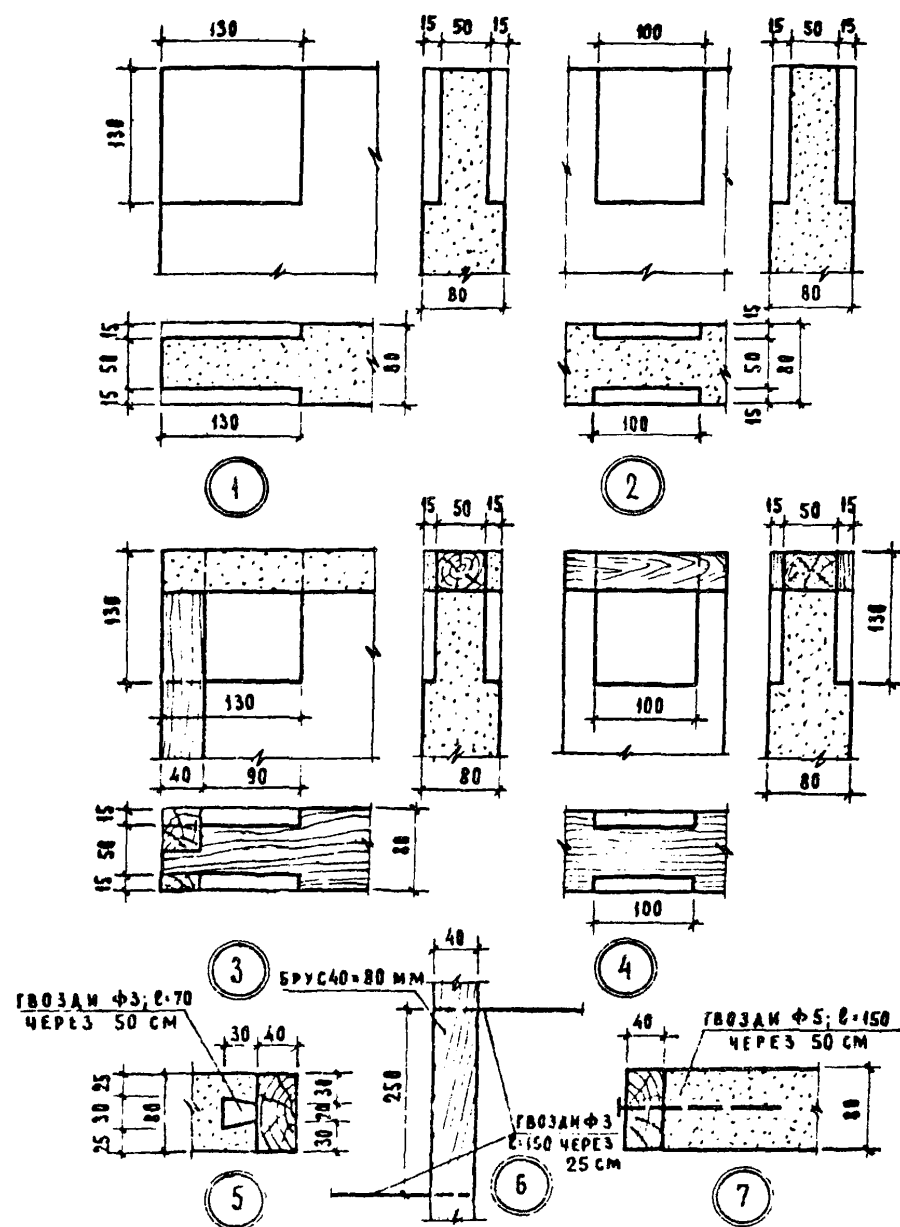


ИД. КАРК.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА Л.М.	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М
К-17	РЕЙКА	10x10	70.18	0.087
		ГВОЗДИ Φ 1.8; С-30		

ПРИМЕЧАНИЕ:

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





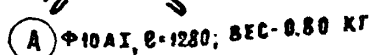
УКАЗАНИЯ ПО КЕРАМЗИТОБЕТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ.

Перегородочные панели 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.

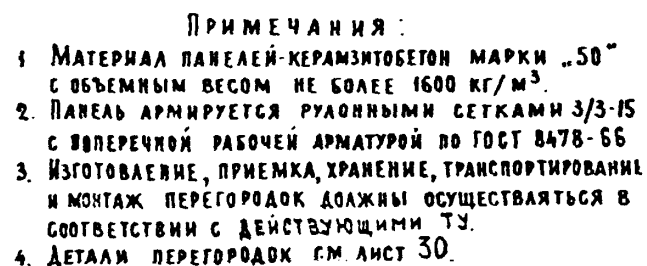
Перегородки марки ПС-1, 1А, 5, 7, 7А - для раздельного санузла; марки ПС-3, ПС-3А, ПС-4 - для совмещенного санузла.

