

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1. 231-1

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ ЗДАНИЙ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ
СЕРИИ ИИ-04 С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 3,3; 3,6; 4,2 м И КОЛОННАМИ
300 × 300 И 400 × 400 мм.

РАЗРАБОТАНЫ:
ЦНИИЭП учебных зданий

ОТВЕРЖДЕНЫ ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 15 НОЯБРЯ 1974 г.
ПРИКАЗ № 227 ОТ 4 ОКТЯБРЯ 1974 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ИЗДАНИЕ 1974 г.
МОСКВА

Панели перегородок предназначены для применения в несущем и звукоизолирующем каркасной конструкции с шагом колонн 6,6; 6,45; 6,3 м, с высотами этажей 3,3; 3,6; 4,2 м, для двухъярусных секций колонн 300-300 мм и 400х400 мм, с горизонтальной разбивочной осью по центру колонн. Перегородки изготавливаются в соответствии с требованиями СНиП II-A 2-72; I-B 6-62 и ГОСТ 9574-71.

Для всех вышеуказанных высот этажей предусмотрены две высоты панелей, устанавливаемых под разными перепадами или под ригелями вдоль их. Кроме того, предусмотрены панели с вырезами в углах для пропуска ригеля, арпены и т.д. Углубленного перегородке направляющих. Потребные указания о применении панелей перегородок даны на листах 1-42, номенклатура указана в графах, назначены размеры и состав применений.

Начиная с большого набора для панелей перегородок для возможности устройства мелких помещений и дверных проемов необходима ширина. На проектируемой части, в этих случаях, устанавливаются перегородками - вставками, разрывом. Они в альбоме разнесены чертёжной даткой серии в выписке 2.

При высоте этажа 3,3 м предусмотрены панели длиной до 6,6 м, в проёмах этажей 3,6 и 4,2 м длиной до 3,000 м с монтажными вырезами в двух перпендикулярных направлениях, что обуславливается размерами проектного плана и технологией изготовления панелей. В этих случаях перегородки длиной более 3,000 м изготавливаются из двух панелей.

Площина панелей перегородок для высоты этажа 3,3 м - 60 мм для высот этажей 3,6 и 4,2 м - 100 мм.

В необходимых случаях, при повышенных требованиях к звукоизоляции перегородок, допускается увеличение толщины панелей для высот этажа 3,3 м до 100 мм без изменения их армирования. В этом случае панели изготавливаются по индивидуальному заказу, что отражается в свободной спецификации конкретного проекта со ссылкой на детали типовых чертёжей и с указанием об изменении толщины панелей.

При использовании перегородок в зданиях, требующих повышенной звукоизоляции надземную часть несущей конструкции и перегородки возмещают зазор в ступицу перегородки между вертикальными деревянными брусками обрамления, а также между верхом перегородки и потолком помещения. Эта задача в принципе не менее 0,25 ч. огневого воздействия должна быть переносимой для панели и не прогреваться до температуры указанных в п. 2.2 СНиП II-A 5-70.

По горючести гипсоволокнистые панели, перегородки относятся к группе трудногорючих конструкций и имеют предел огнестойкости 0,25 часа.

Необходимые отверстия и борозды в перегородках делаются по месту.

Расчётные показатели звукоизоляции $R_{п}$ для глухих перегородок (без проёмов и сквозных отверстий) определены в соответствии с рекомендациями по обеспечению нормальной звукоизоляции ограждающих конструкций жилых зданий /ИНИИЭП/ Москва, 1972 / и приведены в таблице №1.

Конструкция перегородки	Объёмный вес гипсоволокна в сухом состоянии кг/м ³	Плавучая плита	
		г/м ²	дБ
Односторонние перегородки толщиной 80 мм	1200	11	10
Односторонние перегородки толщиной 100 мм	1200	10	9
Двухсторонние перегородки толщиной 80 мм с воздушным зазором 40 мм	1200	13	12

В многоэтажных зданиях с открывающимися проёмами, ранее рекомендованными по их периметру, расчётная горючесть панельная нагрузка на перегородки, полностью отапливаемые по меньшей мере с двух сторон, принимается равной 0,49, где 0,49 - нормативный скоростной напор ветра, определяемой по СНиП II-A 11-62.

Такая расчётная величина нагрузки принимается для зданий высотой до 30 м. Для зданий высотой более 30 м приведённая выше величина нагрузки умножается на коэффициент $K_{н}$.

ТК	1974 г.	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ	СЕРИЯ
		ПОДСИТЕЛЕННАЯ ЗАПИСЬ	1251
			ВЫПОСКИ
			1

учитывающий изменение скорости ветра напора ветра с высотой; для промежуточных высот значения К определяются линейной интерполяцией. Расчетная нагрузка на перегородку, возводимые одновременно с каркасом здания при отсутствии наружного стенового ограждения, принимается по эквивалентной случаю, имеющей в виду, что в период монтажа они должны быть дополнительно укреплены.

Панели перегородок изготавливаются из гипсоволокна с объемным весом массы, высушенной до постоянного состояния, равным 1200-1500 кг/м³. Панели, предназначенные для применения в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%, должны изготавливаться из гипсоволокна с объемной влажностью при изготовлении с пределом прочности гипсоволокна при сжатии - 35 кг/см². Панели, предназначенные для санузлов, санитарно-технических кабин и вентиляционных коммуникаций, должны изготавливаться из бетона на гипсоволокнисто-пуццолановых вяжущих, с пределом прочности при сжатии не менее 35 кг/см² для панелей санузлов; 70 кг/см² для панелей вентиляционных коммуникаций и санитарно-технических кабин.

Каркас панелей изготавливается из стальной древесины, влажностью от 20 до 40%. Бруска связки должны изготавливаться из древесины хвойных пород не ниже III сорта по ГОСТ 8486-66, решетка каркаса - из древесины хвойных пород лиственных по ГОСТ 8486-66 и ГОСТ 2695-71. Деревянные бруски обвязки каркаса панелей должны быть антисептированы и обработаны лаубокой пропитке антипиренами с содержанием солей не менее 75 кг/м³ древесины.

Поверхности панелей перегородок должны быть гладкими, подготовленными под шпаклевку и затирку.

Решетка каркаса выполняется дватональной с углом наклона реек 45°. В исключительных случаях угол наклона отдельных реек может быть изменен в большую или меньшую сторону. В исключительных случаях каркаса изготавливается на гвоздях. Монтажные пеллаи, если включаются, возможны монтаж в полземе панелей при температуре ниже -40° изготовляющихся из горючекапитальной стали класса А-1, по ГОСТ 5781-61 марка

ВМСТ-3ПС2 и ВМСТ-3ПС2 ГОСТ 380-71, если монтаж или подъем п будет производиться при температуре ниже -40°, монтажные изготовлять из стали класса А-1, марка ВМСТ-3ПС2 и ВМСТ-3ПС2 ГОСТ 380-71.

Технические требования, приемка, испытание, маркировка, хранение и транспортирование - по ГОСТ 9574-71.

М А Р К И Р О В К А П А Н Е Л Е Й

Марки панелей перегородок состоят из буквенных цифровых индексов, означающих следующее:

- ПС — панели гипсоволокнистые для санузлов,
- ПС3,5 — панели гипсоволокнистые для санитарно-технических кабин и вентиляционных коммуникаций.

Индексы 3,5 и 7 означают, что панели должны быть изготовлены из гипсоволокна с пределом прочности при сжатии соответственно 35 кг/см² и 70 кг/см².

Цифровые индексы, стоящие в конце наименования марки, указывают на длину панелей в дм, округленную до целого числа. В некоторых марках панелей эти индексы имеют другое значение, что означает точную длину панели в дм.

Р — панель устанавливается под ригель А, Б, В, Г — панель с вырезами в углах.

Н А П Р И М Е Р:
ПС3,5-33-6Р - панель гипсоволокнистая для санузлов, высоте этажа 3,5 м, длиной 370 мм,

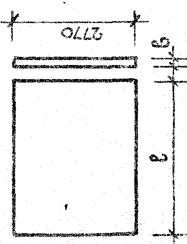
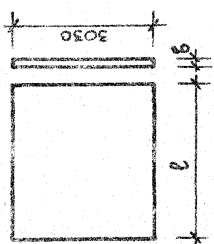
У С Л О В И Я О Б О З Н А Ч Е Н И Я У З Л О В И Д Е Т А Л Е Й

- На листах, где узлы обозначены
- Номер, присвоенный узлу
- Номер листа, на котором дана детализовка узла
- На листах детализовки узлов
- Номер узла в детальной разбивке
- Номер листа на котором узел обозначен



ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ	Серия 1.231
1974г.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Выпуск 1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ		ПЛОЩАДЬ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		ВЕС	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Лист
		д	б		м ²	м ²				
24	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-37	3720	80	0,873	0,029	42,15	4170	ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЕННЫЕ ВОЗДУХ ПОД ПАНЕЛИ ШАМУ ПЕРЕКРЫТИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М.	ПАНЕЛИ ПИЛА, ПИГ-ПРИМЕНЯЮТСЯ В ЛОМЕ ЦЕПЯХ, С ОМНОЖИТЕЛЬНЫМ ВЛАСНОСТНО ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60% ПАНЕЛИ ПИЛА ПС3,5 - ДЛЯ КАБИ САМУЗЛОВ ПИЛА ПС7-ДЛЯ САМУЗЛОВНО-МЕХАНИЧЕСКИХ КАБИ В ВЕНТРИАЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЯХ	19
25	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-38	3823	80	0,897	0,029	42,15	4203			
26	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-39	3926	80	0,920	0,030	42,15	4235			
27	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-41	4063	80	0,954	0,030	42,15	4280			
28	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-42	4160	80	0,977	0,031	42,15	4310			
29	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-43	4260	80	1,002	0,031	42,15	4345			
30	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-45А	4340	80	1,030	0,032	42,15	4370			
31	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-56	5560	80	1,310	0,038	46,20	4755			
32	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-57	5660	80	1,334	0,038	46,20	4785			
33	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-59	5860	80	1,380	0,040	46,20	4850			
34	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-61	6080	80	1,433	0,041	46,20	4915			
35	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-5P	470	80	0,093	0,011	2,38	135	ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЕННЫЕ ВОЗДУХ ПОД РИТЕЛЯМИ В НАПРАВЛЕНИИ ПАРALLEЛЬНОМ РИТЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М.	15	
36	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-6P	570	80	0,115	0,011	2,38	165			
37	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-62P	620	80	0,126	0,012	2,38	180			
38	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-7P	720	80	0,148	0,012	2,38	210			
39	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-8P	820	80	0,168	0,013	2,38	235			
40	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-9P	920	80	0,190	0,013	2,38	265			
41	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-13P	1320	80	0,277	0,015	3,72	380			
42	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-14P	1370	80	0,288	0,015	3,72	395			
43	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-14P	1420	80	0,298	0,016	4,76	410			
44	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-15P	1460	80	0,307	0,016	4,76	420			
45	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-15P	1520	80	0,320	0,016	4,76	440			
46	ИЛ ПС3,5 ПС7-33-16P	1560	80	0,328	0,017	4,76	450			



СЕРИЯ	1.231-1
Выпуск листов	1
2	

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ТИПОБЕЖНЫЕ
1974 г.	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

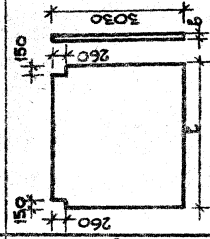
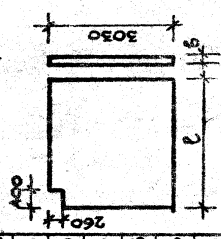
№	МАРКА	БОКОВОЕ	ПРОЦЕНКИ		РАСХОД МАТЕРИАЛА		ВЕС КГ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	№	
			ℓ	Б	РАСХОДОВА	СТАЛИ					
				М ²	М ²	М ²	КГ				
48	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-20P		1780	80	0.377	0.017	4.76	515	<p>ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ В НАРВАВЛЕННУЮ РАКЛАДЫШНУЮ РИТЕЛЮ ПРИ ВЫСОТЕ ЭЛМЖАЗ3М</p>	<p>ВАРЕАН ПИРА . ПГ ПР-ИЗРАЖАЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИИ С ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ БОЛЕЕ 60%</p> <p>ПАНЕЛИ ПИРА ПС3,5-ДАЯ КАРНИ САУЗАС, ПИРА ПС7-ДАЯ САНИ-МАРИО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАВЕН И ВЕНИЛАЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ.</p>	16
49	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-20P		2030	80	0.432	0.018	4.76	585			17
50	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-26P		2560	80	0.545	0.022	7.44	740			18
51	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-27P		2660	80	0.567	0.022	7.44	770			19
52	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-30P		2980	80	0.636	0.024	7.44	860			20
53	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-31P		3080	80	0.658	0.024	7.44	890			21
54	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-32P		3130	80	0.670	0.024	7.14	905			23
55	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-34P		3420	80	0.733	0.025	7.14	985			
56	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-37P		3720	80	0.797	0.027	11.16	1070			
57	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-38P		3820	80	0.819	0.027	11.16	1100			
58	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-39P		3920	80	0.841	0.028	11.16	1130			
59	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-41P		4060	80	0.871	0.028	11.16	1170			
60	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-42P	4160	80	0.892	0.030	11.16	1200				
61	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-43P	4260	80	0.913	0.030	11.16	1230				
62	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-44P	4340	80	0.930	0.031	11.16	1250				
63	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-56P	5560	80	1.195	0.037	14.88	1600				
64	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-57P	5660	80	1.217	0.037	14.88	1630				
55	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-58P	470	80	0.099	0.012	2.60	145				
56	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-64P	570	80	0.122	0.013	2.60	175				
57	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-62P	620	80	0.134	0.013	2.60	190				
58	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-71P	720	80	0.158	0.014	2.60	225				
59	ПГ, ПС3,5, ПС7-33-81P	820	80	0.181	0.014	2.60	255				

СЕРИЯ 9.33.4
ВЫСОТ ПС 1 3

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИСОБЕЗОПАСНЫЕ.
НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ.

