

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ЧАСТЬ 10
изделия заводского изготовления
РАЗДЕЛ 10.2-1
ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ - ПЕРЕГОРОДКИ

11350-02 BEHA 0-96

ШЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная va. 22 Сдано в печать 311 — 1975 г. 543 — Тираж 6€€ пкт

	n	F	Þ	F	4	F	u	h
- 1		5	,	•		•	п	u

чертежей

HANMER	АЖЭТЧЭР ЭННАВС	N N Auctob	N N GTP.	Наименование чертежа	N N Auctor	HH CTP.
NEPEYEHЬ 4E	РТЕЖЕЙ	1	1	REPEROPOAKA RF- 15	19	19
FUNCOSETONHSIE	ПЕРЕГОРОДКИ НОМЕНКЛАТУРА	2	2	ПЕРЕГОРОАКА ПГ- 16	20	20
REPETOPOAKA	nr-1	3	3	ПЕРЕГОРОДКА ПГ- 47	24	24
NEPETOPOAKA	nr-2	4	4	ПЕРЕГОРОДКИ ПГ- 28A, ПГ- 33 , ПГ- 34 ,ПГ 28	22	22
ПЕРЕГОРОДКА	NF-3	5	5	ГИПСОБЕТОННЫЕ ВЕРЕГОРОДКИ. ДЕТАЛИ.	23	23
ПЕРЕГОРОДКИ	NT-36, NT-&A	6	6	ПЕРЕГОРОДКИ САНУЗАСВ, НОМЕНКААТУРА	24	24
REPETOPOAKA	ПГ−4	7	7	REPEROPOAKU RC-1, RC-5	25	25
REPEROPOAKA	nr- 5	8	8	REPEROPOAKU RC-1A, RC-3A	26	26
REPECOPOAKA	nr-6	9	9	NEPETOPOAKH RC-4, RC-2	27	27
ПЕРЕГОРОДКА	ΠΓ- 6A	10	40	NEPEROPOAKU MC-3, NC-6	28	28
REPETOPOAKA	nr- 7	44	11	перегородки пс-7 > пс-7 д	29	29
ПЕРЕГОРОАКА	лг- 8	12	12	ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ САНУЗЛОВ, ДЕТАЛИ	30	30
ПЕРЕГОРОДКА	กร- 9	13	13			
ПЕРЕГОРОДКА	пг- 10	14	14			
REPETOPOAKA	nr-11	15	15			
NEPETOPOAKA	ΠΓ-12	16	16			
NEPEROPOAKA	nr- 13	17	17			
NEPEROPOAKA	NF- 14	18	18			

Перечень чертежей

1970

CEPHR 402-1 10 ANGT 85 PASAEA 10.2-1

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗГОТОВАЯ-ЮТСЯ ИЗ ГИПСОБЕТОНА С ОБЪЕМНЫЙ ВЕ-COM 1250-1400 Kr/m³.

Предел прочности гипсобетона при ${\sf GKATH}$ и не менее 35 кг/см 2 .

Высота перегородочных панелей принята 255 cm, исходя из высоты этажа 280 cm и тоащина панелей перекрытий 22 cm.

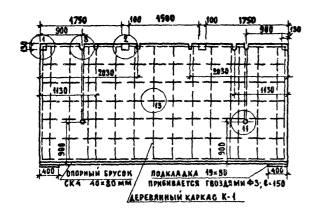
Тоащина панелей перегородок принята 8 gm. Внизу каждая панель имеет опорный БРУС сечением 80×40 mm для восприятия уси-лий при перевозке и монтаже.

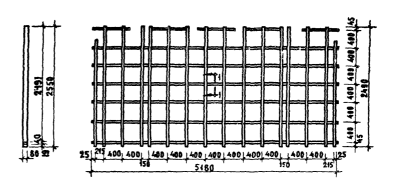
НА ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВКИ И МОНТАЖА
В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ПЕРЕГОРОДОК УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ВРЕМЕННЫЕ РАСКОСЫ, ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ
РАСКОСОВ В СПЕЦИФИКАЦИЮ НЕ ВКЛЮЧЕН.

При наличии освоенной технологии рекомендуется изготовление панелей перегороаок методом проката.

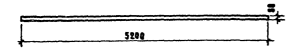
HOMEHKAATYPA											
MAPKA	TA 6	APHTO	l MM	MIESO	BEC	MAPKA	FAS	PHT	I MM	M 3630	BEC
	толщ,	ANHA	BHICOTA	MA 3	HEPEFOP.	marna.	TOAU	AHHA	BUCGTA	INHCORET M 3	REPETOP
BF-4	80	5200	2550	1.04	1450	nr- 13	80	3510	2550	0.71	994
nr- 2	80	3840	2550	0.78	1030	Nr- 44	80	4000	2550	0.805	4130
nr 3	80	3250	2550	0.66	924	NF- 45	80	2780	2550	0.57	800
nr 3 6	80	3250	2550	0.49	700	NT- 16	80	1560	2550	0.314	440
nr-4	80	3510	2550	0.48	680	NT - 47	80	4820	2550	0.96	1340
nr- 5	80	2290	2550	0.32	448	NF - 28 A	80	3380	2550	0.45	6503
nr-c	80	4400	2550	0 29	405	NF - 33	80	600	2550	0.13	183
11. EV	80	1400	2550	0.256	358	nr - 34	80	1300	2550	0.26	365.5
nr- 7	80	530	2550	0 108	152	Nr - 28	80	5380	2550	0.50	709.0
nr-8	80	1200	2550	0.24	340						
ПГ-8д	80	1200	2550	0.24	340			1			
nr- 9	80	1860	2550	0 38	532			1		 	
ΠΓ-10	80	2530	2550	034	480			1	 		
NT- 44	80	960	2550	0 193	274		1	1	 		-
N F - 12	80	3740	2550	0.55	770		1	†	 		-

r				
1	1970	Pura a read of the second of t		ANCT
	וטונו	ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. НОМЕНКЛАТУРА	85	2
٠.			OJ PASAEA 10.2-1	

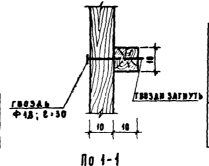




KAPKAC K-1



MAPKA	OFBEM INDESETANA M 3	OFBEM APEBECHHЫ M5	LB63¥N	BEC Neperopoakh Kr
NF-1	1.04	0.0252	Ф5мм-0 24 Ф18мм-0075	1450



N N KAPK	HANMEHBBARNE BAEMERTOB	GE4ENHE MM	AANAA n.m	DESEN M DESTRY				
 	PEŃKA	10 × 10	76.0	9.0076				
K-1		78034N + LB, 8-30 x 1:-0.076						

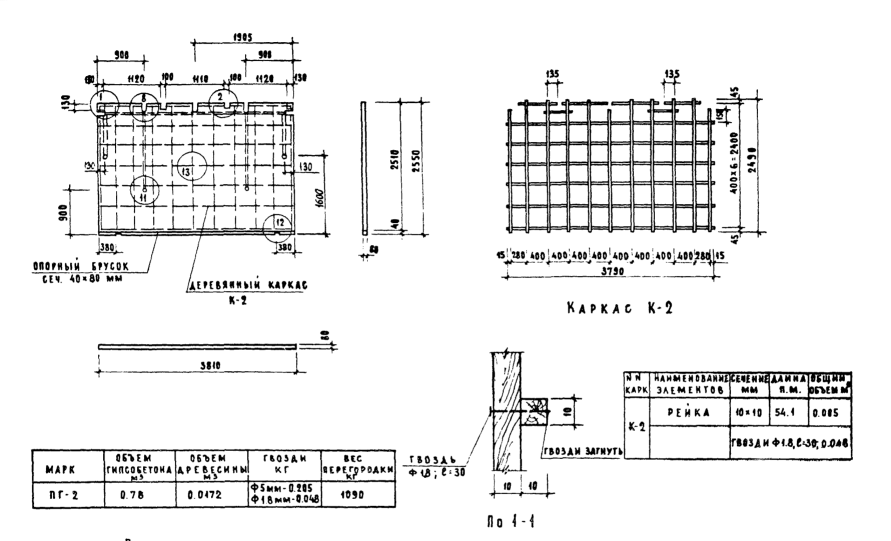
Примечания:

4. Материал перегородки гипсобетой с вределом прочиости при сжатии 35 кг/см2.