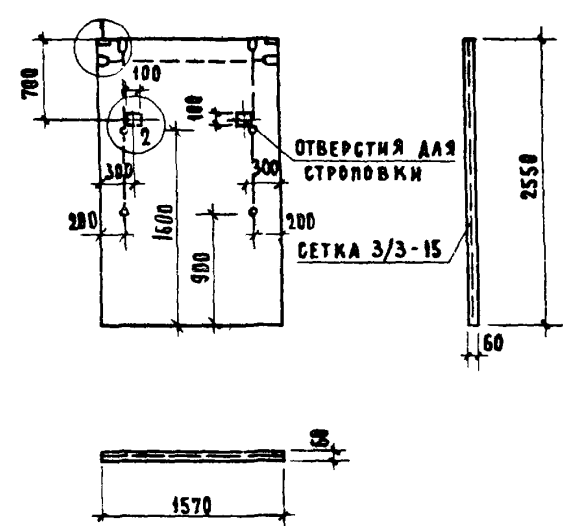
НОМЕНКЛАТУРА					
МАРКА	ГАБАРИТЫ, мм			ОБЪЕМ КЕРАМЗ. БЕТОНА м ³	ВЕС ПЕРЕГОР. кг
	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА		
ПС - 1	60	1570	2550	0.22	352
ПС - 1А	60	1570	2550	0.24	387
ПС - 2	60	1900	2550	0.20	320
ПС - 3	60	1770	2550	0.25	400
ПС - 3А	60	1770	2550	0.27	435
ПС - 4	60	1920	2550	0.20	320
ПС - 5	60	1500	2500	0.23	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



ПРИМЕЧАНИЯ:

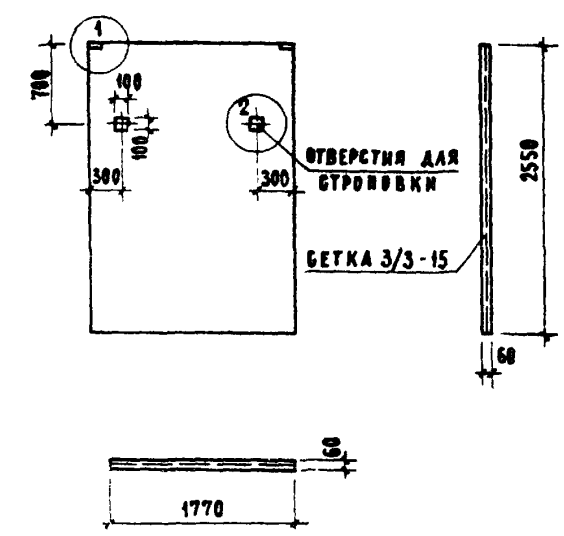
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЛОНЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 8478-66.
3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ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





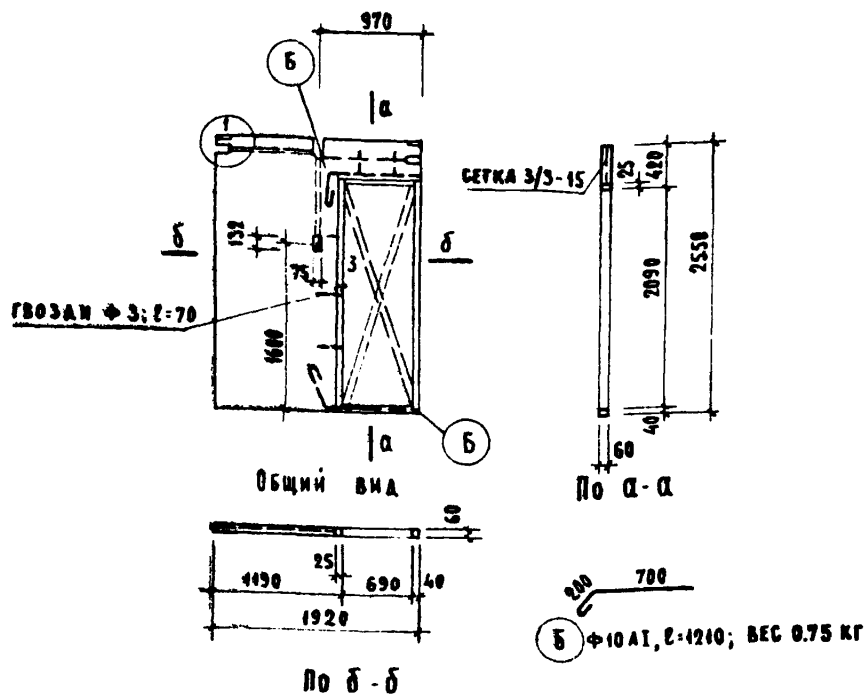
МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНА м³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-1А	0.24	СЕТКА - 2.72 ЗАКА. ДЕТ. 0.408	387