ТК 1974г.

МАРКА	СЕРЬЯ	РАЗМЕРЫ ИМ		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		ВЕС кг	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Лист
		l	б	лпс	лр				
1 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-17Б		1660	80	0,375	0,019	515	ПАНЕЛИ УСНАВЛЕНИЯ ЮНСЯ ПОД ПАИШМАМИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРР ВМСОМЕ ЭМАЖСА 3,5М В МЕСТАХ, ТАДЕ ПЕРЕГОРОДКА ПЕРЕСЕКАЕТСЯ РИТЕ- ЛЕМ.	ПАКЕТЫ ПРРВА "П" ПРРМЕЛАЗНОСТЬ В ПО- МЩЕННЫХ О ОБНОСНО- ПЕДИОН ВАРЖНОСТИ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60% ПАКЕТЫ ПРРВА ППС,5- ДЛЯ КАБРН САМУСОИ, ПРРВА ППС7-ДЛЯ САИВ- ВАИНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБРН В ВЕРХАХ- ЦИОКИИХ КОММУНИ- КАЦИИ.	29
2 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-18Б		1780	80	0,404	0,019	550			
3 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-19Б		1860	80	0,423	0,020	575			
4 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-20Б		1980	80	0,452	0,020	615			
5 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-20Б		2080	80	0,464	0,020	630			
6 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-21Б		2560	80	0,589	0,024	795			
7 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-22Б		2660	80	0,613	0,024	850			
8 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-30Б		2980	80	0,676	0,026	915			
9 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-31Б		3130	80	0,725	0,026	980			
10 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-34Б		3420	80	0,794	0,027	1070			
1 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-37Б		3720	80	0,864	0,030	1165	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ 1974г.	30	
2 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-38Б		3820	80	0,888	0,030	1195			
3 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-39Б		3920	80	0,911	0,031	1225			
4 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-41Б		4060	80	0,945	0,031	1270			
5 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-42Б		4160	80	0,968	0,032	1300			
5 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-43Б		4260	80	0,992	0,032	1330			
1 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-44Б		4340	80	1,011	0,033	1360			
ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-59Б		5860	80	1,372	0,042	1840			34



СЕРЬЯ 1251-1	Лист 1
Лист 1	5

№ п/п	МАРКА	ДОКУМ	ПРОФИЛЬ		ПЛОЩАДЬ ПЛОСКОСТИ, М ²	МАССА, КГ	МАТЕРИАЛ		ВЕС, КГ	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Лит
			б	в			ПЛОСКОСТНАЯ РЕШЕТКА, М ²	С МАЛК, КГ				
105	П; ПС3,5; ПС7-36-31Г		3080	80	0.708	0.027	8.10	955	ПАНЕЛИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ПОД ПЛЫТАМИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,5 М В МЕСТАХ, ГДЕ ПЕРЕБРОШКА ПЕРЕСЕКАЕТСЯ С РИГЕЛЯМИ	ПАНЕЛИ ПИТА, П ^т ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОТОПЛОСРЕДНОМ ВЛАЖНОСТЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%, ПАНЕЛИ ПИТА ПС3,5 - ДЛЯ КАБИНИ САНУАЛОВ, ПИТА ПС7 - ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ.	35	
110	П; ПС3,5; ПС7-36-31Б		3130	80	0.721	0.027	8.10	975			30	
111	П; ПС3,5; ПС7-36-61Г		6080	80	1.421	0.042	16.20	1905			37	
112	П; ПС3,5; ПС7-36-6		470	100	0.135	0.021	3.84	205			38	
113	П; ПС3,5; ПС7-36-6		570	100	0.168	0.022	3.94	250			39	
114	П; ПС3,5; ПС7-36-6,2		620	100	0.183	0.023	3.99	270			40	
115	П; ПС3,5; ПС7-36-7		720	100	0.216	0.024	4.14	315				
116	П; ПС3,5; ПС7-36-8		820	100	0.249	0.024	6.87	355				
117	П; ПС3,5; ПС7-36-9		920	100	0.281	0.025	7.17	400				
118	П; ПС3,5; ПС7-36-13		1320	100	0.411	0.028	8.00	575	ПАНЕЛИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ПОД ПЛЫТАМИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,5 М.			
119	П; ПС3,5; ПС7-36-14		1370	100	0.427	0.029	8.27	595				
120	П; ПС3,5; ПС7-36-14,2		1420	100	0.444	0.029	9.63	615				
121	П; ПС3,5; ПС7-36-15		1460	100	0.457	0.029	9.73	635				
122	П; ПС3,5; ПС7-36-15,2		1520	100	0.476	0.030	9.88	660				
123	П; ПС3,5; ПС7-36-16		1560	100	0.489	0.030	9.98	675				
124	П; ПС3,5; ПС7-36-17		1660	100	0.522	0.031	13.39	720				
125	П; ПС3,5; ПС7-36-18		1780	100	0.561	0.032	13.64	770				
126	П; ПС3,5; ПС7-36-19		1860	100	0.586	0.033	13.84	805				
127	П; ПС3,5; ПС7-36-20		1980	100	0.625	0.034	14.14	860				
128	П; ПС3,5; ПС7-36-20Б		2000	100	0.642	0.034	14.24	880				

Сторона 1, 25-1
Выпуск 1/8

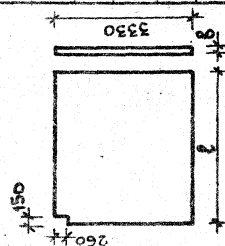
ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПОСБЕШОННЫЕ
НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ.
1974г.

№ п/п	МАРКА	С К Р О З	РАЗМЕРЫ мм		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		ВЕС КГ	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Лист
			ℓ	В	ПРОСОБЛОНКА М ²	ДРЕВЕСИНА М ³				
29	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-23		2290	100	0,725	0,037	14,84	990	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД ПИЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДРФ. ВЫСОТЕ 3,6 М.	41
30	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-26		2560	100	0,815	0,039	15,49	1140		
31	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-27		2660	100	0,845	0,040	15,74	1150	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	39
32	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-30		2980	100	0,949	0,043	16,49	1290		
33	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-35Р		470	100	0,124	0,020	3,63	190	ПАНЕЛИ ПИЛА ПГ ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%. ПАНЕЛИ ПИЛА ПС3,5-45А КАВЫИ САНУЛОБ, ПИЛА ПСГ-ДАФ САИР-ИРНЮ-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБРИ И ВЕНПЛАЯКОИ-ННУ КОММУНАЛНУЙ.	37
34	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-6Р		570	100	0,154	0,021	3,73	230		
35	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-6П		620	100	0,169	0,021	3,78	250	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	38
36	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-7Р		720	100	0,199	0,022	3,93	290		
37	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-8Р		820	100	0,229	0,023	6,55	350	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	39
38	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-9Р		920	100	0,258	0,024	6,85	370		
39	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-15Р		1320	100	0,378	0,027	7,68	530	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	40
40	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-14Р		1370	100	0,392	0,028	7,95	550		
41	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-14П		1420	100	0,408	0,028	9,21	570	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	41
42	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-15Р		1460	100	0,420	0,028	9,31	585		
43	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-15П		1520	100	0,438	0,029	9,46	610	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	41
44	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-16Р		1560	100	0,450	0,029	9,56	625		
45	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-17Р		1660	100	0,480	0,030	12,75	665	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	41
46	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-18Р		1780	100	0,545	0,031	13,00	740		
47	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-20Р		1980	100	0,576	0,032	13,50	790	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	41
48	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-20П		2030	100	0,590	0,033	13,60	810		
49	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-23Р		2290	100	0,667	0,035	14,20	915	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	41
50	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-26Р		2560	100	0,748	0,037	14,85	1025		
51	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-27Р		2660	100	0,779	0,037	15,10	1065	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	41
52	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-30Р		2980	100	0,873	0,041	15,85	1190		

СЕРИЯ 1.251-1
Выпукл 1
Лист 7

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕШОИИИЕ
1974г.
НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

№ П/П	МАРКА	ОСНОВ	РАЗМЕРЫ ИЛИ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		ВЕС	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
			ДЛИНА М	ШИРИНА М			
153	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-5А	260	100	0.181	0.022	3.84	200
154	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-6А	260	100	0.165	0.022	3.94	245
155	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-62А	260	100	0.180	0.023	3.99	265
156	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-7А	260	100	0.213	0.024	5.72	340
157	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-8А	260	100	0.246	0.024	6.87	350
158	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-9А	260	100	0.278	0.025	7.17	395
159	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-15А	260	100	0.408	0.029	8.00	570
160	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-14А	260	100	0.424	0.029	8.27	590
161	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-142А	260	100	0.440	0.030	9.63	615
162	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-15А	260	100	0.453	0.030	9.73	630
163	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-152А	260	100	0.472	0.031	9.88	655
164	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-16А	260	100	0.485	0.031	9.98	670
165	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-17А	260	100	0.518	0.032	13.39	745
166	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-18А	260	100	0.557	0.033	13.64	770
167	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-19А	260	100	0.582	0.034	13.84	800
168	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-20А	260	100	0.621	0.035	14.14	855
169	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-203А	260	100	0.638	0.035	14.24	875
170	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-23А	260	100	0.722	0.037	14.84	990
171	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-26А	260	100	0.809	0.039	15.49	1105
172	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-27А	260	100	0.842	0.040	15.74	1150
173	ИГ, ИСЗ,5; ИСТ-36-30А	260	100	0.945	0.043	16.49	1285



ПАНЕЛИ ТИПА „ИГ“ ПРИ-
МЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕ-
НИЯХ С ОМНОЖИВАЮ-
ЩИМ ВЛАЖНОСТНО ВОЗ-
ДУХОМ БОЛЕЕ 60%,
ПАНЕЛИ ТИПА ИСЗ,5,
- ДЛЯ КАКИХ САНУС-
ЛОВ, ТИПА ИСТ-А ДЛЯ
САУНАРНО-ЛЕКНИ-
ЧЕСКИХ КАБИН ВИ-
ДЯЦИОННЫХ КОМ-
МУНИКАЦИЙ.

НЕМАЮ УСТАНАВЛИВАЮТ-
СЯ ПЛИТКАМИ ПЕРЕКРЫ-
ТИЯ ПРИ ВНСОМЕ ЭМА-
ЖА 3,6 М В МЕСТАХ,
ГДЕ ПЕРЕКРОАКА ПЕРЕ-
СЕКАЕТСЯ РЫБЛЕМ.

СТРАНА ИЗДЕЛИЯ		С. С. Р.
ИЗДЕЛИЕ		1.231
ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИРСОВЕЩАЮЩИЕ	
1974г.	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ	

№ п/п	Условия	Эскиз	Расход			Вес	Назначение	Область применения	Лист
			л	в	м ³				
197	ПГ, ПГС3, ПС7-42-19		1850	100	0.035	1530	900	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	51
198	ПГ, ПГС3, ПС7-42-20		1980	100	0.036	1560	1015		
199	ПГ, ПГС3, ПС7-42-20,5		2030	100	0.037	1570	1040	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	52
200	ПГ, ПГС3, ПС7-42-23		2290	100	0.039	1630	1170		
201	ПГ, ПГС3, ПС7-42-26		2560	100	0.041	1695	1310	Панель ширины ПГ применяются в помещениях с повышенной влажностью воздуха не более 60%, валедин ширины ПГС3-для камен санузлов ПГС7 для санитарно-технических кабин в вентиляционных коммуникациях	48
202	ПГ, ПГС3, ПС7-42-27		2660	100	0.042	1720	1360		
203	ПГ, ПГС3, ПС7-42-30		2980	100	0.044	1795	1525	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	49
204	ПГ, ПГС3, ПС7-42-35		470	100	0.023	410	225		
205	ПГ, ПГС3, ПС7-42-35		570	100	0.024	420	275	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	50
206	ПГ, ПГС3, ПС7-42-35		620	100	0.022	425	295		
207	ПГ, ПГС3, ПС7-42-70		720	100	0.028	440	345	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	51
208	ПГ, ПГС3, ПС7-42-80		820	100	0.025	729	395		
209	ПГ, ПГС3, ПС7-42-90		920	100	0.026	759	440	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	52
210	ПГ, ПГС3, ПС7-42-130		1320	100	0.030	842	630		
211	ПГ, ПГС3, ПС7-42-140		1370	100	0.030	869	655	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	53
212	ПГ, ПГС3, ПС7-42-160		1420	100	0.030	1363	680		
213	ПГ, ПГС3, ПС7-42-150		1460	100	0.031	1373	700	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	54
214	ПГ, ПГС3, ПС7-42-160		1520	100	0.031	1388	725		
215	ПГ, ПГС3, ПС7-42-160		1560	100	0.032	1398	745	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	55
216	ПГ, ПГС3, ПС7-42-170		1660	100	0.033	1423	795		
217	ПГ, ПГС3, ПС7-42-180		1780	100	0.034	1448	850	Панель усматриваются по лапкам, перемычки при высоте эстажса 4,2 м.	56
218	ПГ, ПГС3, ПС7-42-180								

СЕРИЯ 1.284-1	СЕРИЯ 1.284-1
1	1
ТК	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ
1974	
ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