2. AETAAN BEPETOPOLOK CM. ANCT 23

1970

	СЕРИЯ	VACTS 10	Анст
Перегородка ПГ-1	85	PASAEA 102-1	3

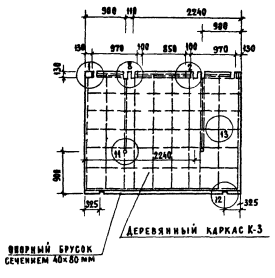


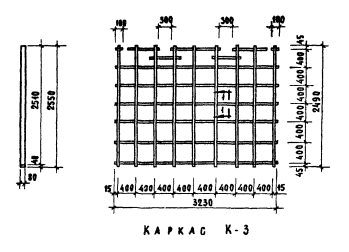
ПРИМЕЧАНИЯ:

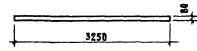
- 1. MATEPHAA REPEROPOAKN-THROUGETON C RPEAEAOM RPONHOCTH RPH CWATHN-35KF/CM²
- 2. AETAAH REPEROPOAOK EM. AHCT 23

1970	N = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	CEPUA	MACTO 10	A M CIT
1310	ΠΕΡΕΓΟΡΟΔΚΑ ΠΓ-2	გე	PASAEA 102-1	4
		237	MADREN ILL-1	











N N KAPK	HAHMEHOBAHHE JAEMEHTOB	GETENHE MM	AHHAA IL M	oparn m
	РЕЙКА	10 × 10	47.5	0.0048
K-3		TB03AH	+1.8,6:3	0, 0.045

MAPKA	OBBEM THROOFETOHA M3	M3		BEC Neperopoakh Kr
8T-3	0.665	, anaen	Ф5мм - 0.161 Ф1.8 мм- 0.045	924

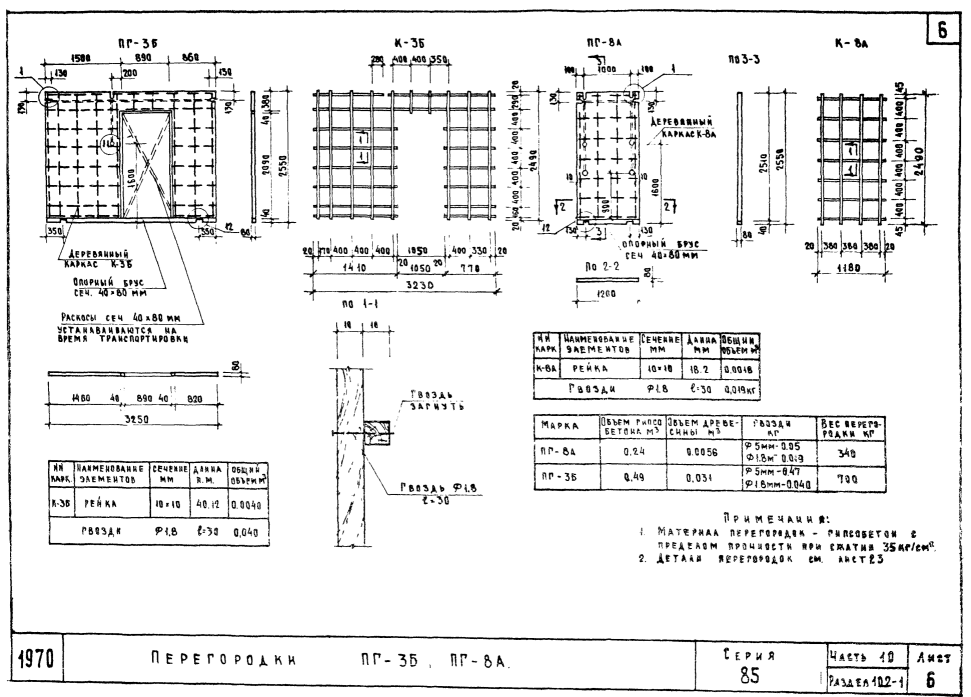
No 4-4

NPHMEYAHNS.

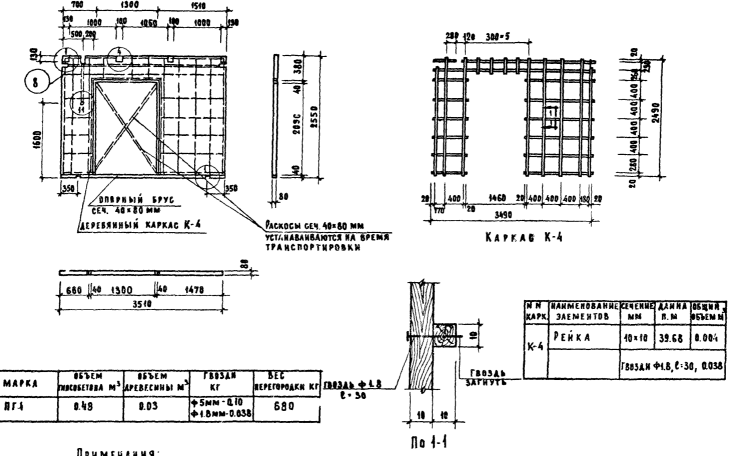
- 1. Материал перегородки гипсобетой с пределом прочиости при сжатии 35 кг/gm².