- 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 м³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПГ-3А	0.27	СЕТКА - 3.07 ЗАКА. ДЕТ. - 0.408	435

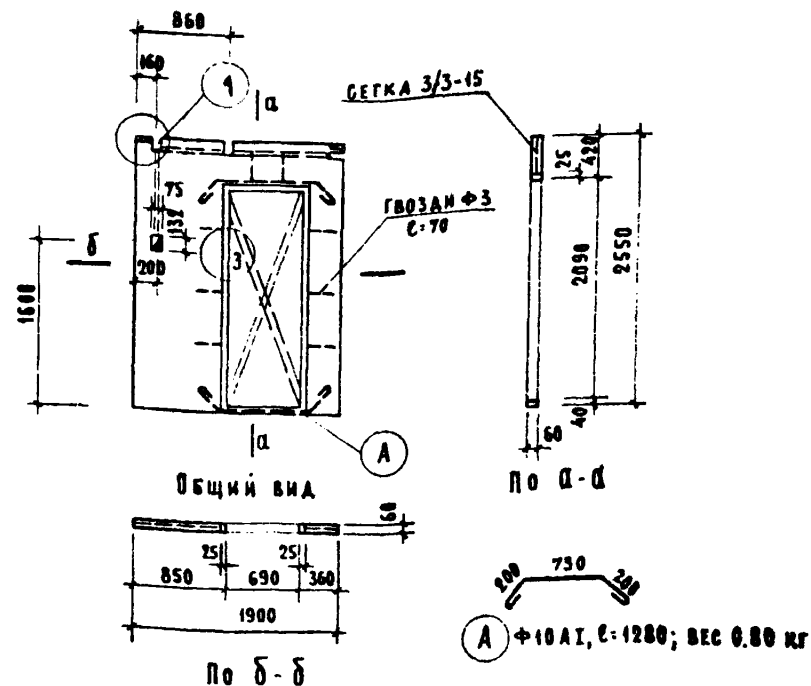
- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³.
 2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУЛОННЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 8478-66.
 3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ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



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМИТОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПС-4	0.20	0.009	СЕТКА - 2.18 ГВОЗДИ - 0.03 $\Phi 10 \text{ А1} - 1.50$ ЗАКА. ДЕТ. - 0.408	320

ПРИМЕЧАНИЯ:

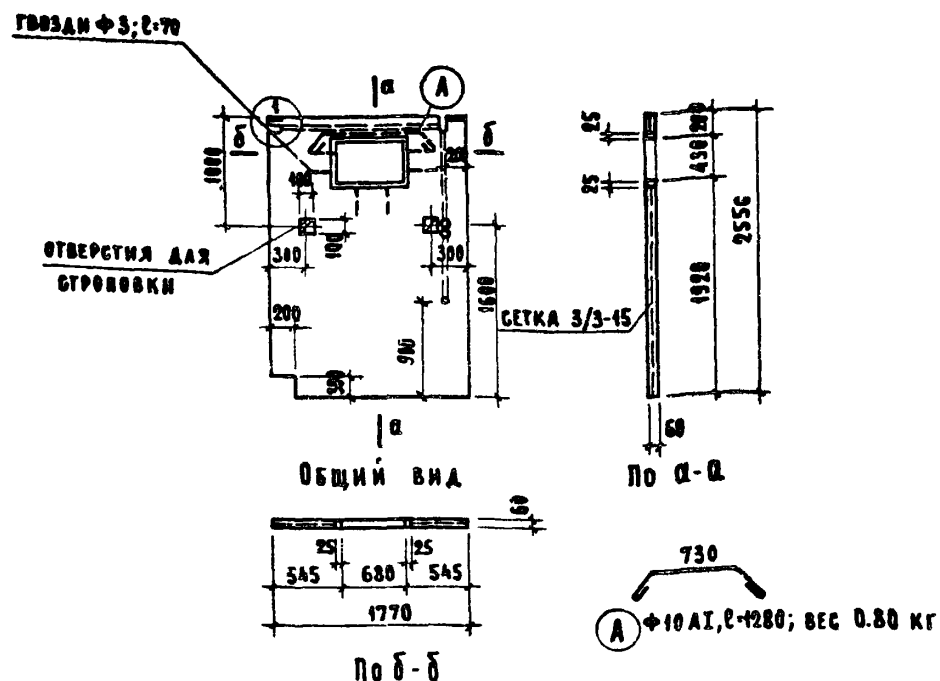
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ-КЕРАМИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³.
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУДОННЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 8478-66.
3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ.
4. РАСКОСЫ В ПРОЕМЕ, ПОКАЗАННЫЕ ПУНКТИРОМ, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.
5. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ ЛИСТ 30