№	МАРКА	Э С К Р Т	РАЗМЕРЫ ИЛИ БАЗОВАЯ ПЛОЩАДЬ		БАЗОВАЯ ПЛОЩАДЬ		ПРИМЕНЕНИЕ	СЕРИЯ
			l	b	м	м		
18	ПС-3,5; ПСГ-42-20P		1980	100	0,691	0,035	14,98	52
19	ПС-3,5; ПСГ-42-20P		2030	100	0,608	0,035	14,98	53
20	ПС-3,5; ПСГ-42		2290	100	0,608	0,035	14,98	54
21	ПС-3,5; ПСГ-42		2350	100	0,608	0,035	14,98	55
22	ПС-3,5; ПСГ-42-27P		2660	100	0,733	0,041	16,58	56
23	ПС-3,5; ПСГ-42-30P		2980	100	1,048	0,043	17,33	57
24	ПС-3,5; ПСГ-42-5A		470	100	0,156	0,025	4,31	58
25	ПС-3,5; ПСГ-42-6A		570	100	0,194	0,026	4,41	59
26	ПС-3,5; ПСГ-42-6A		620	100	0,213	0,026	5,30	60
27	ПС-3,5; ПСГ-42-7A		720	100	0,251	0,027	6,45	61
28	ПС-3,5; ПСГ-42-8A		820	100	0,289	0,028	7,60	62
29	ПС-3,5; ПСГ-42-9A		920	100	0,328	0,029	7,90	63
30	ПС-3,5; ПСГ-42-10A		1320	100	0,481	0,033	8,73	64
31	ПС-3,5; ПСГ-42-11A		1370	100	0,500	0,033	9,00	65
32	ПС-3,5; ПСГ-42-12A		1420	100	0,520	0,033	14,25	66
33	ПС-3,5; ПСГ-42-15A		1460	100	0,536	0,033	14,35	67
34	ПС-3,5; ПСГ-42-15P		1520	100	0,558	0,034	14,50	68
35	ПС-3,5; ПСГ-42-16A		1560	100	0,574	0,034	14,60	69

СЕРИЯ	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК СИЛОВОГО ПОЯСА	СЕРИЯ
1,2,3,4	1974г.	1,2,3,4
5	НОМЕНКЛАТУРА КОДЕКС	5

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК СИЛОВОГО ПОЯСА ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОПАСНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%, ПАНЕЛИ ПАНЕЛИ ПС-3,5-ДЛЯ КАБИН САМУЗЛОВ, ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОД ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ПРИ ВЫСОТЕ ЭЛЕМЕНТА 4,2 М В МЕСТАХ, ГДЕ ПЕРЕГОРОДКА ПЕРЕБЕЖАЕТСЯ РИГЕЛЯМИ.

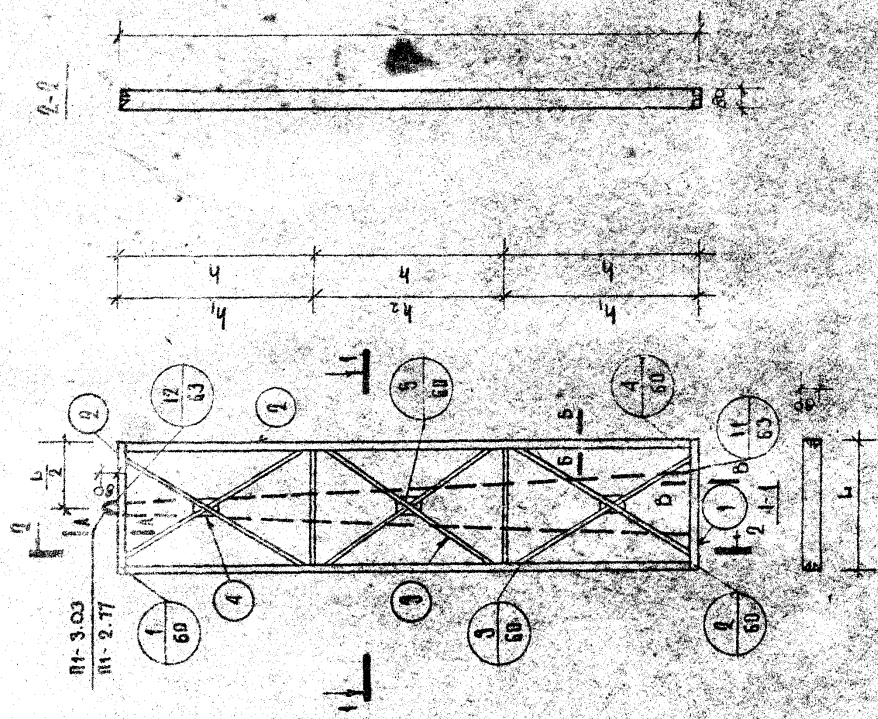


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ				
	ПГ (ПС) 33-5	ПГ (ПС) 33-6	ПГ (ПС) 33-5P	ПГ (ПС) 33-7	ПГ (ПС) 33-6P
L	470	570	620	720	570
H	3030	3030	3030	2770	2770
h	1010	1010	1010	—	—
h ₁	—	—	—	920	920
h ₂	—	—	—	930	930

ПРИМЕЧАНИЕ
СЕТКА А-А, Б-Б, В-В СМ. ЛИСА 62

ТАБЛИЦА

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ									
	ПГ (ПС) 33-5	ПГ (ПС) 33-6	ПГ (ПС) 33-5P	ПГ (ПС) 33-7	ПГ (ПС) 33-6P	ПГ (ПС) 33-7P	ПГ (ПС) 33-5P	ПГ (ПС) 33-6P	ПГ (ПС) 33-7P	ПГ (ПС) 33-5P
ДЕС И ЗАДАЧА	150	160	195	200	135	165	180	210	210	210
ОБЪЕМ	0.102	0.126	0.138	0.162	0.003	0.115	0.126	0.14	0.14	0.14
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	0.012	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012	0.01	0.01	0.01
С Т А И	2.60	2.60	2.60	2.60	2.38	2.38	2.38	2.31	2.31	2.31
Р В О З Д Е Й	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	35									
МАРКА	35 (Д Л Я П А Н Е Л Е Й Т И П А П Г С 3, 5)									
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	70 (Д Л Я П А Н Е Л Е Й Т И П А П Г С 7)									
МАРКА	25									
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	25 (Д Л Я П А Н Е Л Е Й Т И П А П Г С 3, 5)									
МАРКА	60 (Д Л Я П А Н Е Л Е Й Т И П А П Г С 7)									
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	1200 - 1300									
МАРКА	1200 - 1300									

ТАБЛИЦА

ПОЗ. НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ									
	ПГ (ПС) 33-5	ПГ (ПС) 33-6	ПГ (ПС) 33-5P	ПГ (ПС) 33-7	ПГ (ПС) 33-6P	ПГ (ПС) 33-7P	ПГ (ПС) 33-5P	ПГ (ПС) 33-6P	ПГ (ПС) 33-7P	ПГ (ПС) 33-5P
1	0.94	1.14	1.24	1.49	0.94	1.14	1.24	1.44	1.44	1.44
2	12.74	12.94	13.04	13.24	11.70	11.90	12.00	12.2	12.2	12.2
3	7.54	8.10	8.32	8.88	7.18	7.58	7.94	8.41	8.41	8.41
4	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

ТАБЛИЦА ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕШНЫЕ

СЕРИЯ

9-2

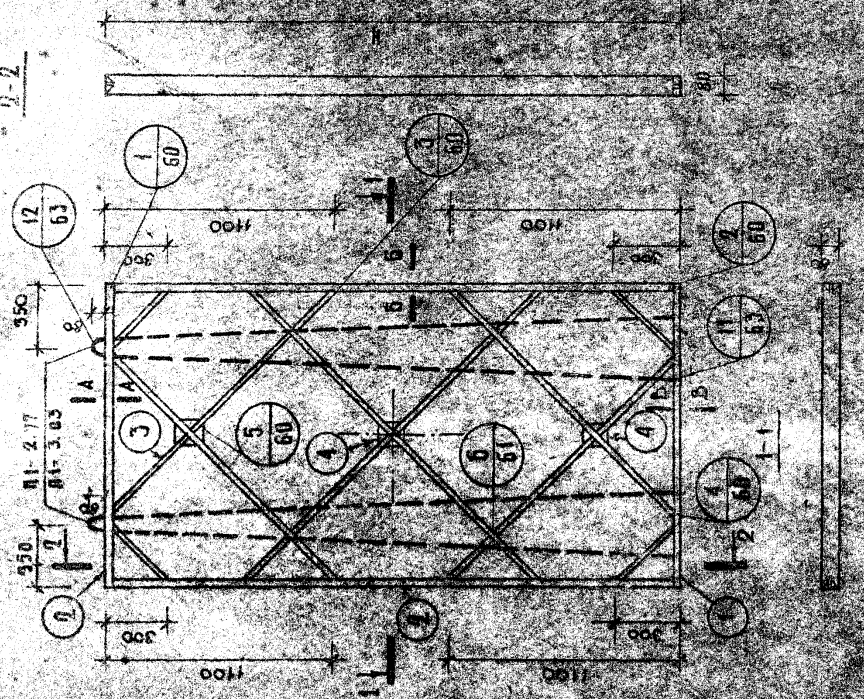


ТАБЛИЦА ИЗМЕНОВ

№	П/П	П/П	П/П	П/П	П/П	П/П
1	1520	1550	1420	1450	1550	1560
2	3030	3030	2770	2770	2770	2770

ХАРАКТЕРИСТИКА НАЗВЕНЫ

МАРКА ПЕРЕВРОДКИ	П/П П/П		П/П П/П		П/П П/П		П/П П/П	
	33-14,2	33-15	33-15,2	33-16	33-14,2р	33-15р	33-15,2р	33-16р
ВЕС	450	460	460	490	410	420	440	450
Объем	0,327	0,337	0,350	0,360	0,298	0,307	0,320	0,32
Средняя плотность	0,016	0,017	0,017	0,017	0,016	0,016	0,016	0,017
Средняя влажность	5,20	5,20	5,20	5,20	4,76	4,76	4,76	4,76
Средняя температура	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Средняя влажность	35							
Средняя температура	25							
Средняя влажность	35 (для панелей типа ПС 3,5) 20 (для панелей типа ПС 7)							
Средняя температура	25 (для панелей типа ПС 3,5) 20 (для панелей типа ПС 7)							
Средняя влажность	12 00-1300							
Средняя температура	12 00-1300							

ТАБЛИЦА ИЗМЕНОВ

МАРКА ПЕРЕВРОДКИ	П/П П/П		П/П П/П		П/П П/П		П/П П/П	
	33-14,2	33-15	33-15,2	33-16	33-14,2р	33-15р	33-15,2р	33-16р
ВЕС	2,94	2,92	3,04	3,12	2,84	2,92	3,04	3,12
Объем	11,64	11,72	14,84	14,92	13,60	13,68	15,60	15,68
Средняя плотность	11,98	12,10	12,26	12,42	11,98	12,10	12,26	12,42
Средняя влажность	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Средняя температура	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

ТАБЛИЦА ПАНЕЛИ ПЕРЕВРОДКИ ГИПОСОТОННЫЕ

Т/К	ПАНЕЛИ ПЕРЕВРОДКИ ГИПОСОТОННЫЕ	Средняя влажность
1974	ПАНЕЛИ П/П 3,5; П/П 33-14,2; П/П 33-15; П/П 33-15,2; П/П 33-16; П/П 33-14,2р; П/П 33-15р; П/П 33-16р.	1

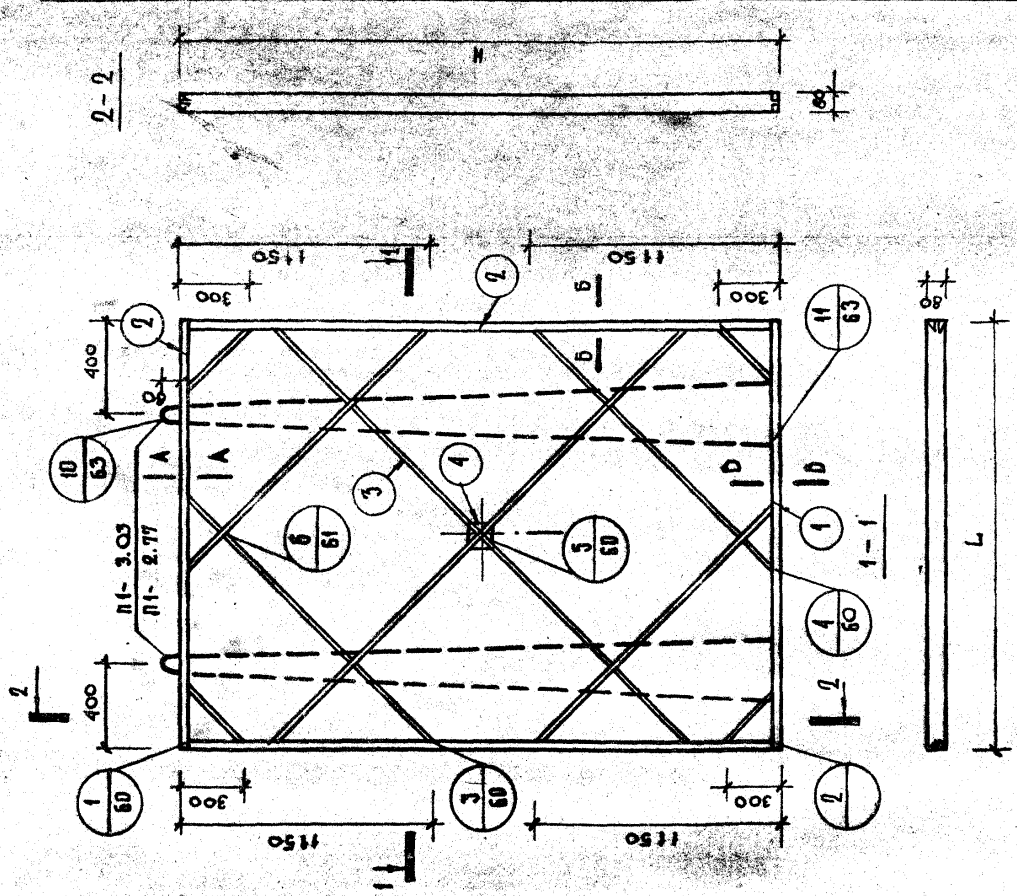


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ			
	ПГ (ПГС)-33-17	ПГ (ПГС)-33-18	ПГ (ПГС)-33-19	ПГ (ПГС)-33-20,3
L	1660	1780	1860	1980
H	3030	3030	3030	3030
				2030
				1980
				1780
				1860
				1980
				2030
				2770
				2770