2. AETAAN	NEPEROPOAOK	GM. ANGT	23
-----------	-------------	----------	----

	GEPHЯ	MACTE 10	AHCT
Перегородка ПГ-3	85	PASAEA 10.2-1	5





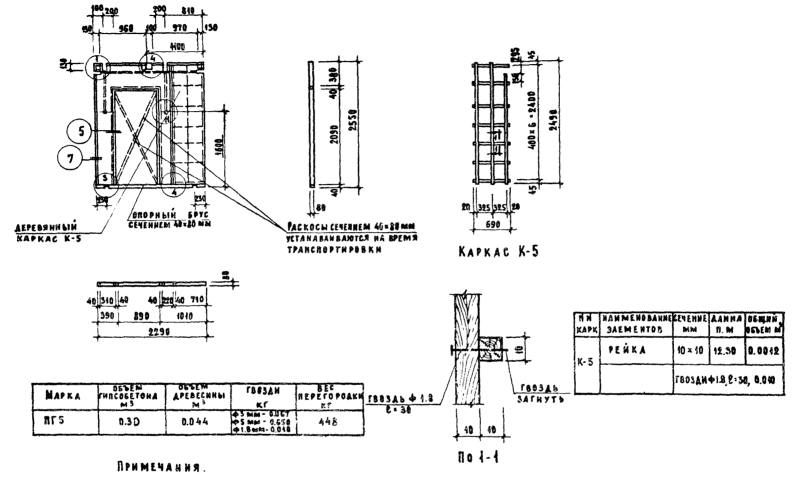


Примечания:

- 4. MATERNAA REPETOPOAKH-THROOSETON C RPEAEAOM RPOHHOCTH RPH CHATHH 35 KT/CM2
- 2. AETAAN REPETOPOAGE GM. ANCT 25

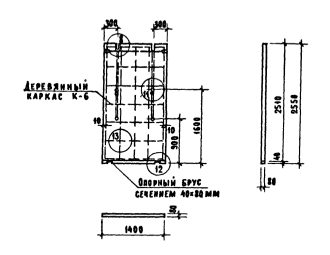
1970

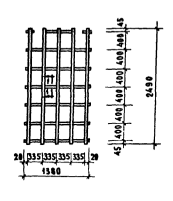
MAGTS 10 CEPHS ANGT NEPEROPOAKA NT-4 85 PASAEA 10.2-1



- 6. MATEPHAA REPETOPRAKH-TURCOSETON C RPEAEAOM EPOGRAGTA
 BPH CMATHH 35 KT/CM2.
- 2. AETAAN REPETOPOLOK CM ANCT 23

1970 ПЕРЕГОРОДКА ПГ-5 СЕРИЯ ЧАСТЬ 10 АМСТ 85 РАЗДЕЛ 10.2-1 8





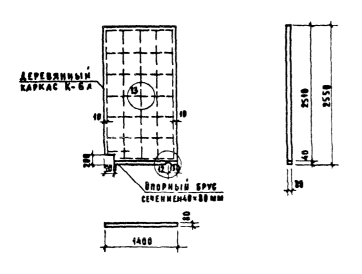
							7
MAPKA	OF DEM FUNCO E ETOHA	DEDEM APEBECHH BI	ГВОЗДИ КГ	BEC REPEROPOAKH	FB03Ab 41.8,2:30		3A
nr-6	0.29	0.0067	Ф5мм - 0.045 Ф1.8мм - 0.824	405		10 10	
						No 4-1	ı

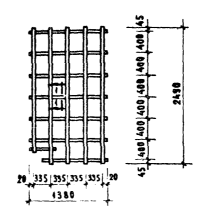
NN	HAH MENGBANN JAE MEHTOB	CETERNE	AAHAA	98 m H M			
MATE	JALMEHIUB	Miles	n.m	OPPS# M			
v.c	PEHKA	10×18	22.1	0.0022			
K-6	ГВОЗДИ Ф18,2:30, Q.024 кг						

r			-	E4		u		•
- 21	, ,	n	117	L 7	^	п	7	E.

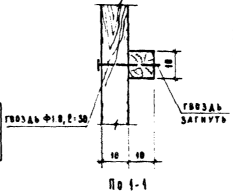
- 1. MATEPHAA BEPETOPDAKH THROOSETOH C RPEAEARM RPOTHOGTH
- non Chathy 35 kg/cm.
 2. Aetaan beperopogok cm. augt 25

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1970	Перегородка ПГ-6	1 0-	4AGT	A HGT





Г		BEBEM	MESER	TBD3AH	BEC
	MAPKA	TRECOSETERA	APERECH H bl	Kr	REPETO POAKH
	BT-6A	0.256	0.0067	\$5мм - 8.06 \$1.8мм - 8.825	358



N N Kapk	HAHMENSBANNE BAEMENTSB	GEYENNE MM	ranna B. M	02.25 M W 02 M N N			
K-68		10 × 18	22.4	0.0025			
K- 6 8	[803 A N +1.8, €: 30, 0.025 KF						

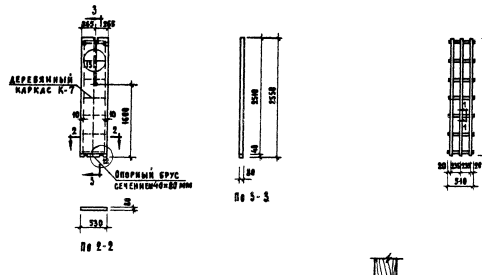
ПРИМЕЧАНИЕ.

- 4. MATERINAN REPETOPOAKN FUNCOSETOR C RPEAEARM RPONHUCTH RPH CMATHN 35 KF/CM.
- 2. AETAAN REPETOPOAOK CM. ANCT 23

MEPEROPOAKA NT-6A

85 85 PASAEA 40.2-1 10





									HAMMEN B M B A E
					8		3 -1	K-7	PEÑ
	053EM	Maga	T FBOSAN	T BEG	, <i>1</i>		PROSAL		
MAPKA	OFBEM THREOFETONA MA	APERECHEM	Kľ	BEPETOPOAKN	T803 & b +1.8; 8:30	Time	SAFRYTE		
BF-7	0.108	0.0028	Ф5мм - 8.Q3 Ф1.8мм-0.015	152		10 10	, [

	HAMMENOBANNE	CETENNE	AANNA	62.9EW W
	JAEMENTOB	MM	RM	0 2 m 1 m 5 0
K-7	PEĤKA	10×16	44.84	6.004

MATE	THICOSETON.	APEBEGHEN	KF	BEPETOPOAKN	1803 A 5 73.8; E.
85-7	0.108		Ф5мм - 8.Q3 Ф1.8мм-0.015	152	

No 4-4

ПРИМЕЧАНИЕ.

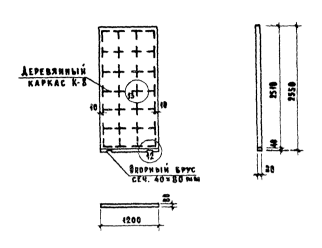
- 1. MATEPHAA NEPETOPOAKN THICOBETON C RPEAEAOM RPOUNDGTN при сжатии 35 кг/см.
- 2. AETAAN REPEROPOAOK CM. ANCT 23

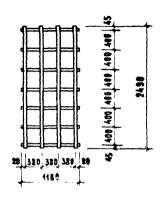
1970

ПЕРЕГОРОДКА ПГ-7

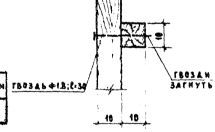
GEPNS 85

MACTS 10 ANCT PASAEA 18.2-1









PIPI PAPE.	HAHMEHOBAHHE BAEMEHTOB	CEMENNE MM	AANUA fi. M	Bepen M Genthy
K- 8	PENKA	40 × 46	18.2	0.0048
K- 8	1103	AH + 1.1	B; C = 30;	0.019 KT

No 4-4

NPHMEHANNE:

- A. MATEPHAA REPEROPOAKH THREOBETON C RPEAEAOM RODUNGETH при сжатии 35 кг/см.
- 2. AETAAN NEPEROPOAON CM. ANCT 25

1970	
------	--

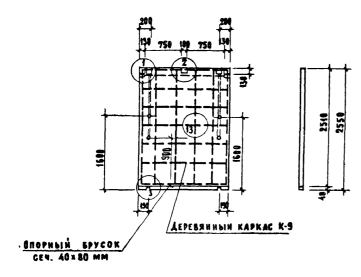
Перегородка ПТ-8

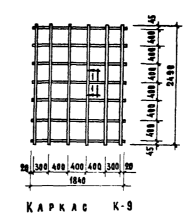
CEPUS 85

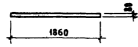
HATTE 10 ANCT

PASAEA 10.2-

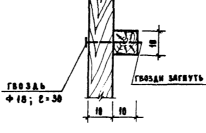








MAPKA	CHUCORETONY	DEBECH H M		NEPETOPOAKH
	M3	M3	Kr	KL
nr-9	0,38	0.009	ф5 мм - 0.10 ф1.8 мм-0.026	532



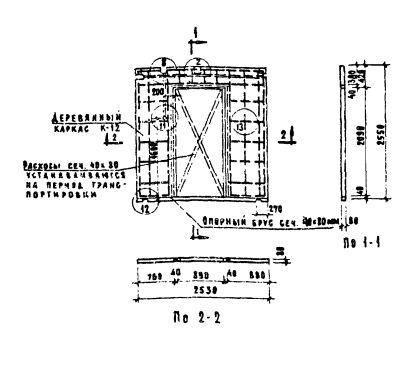
N N KAPK	НАИМЕНОВАНИЕ Заементов	GEYEHHE MM	AAHAA n.m	OEPEM M
_	РЕЙКА	10=10	27.8	0.0028
K- 9		ГВОЗДИФ1.8; е:30; 0.026		

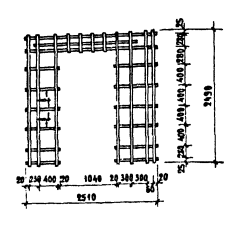
No 4-1

TPHMEVAHHA:

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

1970	Перегородка ПГ	-9	٥.	часть 10 Раздел 10.2-1	13	





£-30		717 213	0.5	643Ab
	10	10	-	

No 1-1

NH	HAMMEHOBAH ME JAEMENTOB	СЕЧЕНИЕ ММ	AANAA n m	BESEW M BESTHY		
K- 12	РЕЙКА	10×10	33, f	8.0034		
N 12	FBOSA H + LB; €:30; 0.049 KF					

MAPKA	CHICOSEM CHICOSETORA M3	MERECH H PI W 3	FB03AH HI	BEC MEPETOPOAXH XC	TB03A6 4 LB; E
NT - 12	3.34	n 629	中3 MM 078 中3 MM 0.950 中18 MM 0.049	480	

PPHMENAHHE.

1 MATERNAR REPETOPOAKH THROOFETSH C RPEAEAOM RPOUNGCTH

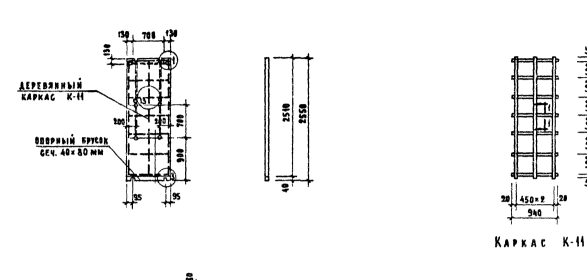
при сжагии 35 кг/см

1970

в Детали перегорадок ем лист 23

	CEPHA	HACTS 10 ANGT	.
Перегородка ПГ-10	85	PASAEA 18.2-4 44	1
	00		فسسم

11350 00 15



FB0546 TBOSAN SATHYTE

n 4		гвозди ф ł.8; с=30; 0.06		9; 0.043
	PEĤKA	10×10	14.0	0.0044
n n Kapr	HAHMEHOBANNE SAEMENTOB	mm Cearne		OPPER W Gerthy

MAPKA	TH REGETORA	APEBECHH MI	KE	REPEROPORKE
NF-44	0.193	1 8 88 6 5	Ф5MM-0,068 Ф1.8MM-0,013	274
			·····	

No 1-1

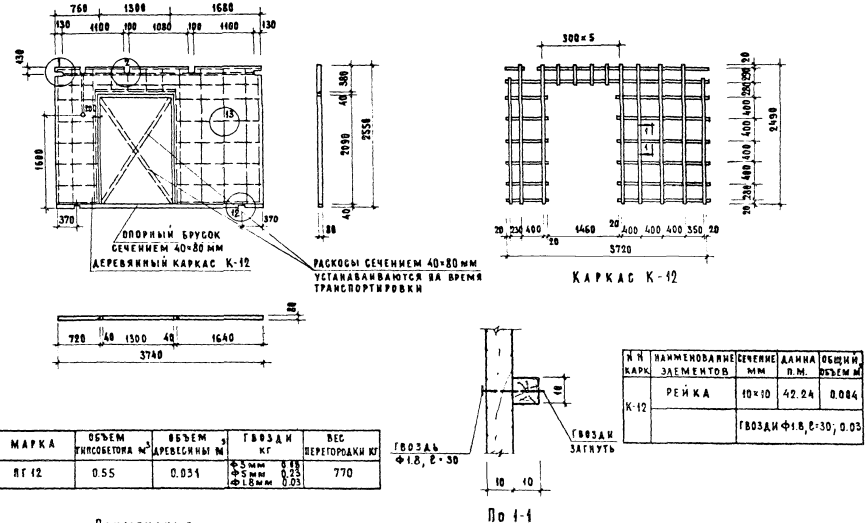
RPHMEHANNS:

TA. HIX. BP

4. MATEPHAA BEPETOPOAKH THROOGETON & RPEAEAOM RPOUROGTH UPH CMATHH 35 KF/CM².

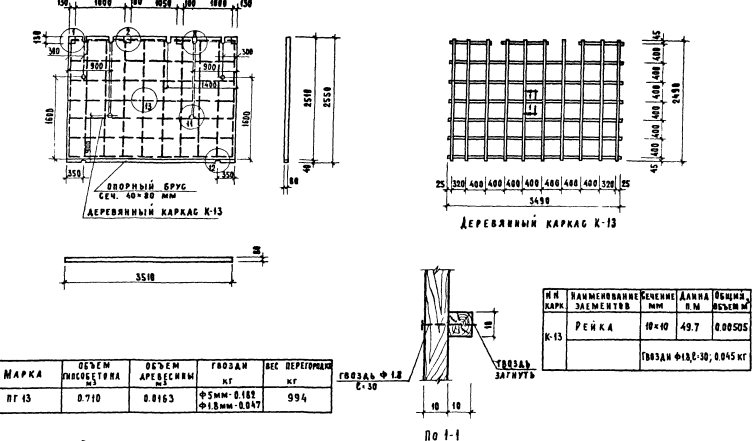
2. ÁETAAH REPETOPOADK CM. ANGT 25

1970	Drana and Brill	CEPHA	MACTS 10	AHCT
1370	1970 ΠΕΡΕΓΟΡΟΔΚΑ ΠΤ-14	85	PA3A EA 10.2-1	15



- RNHAHAHNA:
- 1 MATERNAA REPETOPOAKH-THRECKETON C RPEAEASM RPONHOCTH RPH CMATHH 35 KT/Cm2.
- 2. AETAAN REPETOPOLOK EM. ANGT 23