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМИТОБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПС-2	0.20	0.009	СЕТКА - 2.18 ГВОЗДИ - 0.03 $\Phi 10 \text{ А1} - 1.60$ ЗАКА. ДЕТ. - 0.408	320

ПРИМЕЧАНИЯ:

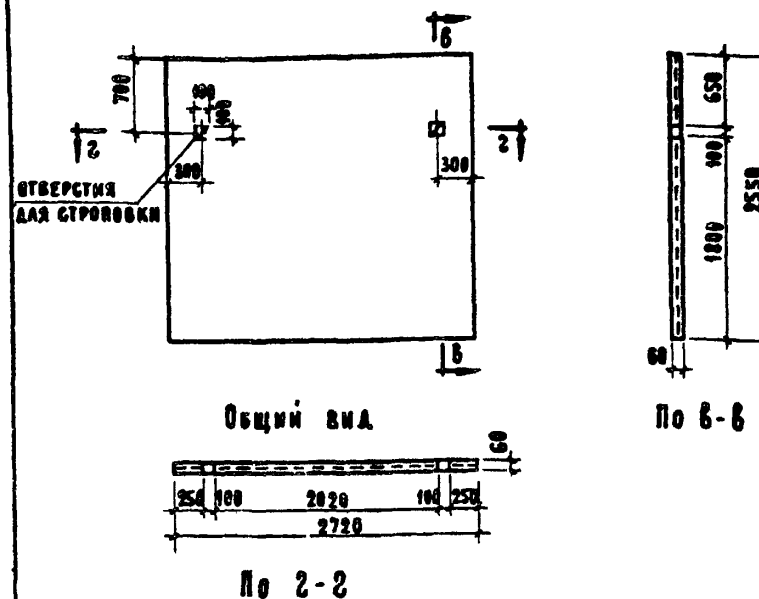
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ-КЕРАМИТОБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³.
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУДОННЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 8478-66.
3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ.
4. РАСКОСЫ В ПРОЕМЕ, ПОКАЗАННЫЕ ПУНКТИРОМ, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.
5. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 30



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМИТБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПС-3	0.25		СЕТКА - 2.78 ГВОЗДИ - 0.036 $\Phi 10A1$ - 0.80 ЗАКА. ДЕТ. - 0.468	400

ПРИМЕЧАНИЯ.

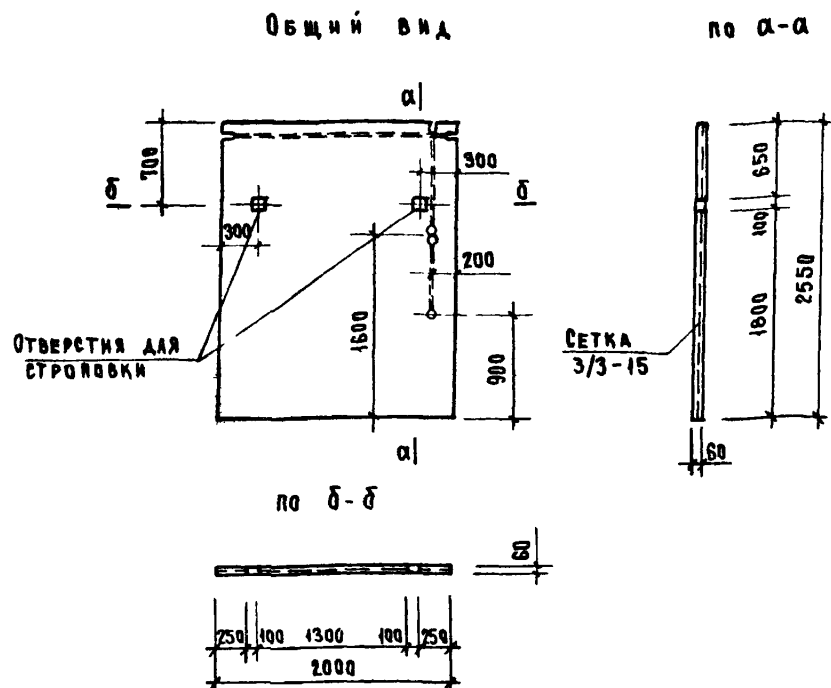
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМИТБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУКОИЗЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 6478-66.
3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ.
4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 30