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГ (ПГС)-33-17				ПГ (ПГС)-33-18				ПГ (ПГС)-33-19				ПГ (ПГС)-33-20				ПГ (ПГС)-33-20,3				ПГ (ПГС)-33-18P					
	ВЕС		ИЗДЕЛИЯ		ВЕС		ИЗДЕЛИЯ		ВЕС		ИЗДЕЛИЯ		ВЕС		ИЗДЕЛИЯ		ВЕС		ИЗДЕЛИЯ		ВЕС		ИЗДЕЛИЯ			
ОБЪЕМ	ГИПСОБЕТОНА		МАЛ		ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА		ДРЕВЕСНЫЙ ЧИСТОЙ		СТАЛИ		ГВОЗДИ		ГИПСОБЕТОНА		МАЛ		ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА		ДРЕВЕСНЫЙ ЧИСТОЙ		СТАЛИ		ГВОЗДИ			
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	М ³		М ³		М ³		М ³		КГ		КГ		М ³		М ³		М ³		М ³		М ³		М ³			
ПРОЕКТНАЯ МАРКА	35		35		35		35		35		35		35		35		35		35		35		35			
ОПИСАНИЕ ПРОЧНОСТИ НЕ МЕНЕЕ	35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)		35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)	
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300			

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	ОБЩАЯ ДЛИНА, м			
			ПГ (ПГС)-33-17	ПГ (ПГС)-33-18	ПГ (ПГС)-33-19	ПГ (ПГС)-33-20
1	НИЖНИЕ БРУСКИ		3,32	3,56	3,72	3,96
2	ВЕРХНИЕ И БОКОВЫЕ БРУСКИ		15,12	15,36	15,52	15,76
3	ПОДКОСЫ		12,96	13,23	13,43	13,60
4	ФИКСАТОР		0,02	0,02	0,02	0,02
5	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА		1,0	1,0	1,0	1,0
			4,06	4,06	4,06	4,06
			14,32	14,32	14,32	14,32
			13,23	13,23	13,23	13,23
			0,02	0,02	0,02	0,02
			1,0	1,0	1,0	1,0
			3,56	3,56	3,56	3,56
			14,72	14,72	14,72	14,72
			13,80	13,80	13,80	13,80
			0,02	0,02	0,02	0,02
			1,0	1,0	1,0	1,0

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

1974г. ПАНЕЛИ ПГ, ПГС 3,5; ПГС 7; ПГС 17; ПГС 18; ПГС 19; ПГС 20; ПГС 20,3; ПГС 18P; ПГС 20P; ПГС 7P.

СВР
1.2.2.1

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ПЕРЕГРОДАК	ПГ (ПГС)			ПГ (ПГС)			ПГ (ПГС)			ПГ (ПГС)		
	33-26	33-27	33-30	33-31	33-31	33-26P	33-27P	33-30P	33-31P	33-31P	33-31P	33-31P
ДЕС - ИЗДЕЛИЯ	810	840	940	970	740	770	860	890				
ОБЪЕМ	Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А	
	0.598	0.622	0.697	0.721	0.545	0.567	0.636	0.658				
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОТЕ		ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОТЕ		ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОТЕ		ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОТЕ		ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОТЕ		ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОТЕ	
	0.023	0.023	0.025	0.028	0.022	0.022	0.024	0.024				
СТАНДАРТ	С Т А Н		С Т А Н		С Т А Н		С Т А Н		С Т А Н		С Т А Н	
	8.10	8.10	8.10	8.10	7.44	7.44	7.44	7.44				
УРОВЕНЬ МАРКА	Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А	
	35	35	35	35	35	35	35	35				
ВРЕМЯ В ОБОИД	Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А	
	25	25	25	25	25	25	25	25				
ОБЪЕМНАЯ МАССА	Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А		Г И П С О Б Е Т О Н А	
	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300				

УНИКОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПРОФИЛИРОВАНИЕ	ОБЩАЯ			ОБЩАЯ			ОБЩАЯ			ОБЩАЯ		
	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)
1	5.12	5.32	5.96	6.16	5.12	5.32	5.96	6.16				
2	16.92	17.12	17.76	17.96	15.86	16.08	16.72	16.92				
3	21.85	22.40	24.21	24.78	21.85	22.40	24.21	24.78				
4	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04				
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ 1.231-1
1974г	ПАНЕЛИ ПГ, ПГС 3.5; ПГС 7-33-26; 33-27; 33-30; 33-31; 33-26P; 33-27P; 33-30P; 33-31P.	ВЫПУСК 17

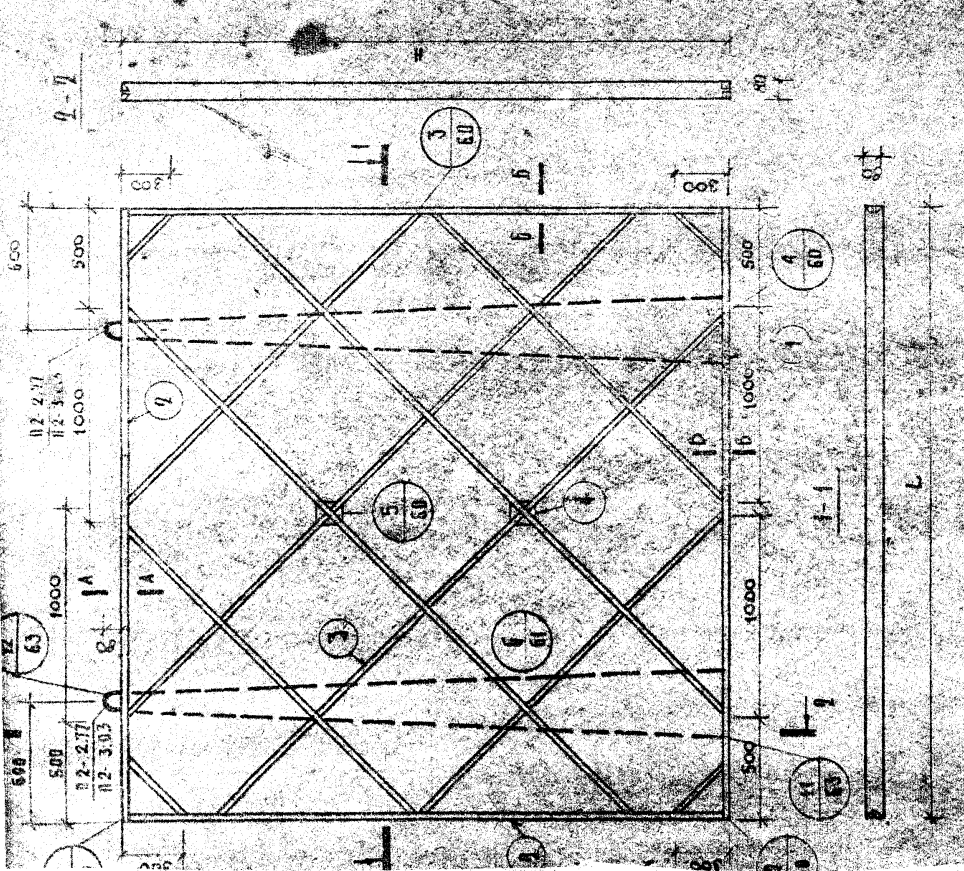


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

МАРКА ПЕРЕГРОДАК					
ПГ (ПГС)	33-26P (ПГС)	33-27P (ПГС)	33-30P (ПГС)	33-31P (ПГС)	33-31P (ПГС)
2560	2980	3080	2960	2660	2980
3030	3030	3030	2770	2770	2770

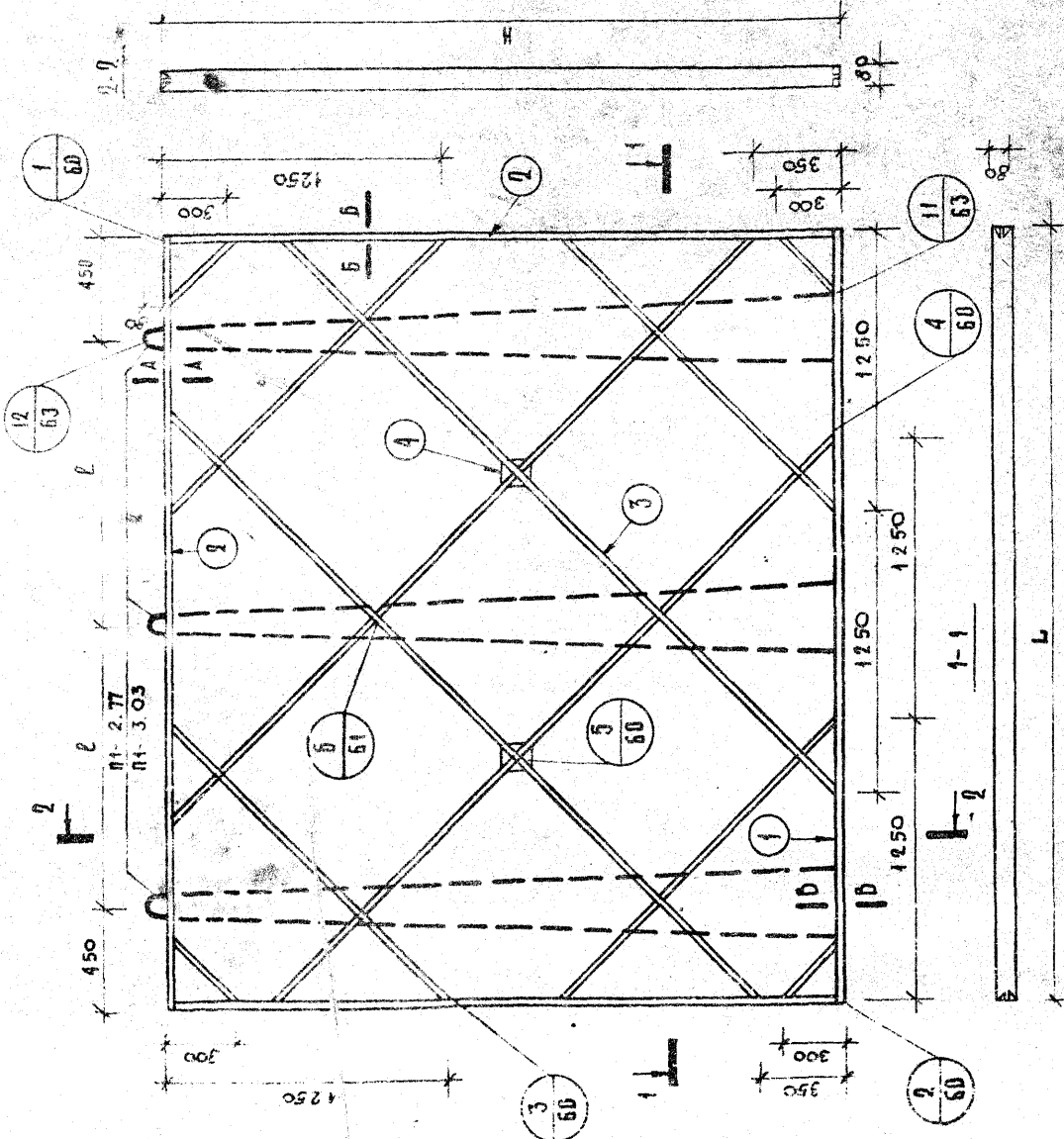


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ		МАРКА ПЕРЕГОРОДОК		
мм	мм	ПГ (ПГС)-33-31,3	ПГ (ПГС)-33-31,3р	ПГ (ПГС)-33-34р
L	3130	3420	3130	3420
H	3030	3030	2770	2770
ℓ	1115	1260	1115	1260