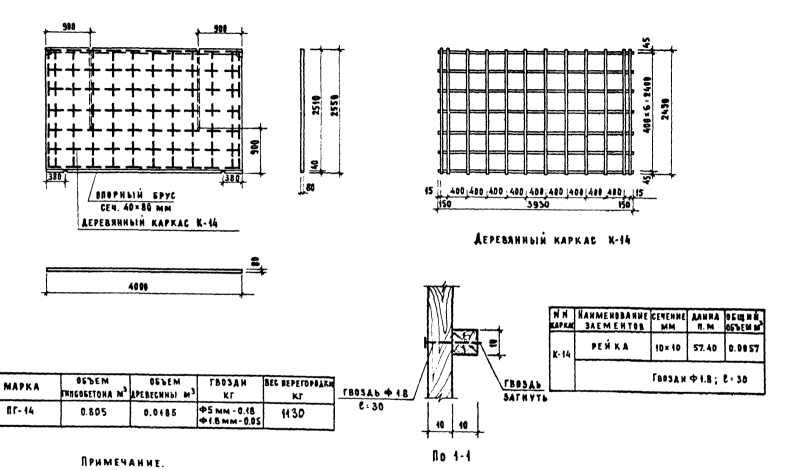
			The state of the s	
1970		RUPSS	HACTE 40	AHET
15/0	Περεγορομκα πγ-12	ጸና	19.2	16
		00	PASAEA 10.2-1	10



Примечания:

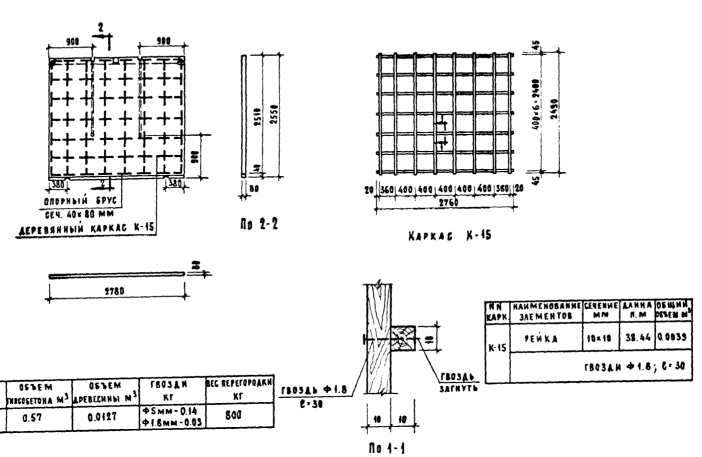
- 4. Материал перетородки-гипсобетой с пределом прочивати при сжатии 35 кг/см².
- 2. ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 23

		,		,	ł
1970	Перегородка ПГ-13	серия 85	PASAEA 10.2-1	лист 17	



- 1. MATEPHAA REPETOPOAKN-THROOBETON C RPEAEAOM RPOUNDCTN RPN GWATHH 35 Kr/cm 2 .
- 2. AETAAN REPETOPOADK GM ANGT 23

					j
1970	Neperopoly and 11	СЕРИЯ	MACTA 40	AMET	1
	ΠΕΡΕΓΟΡΟΔΚΑ ΠΓ-14	or		_	1
		85	PASA EA 10.2-1	18	1
			1		3



PHMEHANNE:

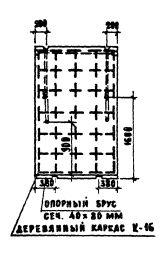
- 4. МАТЕРНАЯ ПЕРЕГОРОДКИ-ТИПСОБЕТОН С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТЯ RPH CHATHH 35 KT/CM2
- 2. AETAAM REPETOPOADK CM. ANCT 23

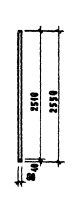
MAPKA

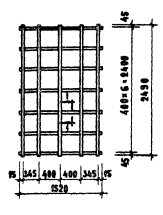
NT- 15

1970

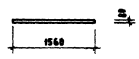
	CEPHA	VACTE 40	ANGT
Перегородка ПГ-15	85	PASAEA 10.2-1	19
		11250	12 20



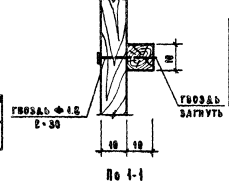




KAPKAG K-16



	MAPKA	05>EM	M3636	n		BEC HEBEIDERAN
	MAPAA	THECOSETORA M ³	Prebechup	Ħ,	Kr	K7
1	NT-16	0.314	0.0074		30.0 - MM 2 4	440
1	46 5 - 140	1 4.363	1		40 0 mm - 0 00	1 440



ri fi Kapr	NAMMENOBANNE BOTKIMBAE	Cerenne M M		62.9EM W 62.0EM W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	
K-46	PEHKA	19 = 16	23.37	0.9924	
		1803AN +48; 8=30			

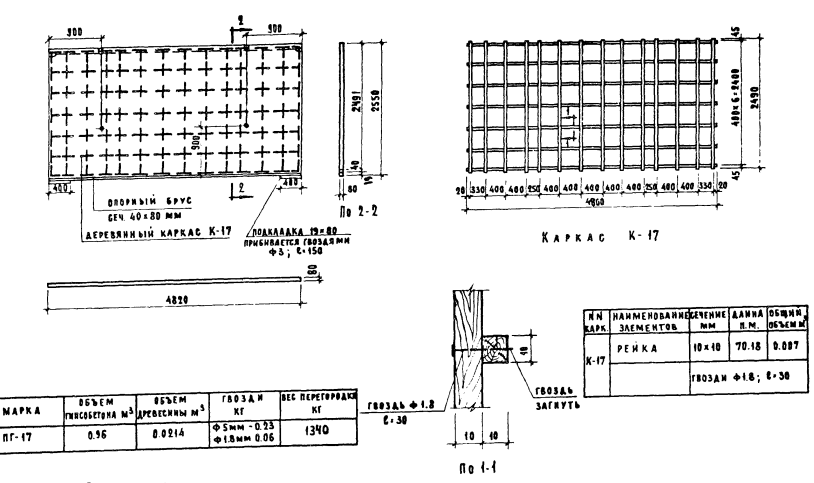
BPHMEMANNS:

- 4. Matebrah beperdoaku-turebetoa c rpereadm rodunggu rou chatru 35 kr/em 2 .
- 2. AETAAN BEPETOPBACK CM. ANCT 25