МАРКА	ОБЪЕМ КЕРАМИТБЕТОНА м ³	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м ³	РАСХОД СТАЛИ кг	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ кг
ПС-6	0.41	—	СЕТКА - 2.78 ЗАКА. ДЕТ. - 0.468	661.1

ПРИМЕЧАНИЯ:

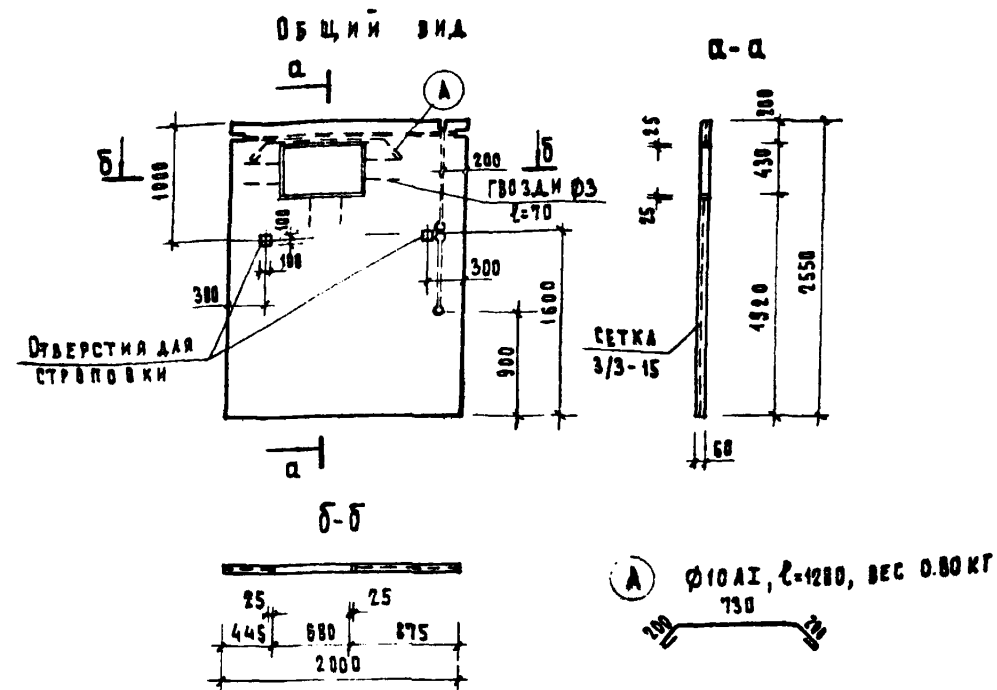
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ - КЕРАМИТБЕТОН МАРКИ „50“ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ НЕ БОЛЕЕ 1600 КГ/М³
2. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РУКОИЗЫМИ СЕТКАМИ 3/3-15 С ПОПЕРЕЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ПО ГОСТ 6478-66.
3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ.
4. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АНСТ 30



МАРКА	ОБЪЕМ М ³ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	РАСХОД СТАЛИ КР	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПС-7А	0 306	СЕТКА-3,57 ЗАКАДЕТ-0,408 Ф5 А1-0,593	494

П Р И М Е Ч А Н И Я :

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 М ³ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	ОБЪЕМ М ³ ДРЕВЕСИНЫ	РАСХОД СТАЛИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ
ПС-7	0 288	0.0036	СЕТКА - 3,34 ГВОЗДИ - 0,032 $\Phi 10 \text{ А1}$ - 0,80 $\Phi 5 \text{ А1}$ - 0,593 ЗАКАДЕТ-0,408	475

П Р И М Е Ч А Н И Я

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.