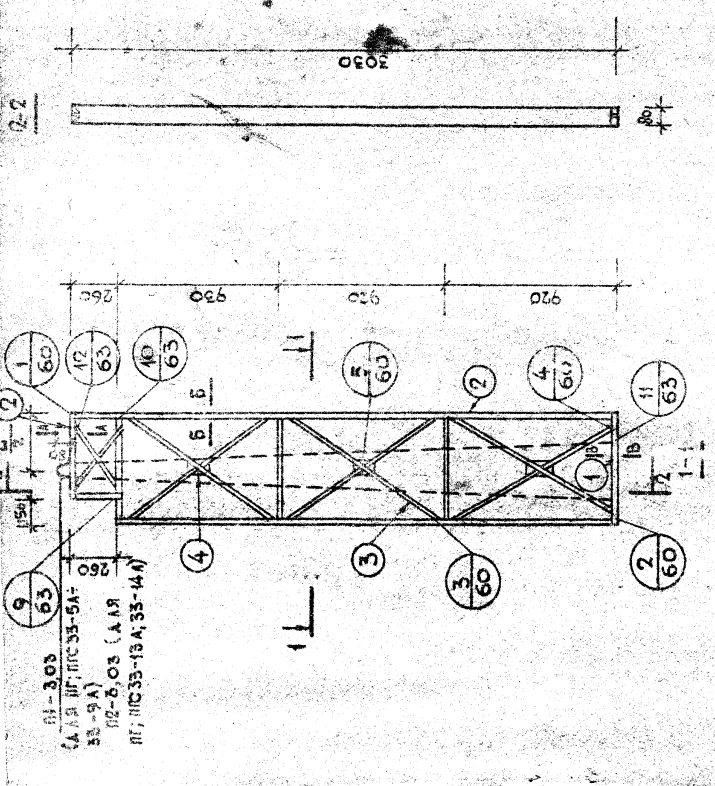
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	ПГ (ПГС)-33-31,3	ПГ (ПГС)-33-31,3р	ПГ (ПГС)-33-34	ПГ (ПГС)-33-34р
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	990	1080	905	990
КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДИМОСТИ	0,733	0,803	0,670	0,733
КОЭФФИЦИЕНТ ПРОПУСКА ВОЗДУХА	0,025	0,026	0,024	0,025
КОЭФФИЦИЕНТ ПРОПУСКА ПАРА	7,80	7,80	7,14	7,14
КОЭФФИЦИЕНТ ПРОПУСКА ЗВУКА	0,19	0,19	0,19	0,19
МАРКА	35			
МАРКА	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-35)			
МАРКА	70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-70)			
МАРКА	25			
МАРКА	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-25)			
МАРКА	60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-60)			
МАРКА	4200-1300			
МАРКА	1200-1300			

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОД НАИМЕНОВАНИЕ	СРЕЧЕНИЕ	СРЕЧНАЯ ДЛИНА, м	
		ПГ (ПГС)-33-34	ПГ (ПГС)-33-34р
1 НИЖНИЕ БРУСКИ		6,26	6,84
2 ВЕРХНИЕ И БОКОВЫЕ БРУСКИ		18,05	18,64
3 ПОДХОСЫ		23,38	23,38
4 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ БРУСКИ		0,04	0,04
5 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАНКИ		1,0	1,0

-ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ 1.231-1
197г	ПАНЕЛИ ПГ, ПГС-35; ПГС-33-31,3; ПГС-33-34р; ПГС-33-34р	ВЫПУСК 1



ХАРАКТЕРИСТИКА ВЪЗДУХА

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	ПГ (ПГС) 33-5А		ПГ (ПГС) 33-6А		ПГ (ПГС) 33-7А		ПГ (ПГС) 33-8А		ПГ (ПГС) 33-9А		ПГ (ПГС) 33-10А		ПГ (ПГС) 33-11А		ПГ (ПГС) 33-12А		ПГ (ПГС) 33-13А		ПГ (ПГС) 33-14А			
	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³		
ВЕС ВЪЗДУХА	14.5	479	196	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	
ОБЪЕМ	0.099	0.402	0.184	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	
СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	
ТВОРАЩИЙ	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
ПРОЕКТАР	35																					
МАРКА	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИЛЫ ПГС 35) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИЛЫ ПГС 7)																					
ОПИСНАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИЛЫ ПГС 35) 60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИЛЫ ПГС 7)																					
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300 1200-1300																					

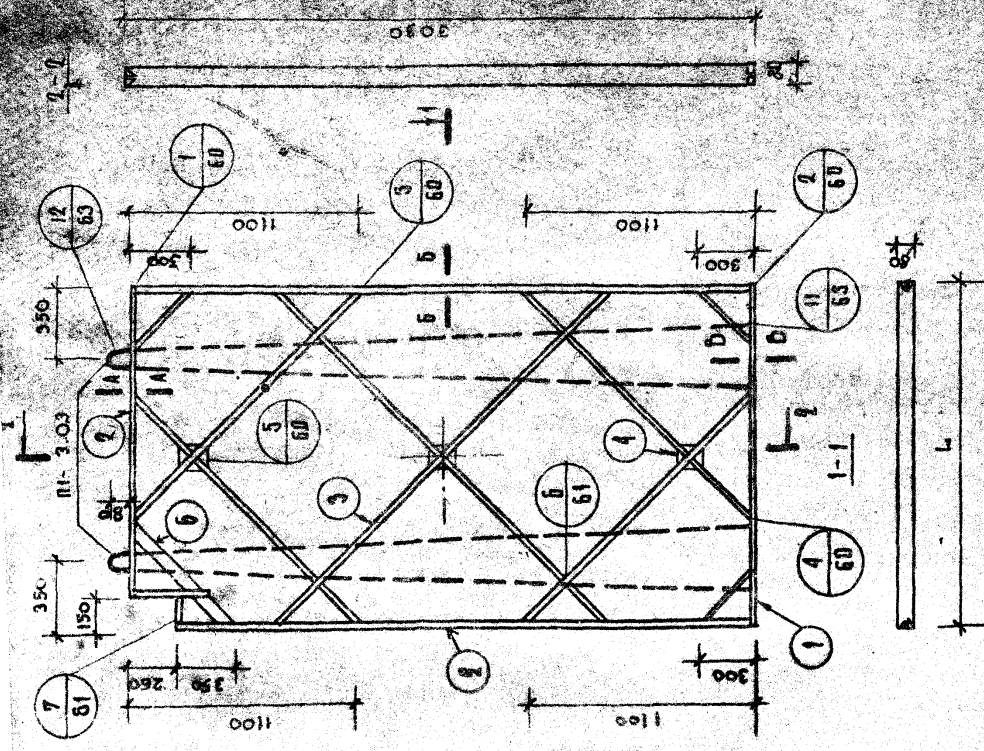
ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИИ	ОБЩАЯ		ДЛИНА		М															
			ПГ (ПГС) 33-5А	ПГ (ПГС) 33-6А	ПГ (ПГС) 33-7А	ПГ (ПГС) 33-8А	ПГ (ПГС) 33-9А	ПГ (ПГС) 33-10А	ПГ (ПГС) 33-11А	ПГ (ПГС) 33-12А												
1	НУЖИВ БРУСКИ	32	0.94	1.14	1.24	1.44	1.64	1.84	2.64	2.74												
2	ВЕРХИВ БОКОВИЕ БРИСКИ	32	12.74	12.94	13.04	13.24	13.44	13.64	14.44	15.44												
3	ЛОСКИ	10	8.40	9.15	9.60	10.50	11.30	12.16	15.82	16.45												
4	ФУКАТОР	19	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06												
5	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТКА	10	1.47	1.57	1.62	1.72	1.82	1.92	2.32	2.57												

ПЛАВАЮЩАЯ РАД МЕДОВ

РАЗМЕР	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	
	ПГ (ПГС) 33-5А	ПГ (ПГС) 33-7А
ММ	470	570
L	520	720
	820	920
	1320	1370

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ
1974.	ПАНЕЛИ ПГ, ПГС 3.5; ПГС 7-33-5А; 33-6А; 33-6.2А; 33-7А; 33-8А; 33-9А; 33-10А; 33-11А.	1.231-1
		ВЫИСКА № 1
		25



РАЗМЕРЫ		ШАБЛОНА РАЗМЕРОВ	
ММ	М(ИГО-33-14-2А) И(ИГО-33-15А)	М(ИГО-33-14-2А) И(ИГО-33-15А)	М(ИГО-33-15А)
Ш	1420	1460	1520
Д	1560		1560

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ЛЕГКОРОДКИ	И(ИГО-33-14-2А) И(ИГО-33-15А)	И(ИГО-33-14-2А) И(ИГО-33-15А)	И(ИГО-33-14-2А) И(ИГО-33-15А)
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	445	460	480
ГНПСОВЕТОНА ПЛАН	0,324	0,334	0,347
ГНПСОВЕТОНА В ПРОСЕКЕ	0,017	0,017	0,018
ДРЕВЯННА ВИСЛОМКА	5,20	5,20	5,20
СИЛА И	0,20	0,20	0,20
ГНПСОВЕТОНА		35	
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	35 (ДЛЯ ВАНЕЛЕК ПИДА ИТС 3,5) 70 (ДЛЯ ВАНЕЛЕК ПИДА ИТС 7)		
ОБЛУЧКАЯ ПРОЖИВАЮЩАЯ НЕ МЕНЕЕ	25 (ДЛЯ ВАНЕЛЕК ПИДА ИТС 3,5) 50 (ДЛЯ ВАНЕЛЕК ПИДА ИТС 7)		
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200 - 1300		

ВЫБОРЫ ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	Сечения	И(ИГО-33-14-2А) И(ИГО-33-15А)	И(ИГО-33-14-2А) И(ИГО-33-15А)
1	НУЖНЫЕ БРУСКИ		2,84	2,92
2	ВЕРХНИЕ И БОКОВЫЕ БРУСКИ		14,96	15,04
3	ПОДКОСЫ		11,50	11,67
4	ДИКАТОР		0,06	0,06
5	СОБИРАТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА		1,19	1,19
6	УГЛОВОЙ РАСКОС		0,86	0,86

ТМ ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК БИЗОВОБОННИ

19740	ПАНЕЛИ И(ИГО-33-14-2А) И(ИГО-33-15А)	И(ИГО-33-14-2А) И(ИГО-33-15А)
-------	--------------------------------------	-------------------------------

С. ИВАНОВ, И. КИЗЬМИНА, А. ПОБЕЗОВА, С. КОМАНОВА, А. РОЗЕНОВА, С. МИХАИЛОВА

ХАРАКТЕРИСТИКА КВАЗАЛЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОАК	П(И)С-33-17А	П(И)С-33-18А	П(И)С-33-20А	П(И)С-33-20А
БЕС КВАЗАЛЯ	КГ	520	560	620
ОРДЕМ	КГ	0.584	0.409	0.457
Рискоз	М ³	0.018	0.019	0.021
ИЗЕРИЛОК	КГ	5.20	5.20	5.20
ПРОКЛОН	КГ	0.20	0.20	0.20
МАРКА	КГ	95		
ОПИСАНИЕ	КГ	35 (ААА ПАНЕЛЕЙ ИРРА ПИС(С,С)) 70 (ААА ПАНЕЛЕЙ ИРРА ПИС(С))		
ПРОЧНОСТЬ	КГ	25		
ИЗЕРИЛОК	КГ	25 (ААА ПАНЕЛЕЙ ИРРА ПИС(С,С)) 60 (ААА ПАНЕЛЕЙ ИРРА ПИС(С))		
ОБЪЕМ	КГ	1200-1300		
МАССА	КГ	1200-1800		

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ	НАЗНАЧЕНИЕ	Сечение	ОБЩАЯ АУРА			
			П(И)С-33-17А	П(И)С-33-18А	П(И)С-33-20А	П(И)С-33-20А
1	ИЗЪЕМ	32	3.32	3.56	3.96	4.06
2	ИЗЪЕМ	32	15.44	15.68	16.08	16.18
3	ИЗЪЕМ	10	12.47	12.81	13.38	13.52
4	ИЗЪЕМ	10	0.02	0.02	0.02	0.02
5	ИЗЪЕМ	10	1.19	1.19	1.19	1.19
6	ИЗЪЕМ	10	0.86	0.86	0.86	0.86