1970	
------	--

REPEROPOAKA NT-46

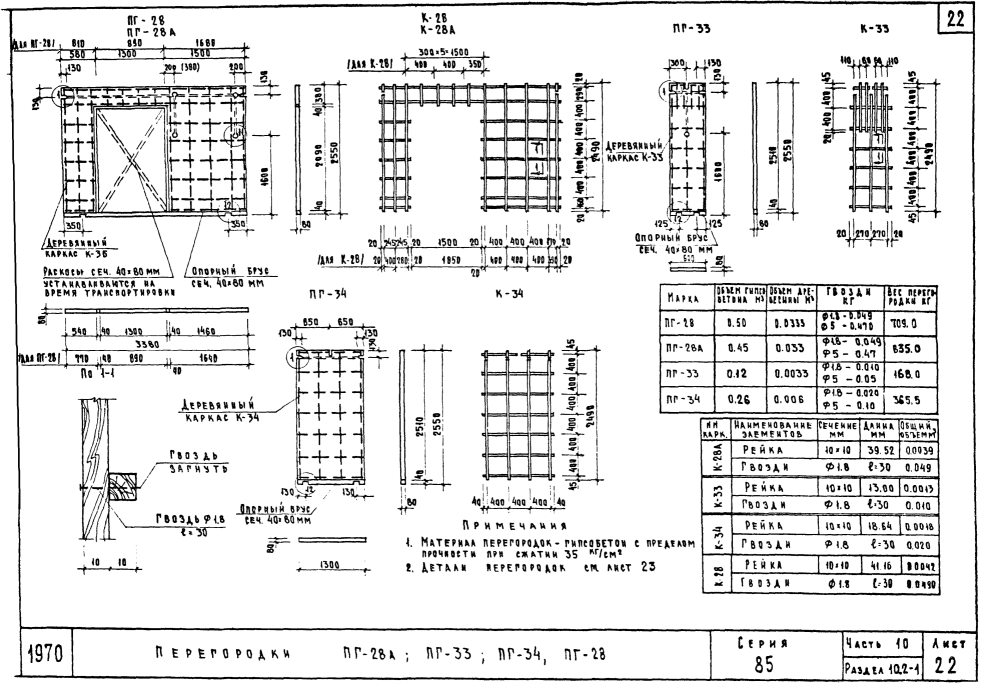
серия 85 PASAEA 18.2-1 20

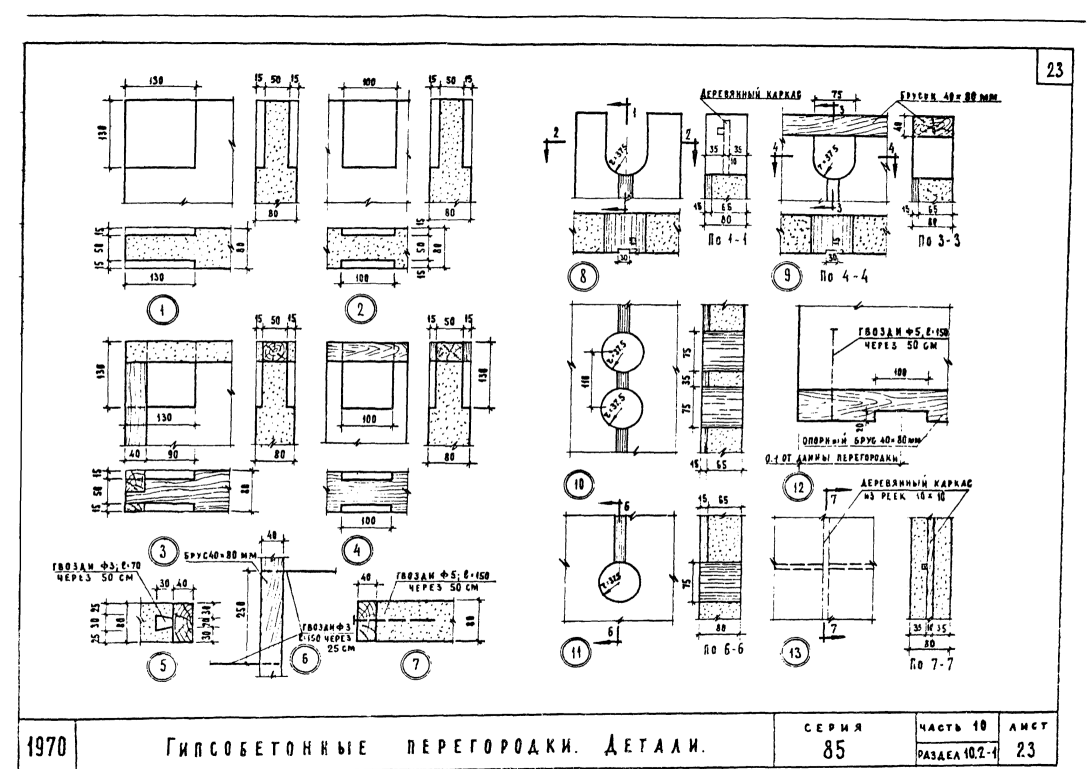


SPHMEHARNE:

- 4. Материал верегородки гипсобетон с пределом вречнести ври сжагии 35 кг/см².
- 2. AETAAH HEPETOPOLOK CM. ANGT 23

		СЕРИЯ	VACTS 10	лист
1970	Перегородка ПГ-17		PASAEA 10.2-1	21
13/0			1135	0-02





YKABAHUR DO KEPAMBUTO SETOHH SIM DEPETOPO AKAM.

REPERDIDA O 4 H 6) E DAHEAN MSFOTOBASHOTOS NS KEPAMSHTO-SETONA G OFBEMHOIM BECOM 1500 KT/M3, MAPKH 50". Панели Армируются стальными рулонными сетками. MSTOTOBAEH WE, TPHEMKA, XDAHEHWE, TPAHCHOPTHPOBAHME и монтаж перегородок должны осуществляться в свответствим с действиющими ТУ. REPETOPOAKH MAPKH NG-1.14, 5.7. TA - ANN PASAEABHOTO САНУЗЛА; МАРКИ ПС-3. ПС-34. ПС-4 — ДЛЯ СОВМЕЩЕННОГО

HOMEHKAATYPA					
MAPKA	ГАБА	рить		UEDEM KEPAM3.	
	толидина	AHKAA	BUCOTA	BETOHA MS	KF
NG - 1	60	1570	2550	0.22	352
TC- 1A	60	1570	2558	0.24	387
NC - 2	60	1900	2550	0.20	3 20
nc- 3	60	1770	2550	0.25	400
NG - 3 A	60	1770	2550	0.27	435
nc - 4	60	1920	2550	0.20	320
nc - 5	60	1500	2500	0.23	370
NG - 6	60	2720	2550	0.41	664
AF-5N	60	2000	2550	0,306	494
TC - 7	6 D	2000	2550	0,288	475

19	70	
----	----	--

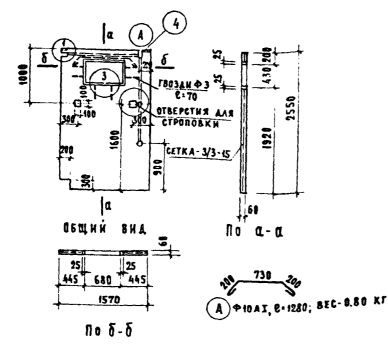
CARYSAA.

ПЕРЕГОРОДКИ САНУЗАОВ НОМЕНКАЛТУРА.

CEPHS 85

MAGTE 10

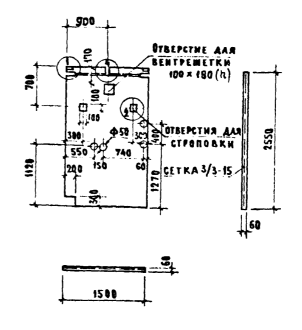
AMCT PASAEA 10.2-1



MAPKA	OEBEM KEPAMBHTOSETORA MB	M 2	t _	MEPEROPOAKH
πC-4	0.22	0.0036	CETKA - 2.45 FB03AH - 0.032 Ф10AT - 0.80 SAKA AET - 0.440	3 5 2

PHMEHAHHA:

- 4. MATEPHAA NAHEAEN KEPAMBUTOGETOH MAPKH "SO" C GGBEMHUM BECOM HE GOAEE 1600 KI/M3
- 1. DAHEAB APMHPYETGA PYAOHHBIMH CETKAMH 3/3-15 C NONEPEYHOH PAROYEN APMATYPON RC FOCT 8478-66.
- 4. ALTAAH REPETOPOADK CM AUGT 3D



MAPKA	OGBEM KEPAMSHTOBETOHA MS	06 BEM APEBECHH H M 5	PACXQA CTAAN KT	BEC REPEROFDAKA KI
nc-s	0.23		CETKA - 2,60 3AKA. AET 0408	370

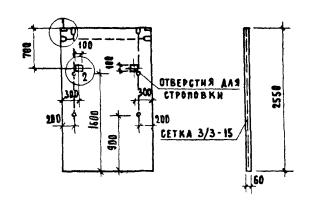
TRUBAPAMUS!

- 4 MATEPHAA NAHEAEN-KEPAMBHTOGETOH MAPKH "50" C OBBEMHIN BECOM HE GOAEE 1600 KT/M3.
- 2. Панель армируется рудонными сетками 3/3-15 с явперечной рабочей арматурой по гост 8478-66
- 4. AETAAN DEPETOPOADE CM. AHET 30.

1970

ПЕРЕГОРОДКИ ПС-1, ПС-5

серия 85 PASAEA 10.2-1 25



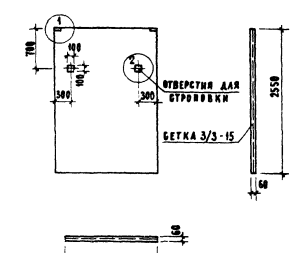
	1	

MAPKA	MEDEM EPAMSHTORETORA ME	PAC LOA CTAA H KT	NEPETOPOAKH KI
AL-3K	1 13 ·/ h	GETKA - 2.72 3AKA. AET. 0.408	387

Примечания:

1570

- 4. Материал панелей керамзитобетов марки "50" с объемвым весом не более 1600 кг/м3.
- 2. Панель армируется рулонными сетками 3/3-45 с поперечной рабочей арматурой по тост 8478-66.
- З. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВОИМЕ и монтаж перегоридок дожжны осуществляться в соответствии с действующими ТУ.
- 4. AETAAN BEPETOPOAOK CM ANCT 30



MAFKA	NEPAMBHTO GETORA	PACEGA GTAAH KT	NEPELODOV KM REC
NG-3A	1 1177	Cetka - 3.07 3aka. //et 0.468	435

RNHAPAMNA!

1770

- 1. MATEPHAA RAHEAEN KEPAMBRTOSETOR MAPKN "50" C 86 DEMHIIM BECOM HE 60 AEE 1600 KT/M3.
- 2. BAHEAD APMINIPTERS PYAGHIBLEM CETKAMH 3/3-15C BOREPERHON PAGOVEN APMATYPON BO FOOT 8478-66.
- 3 HOLOTOBAEHYE, NPHEMKA, XPAHEHNE, TPAKCROPTHPOBAHNE
 H MOHTAM, REPEROPORCK DOAMHL OCYMECTBARTECR B
 COOTBETCTENH C DENCTBYLOWN TY.
- 4. AETAAN REPETOPOADE EM. 30

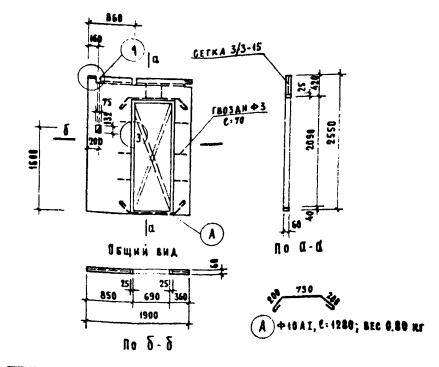
4	0	7	n	
7	y	1	U	

C	E	P	И	Я		
85						

MAPKA	OSBEM REPAMSHTOGETONA MIS	APEBECHNЫ M3	C TACKOA H	BEC REPETOPOAKH
NC-4	0.25	0.009	CETRA - 7 18 (8834 H - 0.03 4 1041 - 150 SAKA AET 0408	320

IPHMEHAHHS:

- 1. MATEPHAA NAHEAEN-KEPANSHTOGETON MAPKN "58" G OGBEMHIN BECOM HE GOAEE 1600 KF/m³.
- 2. NAHEAL APMIPPETCS PYAOHHLIMH CETKAMN 3/3-15 C NONEPETRON PAGBYEN APMATYPON NO FOCT 8478 66
- 3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ЯРНЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОЛЬК АОЖНЫ ОСУЩЕСТВАЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ.
- 4. PACKOCHI B NPOEME, NOKASANHLIE NYHKEMPOM, YGTAHABAN-BANTOR HA BENNAT PANCHOPUTH PO BAN HR.
- S. AETAAN REPETOPOADE CM ANCT 30

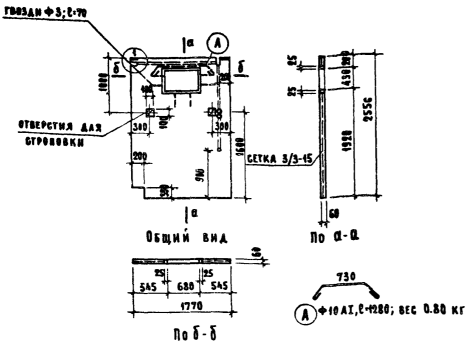


MAPKA	REPAMSH TO LETONA	M 3	Kf	BEG REPETO POAKW KC
ng-2	0.20	~	CEYKA - 218 1803AN - 0.03 410AI - 1.60 3AKA AET - 0.408	320

RPHMEHAHNS:

- 4. MATEPHAA NAHEAEN-KEPAMBHTBGETON, MAPKH (150" C BGDEMHIM BECOM HE BOAEE 1600 KT/M3
- 2 Панель армируется рухонными сетками 3/3-45 с поперечий рабочей арматурой по гост 8478-66.
- З ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАВЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и монтаж перегородок доажны осуществаяться в соответствии с действующими ТУ.
- 4 РАСКОСЫ В ПРОЕМЕ, ПОКАЗАННЫЕ ПУНКТИРОМ, УСТА-НАВАИВАЮТСЯ НА ПЕРИОВ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.
- 5. AETAAN REPEROPOLOK CM. ANGT 30

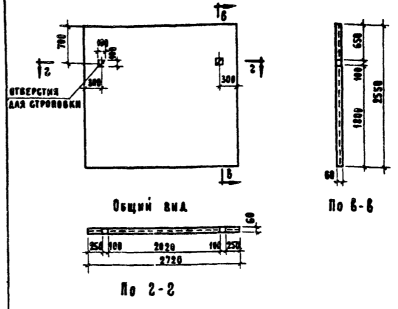
1970 | SEPEROPOAKH NC-4; NC-2. | CEPHR | HACTO 10 ANCT | 27



MAPKA	UT BE M KEPA M SATO SETONI M S	APERECAN A	PACXOA CTAAM KT	UELELOSSY M
nc-3	0.25		CETKA - 2.78 FB 95 Au - 0.036 - 410 AI - 0.40 SAKA AET0.468	400

ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1. MATEPHAA BANEAEN-KEPAMBNTOGETON MAPKH "50" GOBEMHIM BECOM TE GOAEE 1600 KT/MS
- 2. NAMEAN APMUPYETCH PYAOMINDIMIN CETKAMIN 3/3-45
- С поперечной равочей арматурой по гост 6478-66. 3. HISTOTOBACHHE, APHEMKA, XPANCHHE TPANCHOPTHPOBANNE
- M MONTAM REPERCEDANK ADAMHI BEYMEETBARTICS & воответствии с действующими ТУ.
- 4. AETAAN REPEROPOADE EM. ANCT 30



MAPKA	MESAMEM VENERION	OF SEM	PACX DA CTAAM KF	BEPETOPOAKH REC
AC-6	0.41		GETKA - 2.78 3AKA. AET0.48	661.4

RPHMEHARNS:

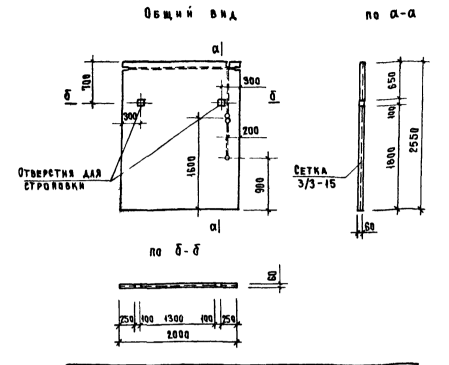
- L MATEPHAA BANEAEH KEPAMINTOBETON MAPRN .50° C BEDEMANN BEGOM HE SOARE 1600 KT/M3
- 2. NAMEAL APMAPYETCA PYAGARDIMA CETRAMA 3/3-15 C BOREPENRON PASONEN APMATYPON RO FOCT 6478-66.
- 3. Natrobaenne, uphemka kpanekne tpaneropthpobanne i montam ВЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ.
- 4. ÁETAAN REPETOPBADK CM ANGT 30

1970

NEPEROPOAKH NC-3, NC-6

RHEBD 85

HACTS 10 AHCI 28 PASAEA 10.2-1

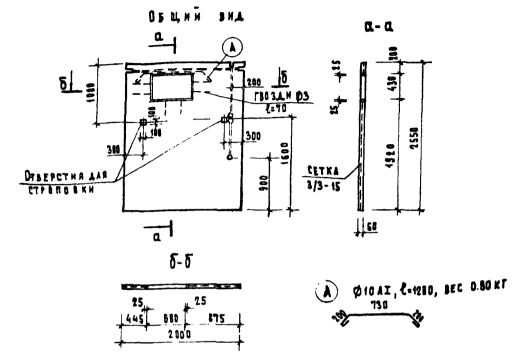


MAPKA	O 5'EM M3 KEPAM3HTOBETOHA		BEC Neperopoakh Kr
NC-7A	0 306	CET KA - 3.57 3AKN AET- 0.408 95 AI - 0,593	494

RPHMEHAHHS:

- 1. MATEPHAA NAHEAEN KEPAMBHTOBETON MAPKH 50° C OFEMHOIM BECOM HE BOAEF 1600 KT/m3
- 2. NAHERD APMHPYETCH PYNGHHUMM CETKAMH 3/3-15 C NOREPEUNOÙ PABQUEN APMATYPOÙ NO POCT R4TR-66
- 3. НЗГОТОВЛЕННЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕННЕ, ТРАНСПОРТИ-РОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОЛЖНЫ ОСУ-ЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕИСТВУЮЩИМИТУ.

4. AETAAH REPEPOPOAON CM. ANET N 3D



MAPK	O BIEM M 3 KEPAMSHTOBETOHA	APERETH HO	PACKOA CTAAH KI	BEC BEC
nc-7	0 288	0.0036	CET KA - 334 FBO3AM - 0 032 Ø 10 AI - 0 80 Ø 5 AI - 0 593 3AKA AET - 6408	475

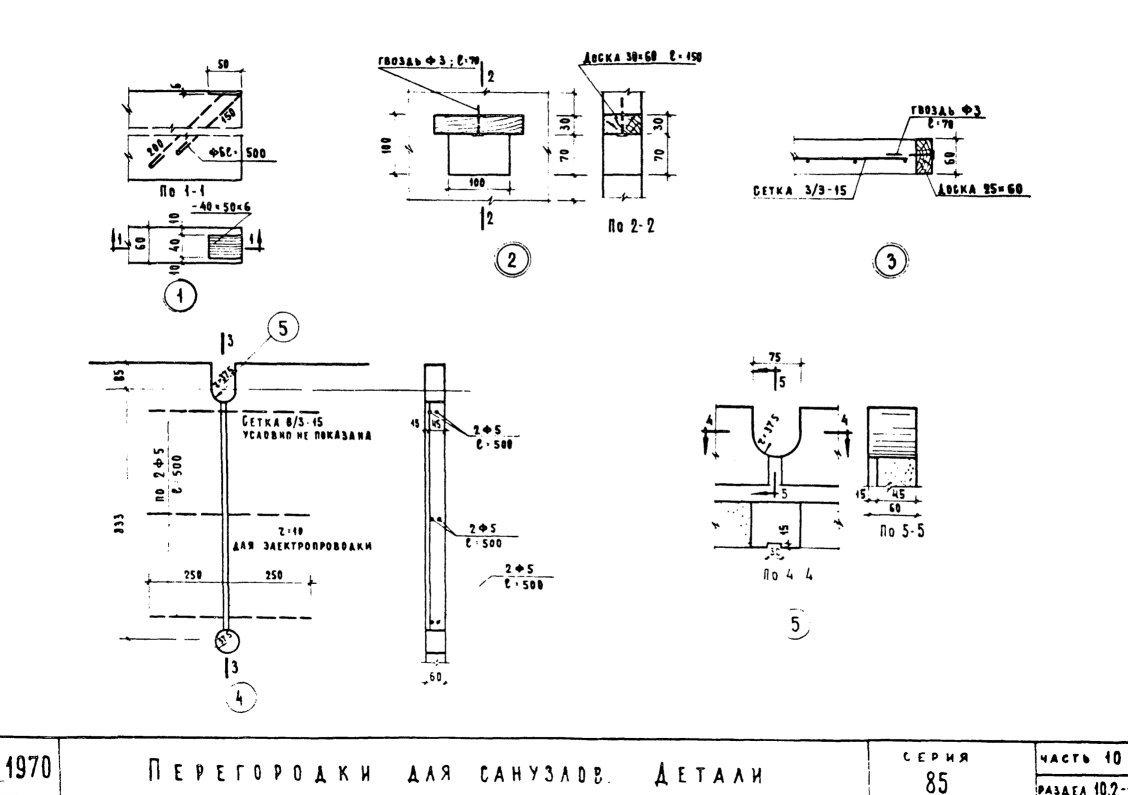
Примечания Материал панелей-керамзитобетан марки "50" с об'емным весом не более 1600 кг/ мз

2 HAHEAD APMNPYETCH PYABHHDIMU CETKAMM 3/3-15 C HOREPEYHOÙ PABOYEN APMATYPON HO TOCT 8478-86

3. ИЗГОТО ВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИ РОВАНИЕ И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДОАЖНЫ ОСУЩЕСТВ-АЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТУ

4. LETAAN REPERBEDADE EM. ANCT NO.

		Ţ			1
1970	Перегородка ПС-7А и ПС-7	or	4ACTS 10 PASAEA 10.2-1	л ист 29	



11350-02 31

PASAEA 10.2-1

AHCT

30