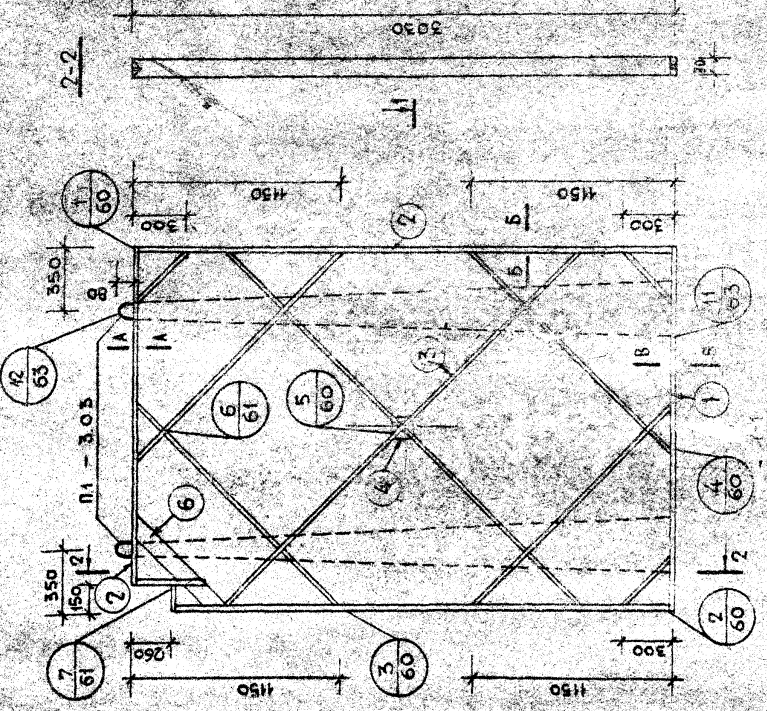
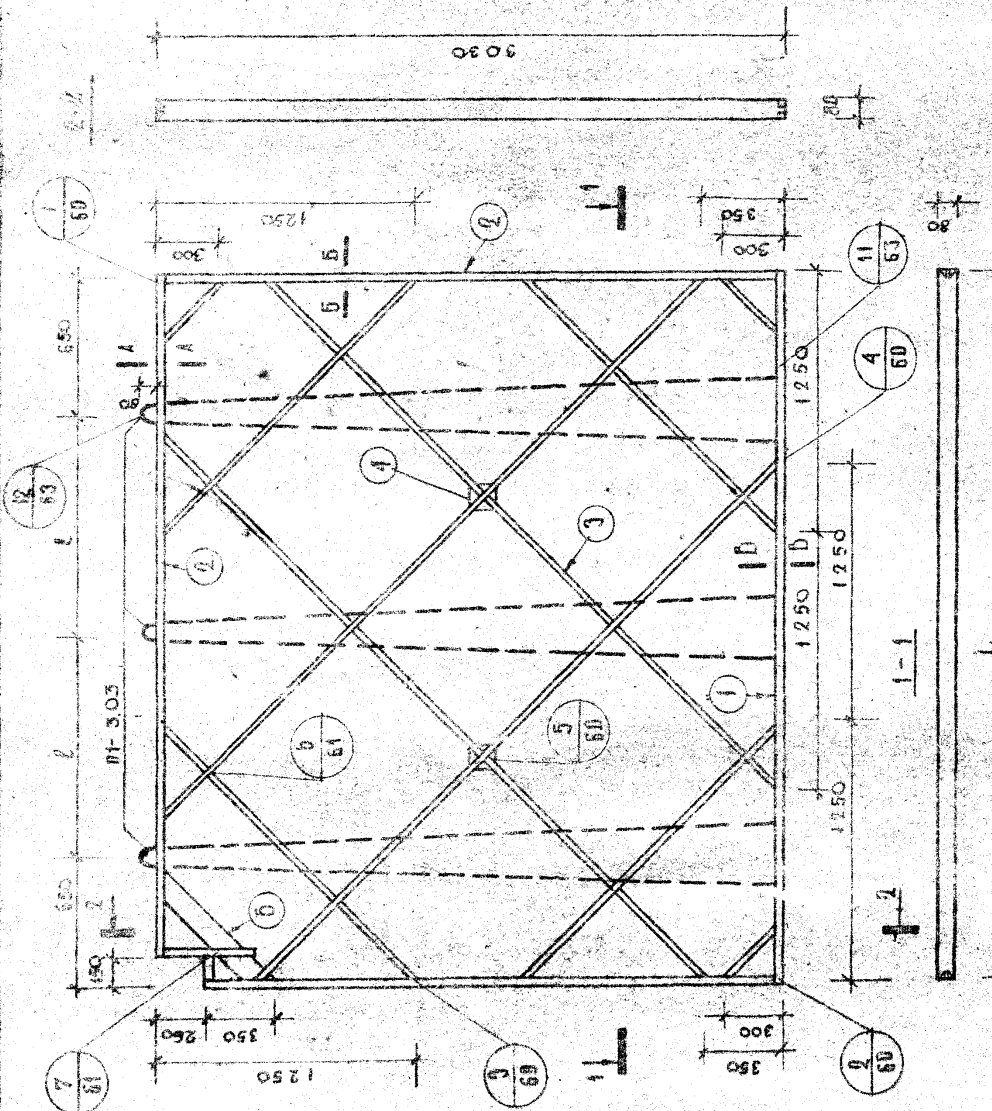


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ			
МАРКА ПЕРЕГОРОАК			
РАЗМЕР:	П(И)С-33-17А	П(И)С-33-18А	П(И)С-33-20А
ММ	1680	1780	1980
L	1680	1980	2080

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОЛОК ГИПОСФЕШОННЫЕ

1974 ПАНЕЛИ П(И)С(С) П(И)С-33-17А, 33-18А, 33-20А, 33-20А

СТРУА 1.231-1
ИЮНЬ АУГУСТ 25



РАЗМЕРЫ (РАЗМЕРОВ)		
РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА ПЕРЕГОДОК	
l	3130	ПГ (ПГС) - 33-34А
b	915	3420
		1060

МАРКА ПЕРЕГОДОК			ПГ (ПГС) - 33-34А			ПГ (ПГС) - 33-34А		
ТИП	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	ТИП	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	ТИП	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
1	Г И П С	1075	1	Г И П С	0,799	1	Г И П С	0,027
2	А Р Е Ш И К И	7,80	2	А Р Е Ш И К И	0,24	2	А Р Е Ш И К И	0,24
3	П Р И С О Б О Т О К	35	3	П Р И С О Б О Т О К	1200-1300	3	П Р И С О Б О Т О К	1200-1300
4	П Р И С О Б О Т О К	35	4	П Р И С О Б О Т О К	1200-1300	4	П Р И С О Б О Т О К	1200-1300
5	П Р И С О Б О Т О К	35	5	П Р И С О Б О Т О К	1200-1300	5	П Р И С О Б О Т О К	1200-1300
6	П Р И С О Б О Т О К	35	6	П Р И С О Б О Т О К	1200-1300	6	П Р И С О Б О Т О К	1200-1300

ВЫБОРКА АРЕШКИ		
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СРЕЗ
1	ННШНИЕ БРУСКИ	32
2	ВЕРХНИЕ И БОКОВЫЕ БРУСКИ	32
3	ПОДКОСЫ	32
4	ФУНДАМЕНТЫ	32
5	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВАРКА	32
6	УГЛОВОЙ РИСОК	32

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОДОК ГИПСОВЕШОННЫЕ
 1974 ПАНЕЛИ ПГ, ПГС 3,5; ПГС 7-33-31,3А; 33-34А.

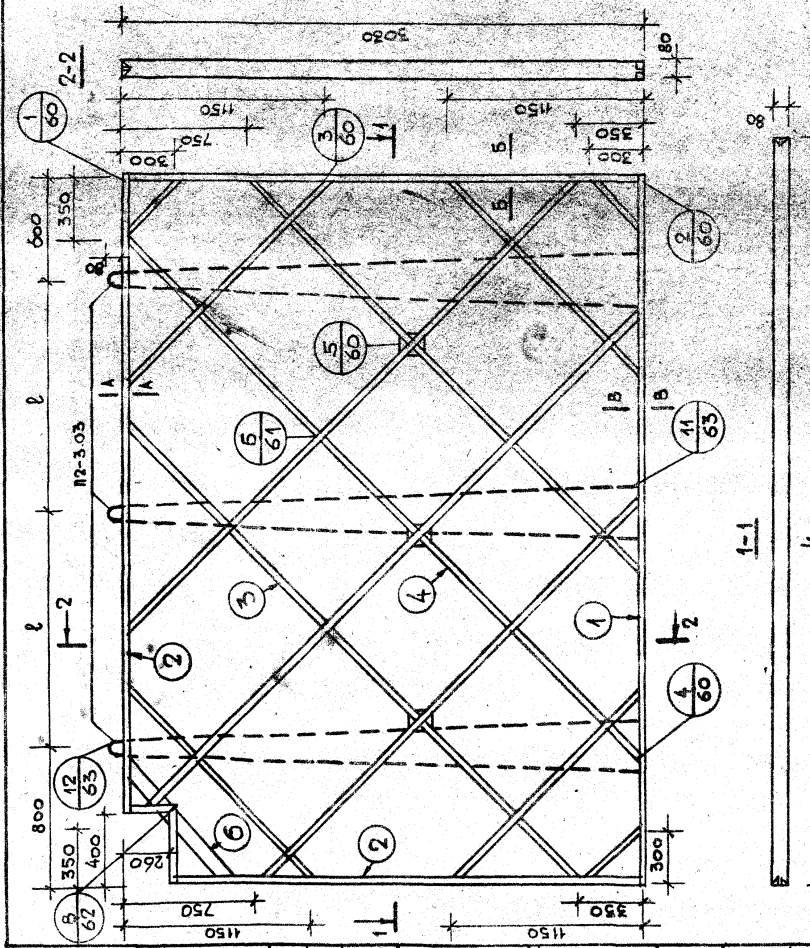


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ		
ММ	ПГ(ПС)33-37Б	ПГ(ПС)33-38Б	ПГ(ПС)33-39Б
У	3720	3820	3920
ℓ	4180	4240	4260
			4330

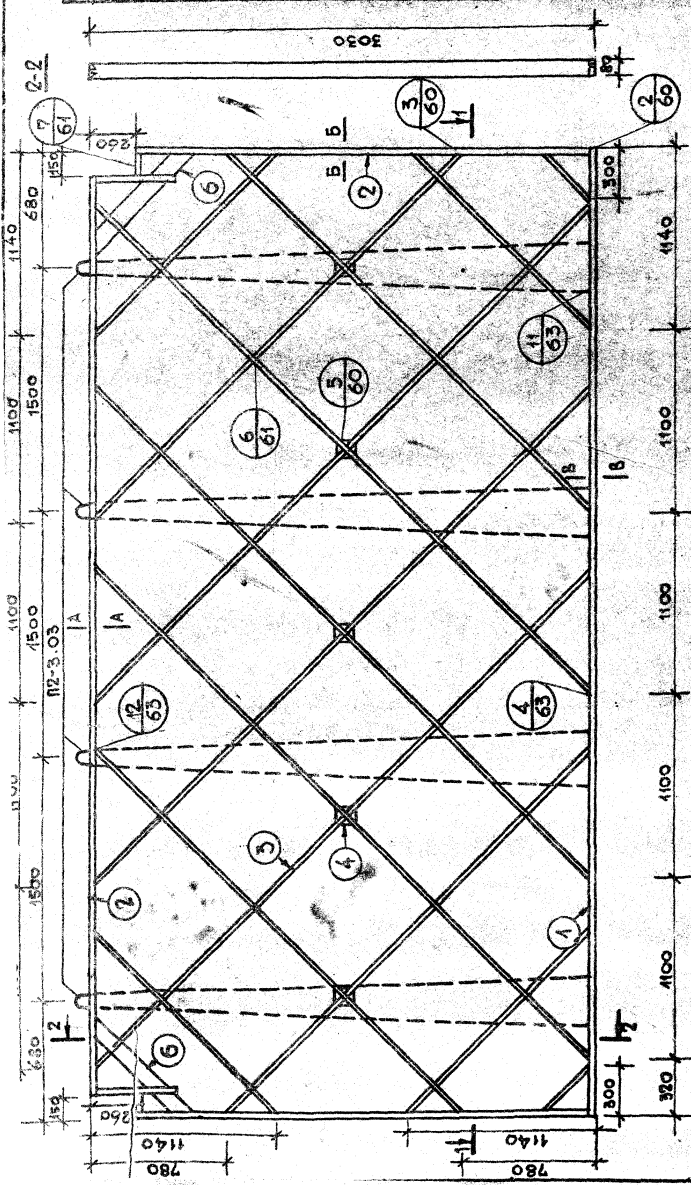
ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛИ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГ(ПС)33-39Б		
ВЕС ПАНЕЛИ	КГ 465	1195	1225
ОБЪЕМ	М ³ 0,864	0,888	0,911
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	КГ 12,45	12,45	12,45
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	КГ 0,27	0,27	0,27
ОПИСАНИЕ ПРОЧНОСТИ	35		
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300		

ВЫБОРКА АРМАТУРЫ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ СЕЧЕНИЯ	ОБЪЕМ	МАССА
1	ВЕРХНИЕ БРУСКИ	7,44	7,84
2	БОКОВЫЕ БРУСКИ	19,32	19,72
3	ПОДКОСЫ	30,36	30,36
4	ФИКСИРОВ	0,06	0,06
5	СРЕДИННЫЕ ПАНЕЛИ	1,18	1,18
6	УГЛОВЫЕ РАСКОС	1,02	1,02

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК	ПГ(ПС)33-39Б	СИ
1974г.			1,23



ХАРАКТЕРИСТИКА ВЪЗВЕДЕНЕ		МАРКА ПЕРГОРОДАКЪ	№ (НС) 35-59
ВЕС ВЪЗВЕДЕНА	кг	1840	
Объем	м ³	4.372	
ДЪЛЖИНА НА ПЛОСКОСТА	м	0.042	
ДЪЛЖИНА НА ПЛОСКОСТА	м	16.20	
ПРОЕКЦИОННА ПЛОСКОСТА	м ²	0.34	
ПРОЕКЦИОННА ПЛОСКОСТА	м ²	35 (НС 35) 70 (НС 7)	
ПРОЕКЦИОННА ПЛОСКОСТА	м ²	25	
ПРОЕКЦИОННА ПЛОСКОСТА	м ²	35 (НС 35) 60 (НС 6)	
ПРОЕКЦИОННА ПЛОСКОСТА	м ²	1200-800	
ПРОЕКЦИОННА ПЛОСКОСТА	м ²	1200-1500	

ВЪЗВЕДЕНА ПЕРГОРОДАКЪ		МАРКА ПЕРГОРОДАКЪ	№ (НС) 35-59
1	ПЕРГОРОДАКЪ	1172	
2	ПЕРГОРОДАКЪ	24.46	
3	ПЕРГОРОДАКЪ	45.64	
4	ПЕРГОРОДАКЪ	0.10	
5	ПЕРГОРОДАКЪ	4.38	
6	ПЕРГОРОДАКЪ	1.72	

ТК	ПЕРГОРОДАКЪ ПЛОСКОСТА	1974
СЪСТАВ	ПЕРГОРОДАКЪ ПЛОСКОСТА	1.75
МАТЕРИАЛ	ПЕРГОРОДАКЪ ПЛОСКОСТА	1

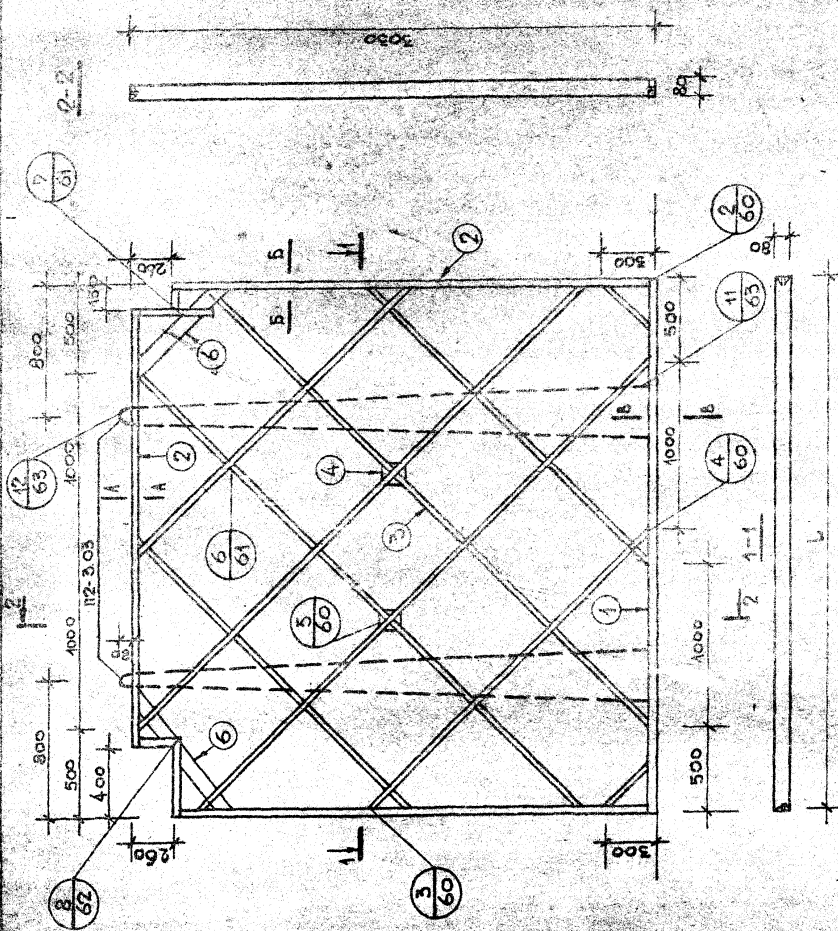


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ	
РАЗМЕРЫ, мм	МАТРИА ПЕРЕГОРОДОК
L	ПГ (ПГ)-33-31,5г
3080	
8130	

УЧЕТ МАТЕРИАЛОВ	
МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРОДОК	ПГ (ПГ)-33-31,5г
ВЕЩЬ	975
ГРИБОВЕЩЬ	0,721
ДРЕВЕСИНА В ЧИСЛЕ	0,027
СМАЛ	8,10
ГВОЗДЕЙ	0,25
ГРИБОВЕЩЬ	35
МАРКА	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ) ИЛИ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 70 (ДЛЯ ВЯЗАКОВ)
ОПРЕДЕЛЕНА ПРОЧНОСТЬ НЕ ВНЕШЕ	25
ОПРЕДЕЛЕНА МАССА	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ) ИЛИ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 60 (ДЛЯ ВЯЗАКОВ)
	2000-18,000
	4200-18,000

8 ДИ БОРКА ДРЕВЕСИНЫ	
НАЗНАЧЕНИЕ	СЕЧЕНИЕ
1. НРЖИЕ БРУСКИ	6,16
2. ВЕРХНИЕ БРУСКИ	18,46
3. ПОДКОСЫ	24,20
4. ФУКАМОП	0,04
5. СОСАРИМАНЕ	4,57
6. УГЛОВЫЙ РАСКОС	4,88

ТК	ПАНЕЛ ПЕРЕГОРОДОК ГРИБОВЕЩЬ	СГРП	4,251-1
1974-	ПАНЕЛ ПГ (ПГ)-33-31,5г	МАТЕРИАЛ	35

У А Д А К М Е Р О В И Я И Д Е Л А

МАРКА ПЕРГОРОСКИ	36-5		36-6		36-6P		36-6P		36-7		36-7P	
	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт
БЕС ШАБЛКА	205	270	250	315	190	230	250	290	350	250	290	290
ОБРЕМ	Г И Л С О Б Е Р Т О Н А		М		0.135		0.125		0.124		0.154	
	П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И	
РАСХОД МАТЕРИАЛА	ДРЕВЕСИНЫ		М		0.021		0.022		0.024		0.021	
	С М А Р		М		3.84		3.99		4.14		3.73	
ВООРУЖЕНИЕ	Г И Л С О Б Е Р Т О Н А		М		0.24		0.24		0.24		0.24	
	П А Н Е Л И		М		0.24		0.24		0.24		0.24	
МАРКА	35		35		35		35		35		35	
	П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И	
ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ	25		25		25		25		25		25	
	П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И		П А Н Е Л И	
СЫРЬЯ МАССА	1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300		1200-1300	
	4200-1300		4200-1300		4200-1300		4200-1300		4200-1300		4200-1300	

НОМЕР НАМЕНОВАНИЯ	36-5		36-6		36-6P		36-7		36-7P	
	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт
1. ДИЖИВ БРУСКИ	0.94	1.14	1.24	1.44	1.44	0.94	4.14	4.14	4.24	4.44
2. БОКОВНЕ БРУСКИ	13.78	15.98	14.08	14.28	12.74	12.94	13.04	13.24	13.24	13.24
3. ПОДКОСЫ	6.47	8.62	8.86	9.39	7.73	8.20	8.45	8.98	8.98	8.98
4. ФУХАЛОП	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
5. СОСЛОВИТЕЛЬНАЯ ПЛАТКА	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09

ИЗМЕНОВАНИЕ	36-5	36-6	36-6P	36-7	36-7P
1. ДИЖИВ БРУСКИ	0.94	1.14	1.24	1.44	1.44
2. БОКОВНЕ БРУСКИ	13.78	15.98	14.08	14.28	12.74
3. ПОДКОСЫ	6.47	8.62	8.86	9.39	7.73
4. ФУХАЛОП	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
5. СОСЛОВИТЕЛЬНАЯ ПЛАТКА	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09

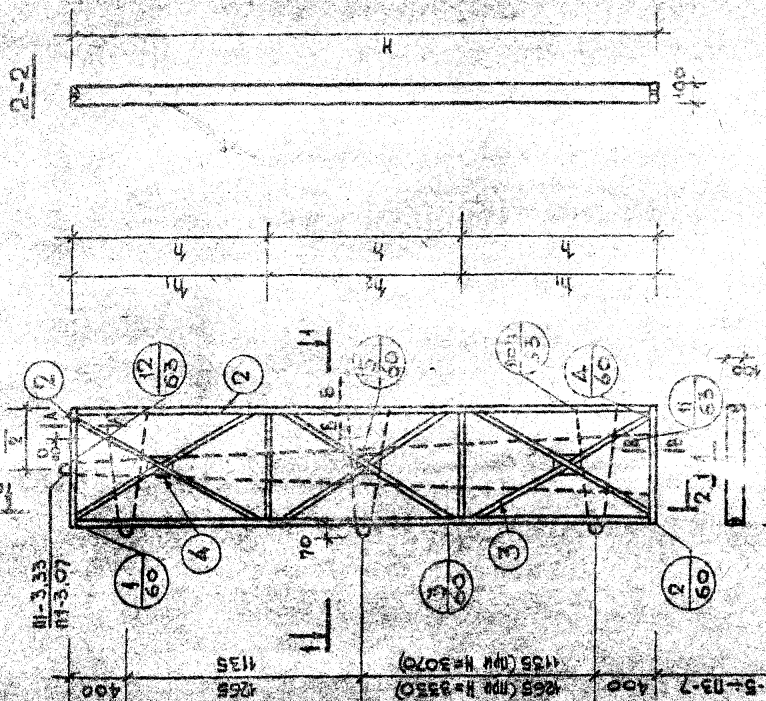


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРГОРОСКИ									
	36-5	470	570	620	720	830	1110	1020	1030	1030
L	470	570	620	720	830	1110	1020	1030	1030	1030
H	3330	3330	3070	3070	3070	3070	4020	4020	4020	4020
A	1110	1110	—	—	—	—	—	—	—	—
B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ИЗМЕНОВАНИЕ	36-5	36-6	36-6P	36-7	36-7P
1. ДИЖИВ БРУСКИ	0.94	1.14	1.24	1.44	1.44
2. БОКОВНЕ БРУСКИ	13.78	15.98	14.08	14.28	12.74
3. ПОДКОСЫ	6.47	8.62	8.86	9.39	7.73
4. ФУХАЛОП	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
5. СОСЛОВИТЕЛЬНАЯ ПЛАТКА	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09

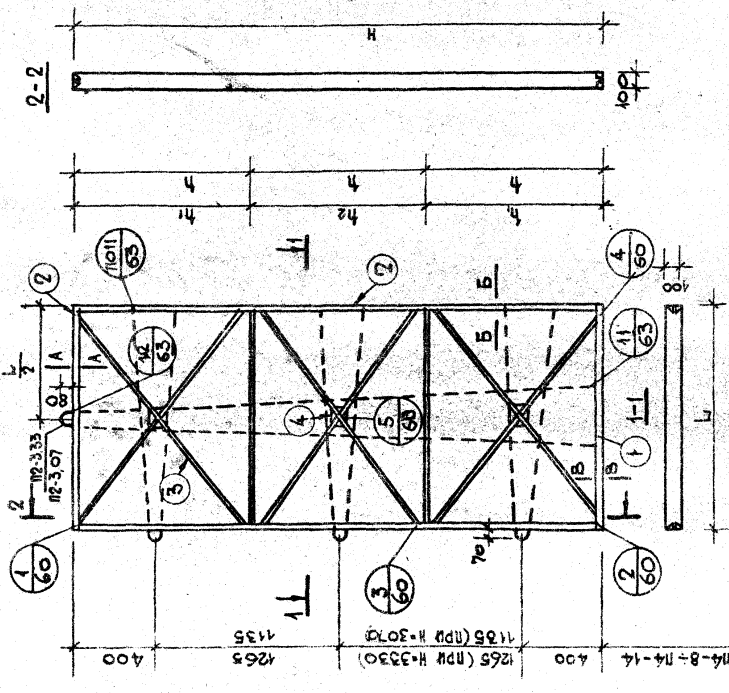


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ									
	ПГ (ПС)-36-8	ПГ (ПС)-920	ПГ (ПС)-3330	ПГ (ПС)-1110	ПГ (ПС)-820	ПГ (ПС)-3070	ПГ (ПС)-1370	ПГ (ПС)-3070	ПГ (ПС)-1020	ПГ (ПС)-1030
М	820	3330	1110	—	—	—	—	—	—	—
Л	920	1370	3070	—	—	—	—	—	—	—
Н	3330	3330	1110	—	—	—	—	—	—	—
h	—	—	—	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
h ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
h ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛЕЙ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГ (ПС)-36-8	ПГ (ПС)-36-9	ПГ (ПС)-36-13	ПГ (ПС)-36-14	ПГ (ПС)-36-8р	ПГ (ПС)-36-9р	ПГ (ПС)-36-13р	ПГ (ПС)-36-14р
8 РС ПАНЕЛЬ	355	400	575	595	330	370	530	550
ОБЪЕМ	0,249	0,281	0,411	0,427	0,229	0,258	0,378	0,389
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	0,024	0,025	0,028	0,029	0,023	0,024	0,027	0,028
СТАЛЬ	6,87	7,17	8,00	8,27	6,55	6,88	7,66	7,81
ГВОЗДИ	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ПРОЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	35	35	35	35	35	35	35	35
ПАНЕЛЬ	70	70	70	70	70	70	70	70
ОПТИСКАЯ ПРОУЩНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	25	25	25	25	25	25	25	25
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300

ВЫБОРКА АРМатурЫ

ПОЗНАЧЕНИЕ	ОБЪЕМЫ									
	ПГ (ПС)-36-8	ПГ (ПС)-36-9	ПГ (ПС)-36-13	ПГ (ПС)-36-14	ПГ (ПС)-36-8р	ПГ (ПС)-36-9р	ПГ (ПС)-36-13р	ПГ (ПС)-36-14р	ПГ (ПС)-36-8р	ПГ (ПС)-36-9р
1. НАЖИТЕ БРУСКИ	1,64	1,84	2,64	2,74	1,64	1,84	2,64	2,74	1,64	1,84
2. ВЕРХНИЕ БРУСКИ	14,48	14,68	15,48	15,58	13,44	13,64	14,44	14,44	14,44	14,44
3. ПОДКОСЫ	9,92	10,48	12,60	13,30	9,50	10,12	12,66	12,66	9,50	10,12
4. ФУНДАМЕНТЫ	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
5. ПАНЕЛИ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

ТК ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЫЕ ПАНЕЛИ

1974г.	ПАНЕЛЬ ПГ ПС 35, ПС 7-36-8, 36-9, 36-13, 36-14, 36-8р, 36-9р, 36-13р, 36-14р
--------	------------------------------------------------------------------------------

2-2

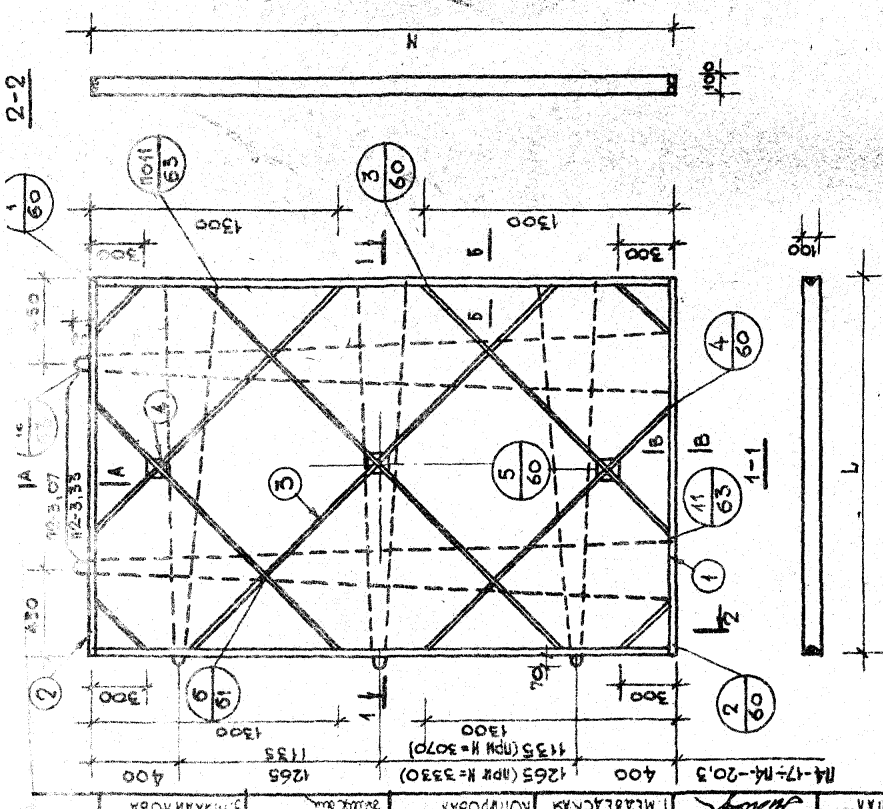


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК

Размер	1660		1780		1860		1980		2030		3330		3070		3070		3070	
	ПГ (ПС)- -36-17	ПГ (ПС)- -36-18	ПГ (ПС)- -36-19	ПГ (ПС)- -36-20	ПГ (ПС)- -36-20.3	ПГ (ПС)- -36-18	ПГ (ПС)- -36-17	ПГ (ПС)- -36-18	ПГ (ПС)- -36-20	ПГ (ПС)- -36-18	ПГ (ПС)- -36-20.3	ПГ (ПС)- -36-18	ПГ (ПС)- -36-17	ПГ (ПС)- -36-18	ПГ (ПС)- -36-20	ПГ (ПС)- -36-20.3	ПГ (ПС)- -36-18	ПГ (ПС)- -36-20
ММ	1660	1780	1860	1980	2030	1660	1780	1980	2030	3330	3330	3070	3070	3070	3070	3070	3070	3070
Н	3330	3330	3330	3330	3330	3070	3070	3070	3070	3330	3330	3070	3070	3070	3070	3070	3070	3070

ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЗЕЛЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК И ВЕС ПАЗЕЛЯ	ПГ (ПС)- -36-17		ПГ (ПС)- -36-18		ПГ (ПС)- -36-19		ПГ (ПС)- -36-20		ПГ (ПС)- -36-20.3		ПГ (ПС)- -36-18		ПГ (ПС)- -36-20	
	КГ	ПГ (ПС)- -36-17	КГ	ПГ (ПС)- -36-18	КГ	ПГ (ПС)- -36-19	КГ	ПГ (ПС)- -36-20	КГ	ПГ (ПС)- -36-20.3	КГ	ПГ (ПС)- -36-18	КГ	ПГ (ПС)- -36-20
Объем	720	0.522	805	0.561	860	0.580	880	0.642	880	0.642	665	0.480	710	0.576
Расход материалов	Гипсоцементобетон		Древесина в чистоте		Сталь		Гвозди		Прокладная марка		Оптимальная прочность не менее		Объемная масса	
Прокладная марка	35		35		35		35		35		35		35	
Оптимальная прочность не менее	35		35		35		35		35		35		35	
Объемная масса	1200 - 1300		1200 - 1300		1200 - 1300		1200 - 1300		1200 - 1300		1200 - 1300		1200 - 1300	

8 ПАЗЕЛЬ ДРЕВЕСИНЫ

Поз	Наименование	Сечение	ПГ (ПС)- -36-17		ПГ (ПС)- -36-18		ПГ (ПС)- -36-19		ПГ (ПС)- -36-20		ПГ (ПС)- -36-20.3		ПГ (ПС)- -36-18		ПГ (ПС)- -36-20	
			КГ	ПГ (ПС)- -36-17	КГ	ПГ (ПС)- -36-18	КГ	ПГ (ПС)- -36-19	КГ	ПГ (ПС)- -36-20	КГ	ПГ (ПС)- -36-20.3	КГ	ПГ (ПС)- -36-18	КГ	ПГ (ПС)- -36-20
1	Нижние бруски	40x40	3,32	3,56	3,72	3,96	4,06	3,32	3,56	3,96	3,32	3,56	3,56	3,96	3,96	
2	Верхние боковые бруски	40x40	16,16	16,40	16,56	16,80	16,90	15,12	15,36	15,76	15,12	15,36	15,36	15,76	15,76	
3	Подкосы	40x40	12,71	13,05	13,28	13,62	13,76	12,71	13,05	13,62	12,71	13,05	13,05	13,62	13,62	
4	Фиксатор	40x40	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
5	Содержимый плашка	40x40	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

ТК ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОЦЕМЕНТНЫЕ

1974г.

Сер.	Вып.
1,23	1

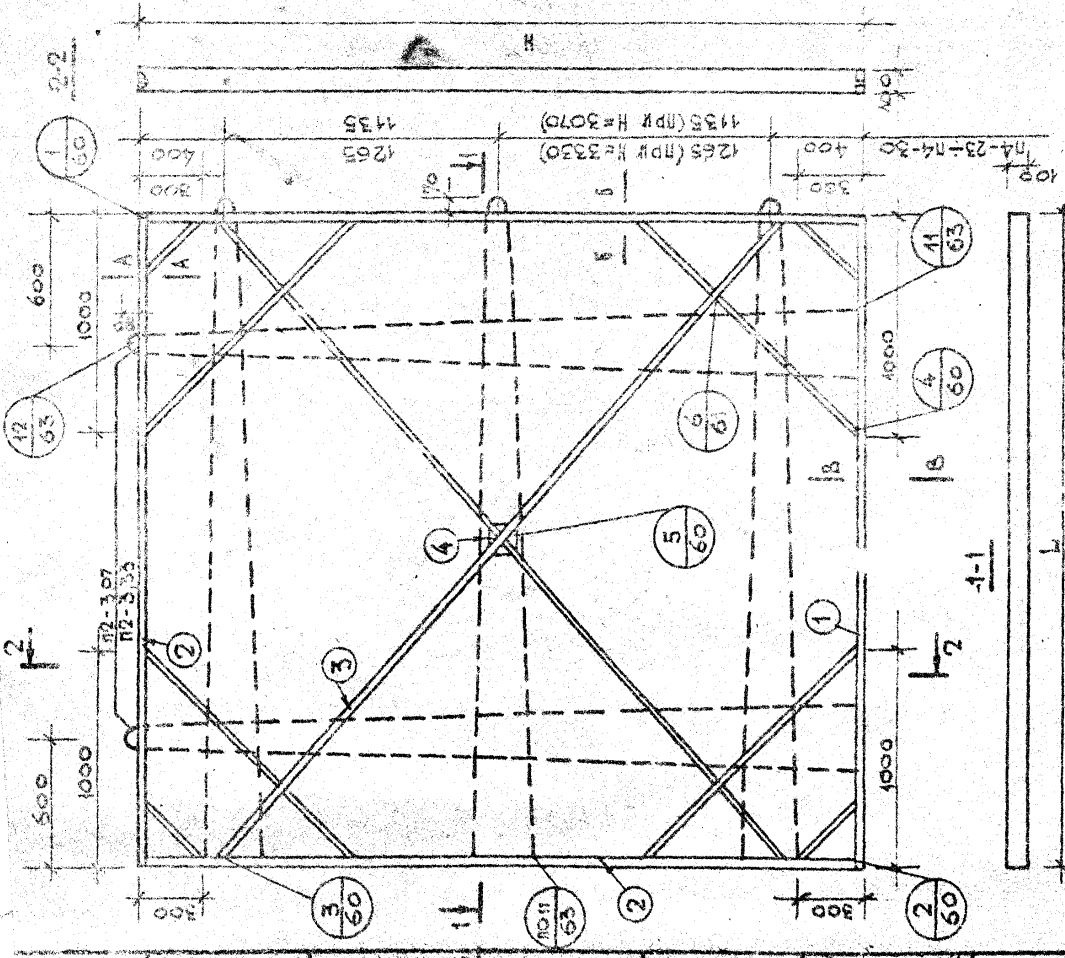


ТАБЛИЦА ИЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА ПЕРЕГОРОЖКИ			
	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25
L	2290	2560	2980	2980
H	3330	3330	3070	3070

ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗВЕДЕНИЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОЖКИ	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25
ВЕС НАСАДКИ	КГ 990	1150	4290	915	1023	1190
ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА И ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	М ³ 0,725	0,813	0,645	0,749	0,743	0,873
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	М ³ 0,036	0,038	0,039	0,042	0,055	0,041
	КГ 14,84	15,49	15,74	16,49	14,85	15,85
ГВОЗДЕЙ	КГ 0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
ПРОЕКЦИЯ ГИПСОБЕТОНА	М ²	35				
МАРКА ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	СМ	35 (ААА) 70 (ААА)		ПЦС 3,5 ПЦС 7		
ОПУСКАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	КГ/СМ ²	25 (ААА) 60 (ААА)		ПЦС ПЦС 7		
ОБЪЕМНАЯ МАССА	КГ/М ³	1200-1300 1200-1300				

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СРЕДНИЕ	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ							
			ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25	ПР (ПР) 36-25 (ПР) 36-25			
1	Нижние бруски		4,58	5,12	5,32	5,96	4,58	5,12	5,32	5,96
2	Верхние боковые бруски		17,42	17,96	18,16	18,80	16,36	16,92	17,12	17,76
3	Подкосы		15,86	16,35	16,94	17,74	15,86	16,36	16,94	17,74
4	Фиксатор		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	Соединительная планка		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОЖКИ ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ
1974г.	ПАНЕЛИ ПР: ПЦС 3,5, ПЦС 7; 36-25; 36-26; 36-27; 36-30; 36-25П; 36-26П; 36-27П; 36-30П.	ВЫПУСК ЛРСН 1,231-1

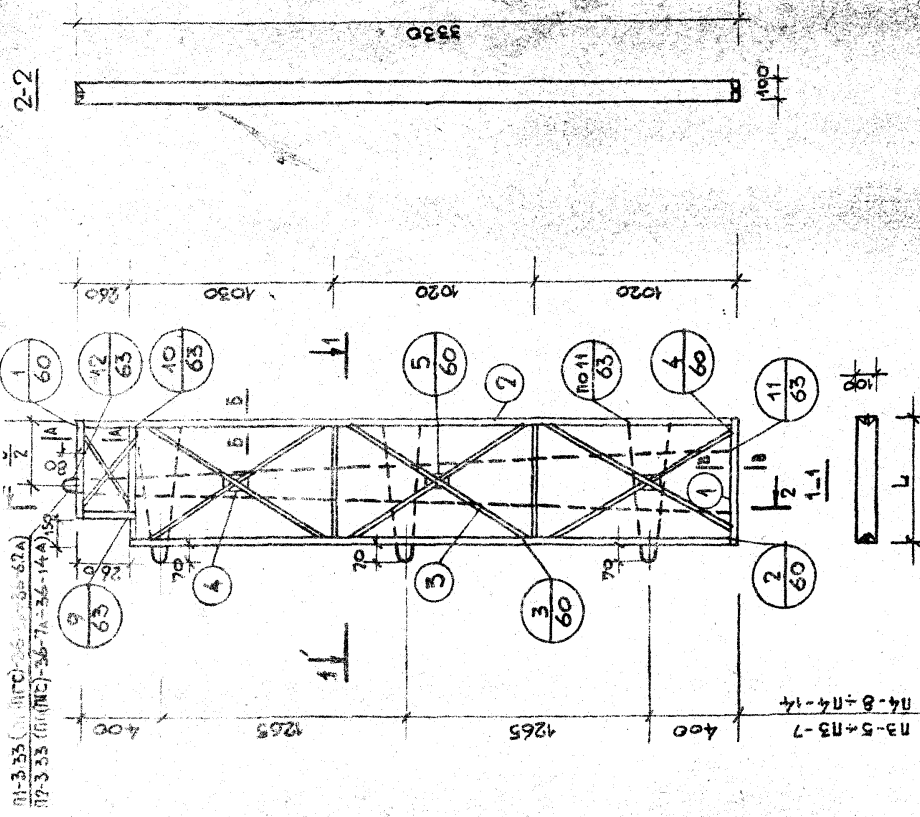


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ					
	ПТ (ПС) - 36-5А	ПТ (ПС) - 36-6А	ПТ (ПС) - 36-6.2А	ПТ (ПС) - 36-7А	ПТ (ПС) - 36-8А	ПТ (ПС) - 36-9А
ММ	470	570	620	720	820	920
Л	1370	1320	1320	1370	1370	1370

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПТ (ПС) - 36-5А						ПТ (ПС) - 36-6А						ПТ (ПС) - 36-6.2А						ПТ (ПС) - 36-7А						ПТ (ПС) - 36-8А						ПТ (ПС) - 36-9А					
	кг		м³		м		кг		м³		м		кг		м³		м		кг		м³		м		кг		м³		м							
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	200	215	255	310	350	590	0.131	0.165	0.180	0.213	0.246	0.424	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025						
Объем																																				
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ																																				
Проектная марка	35						35						35						35						35											
Тип сооружения	35 (А) А						35 (А) А						35 (А) А						35 (А) А						35 (А) А											
Объемная масса	1200 - 1300						1200 - 1300						1200 - 1300						1200 - 1300						1200 - 1300											

ВЫБОРКА АДЕВЕСУН

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	Сечение	ОБЩАЯ АКУЧА М.							
			ПТ (ПС) - 36-5А	ПТ (ПС) - 36-6А	ПТ (ПС) - 36-6.2А	ПТ (ПС) - 36-7А	ПТ (ПС) - 36-8А	ПТ (ПС) - 36-9А		
1	НИЖНИЕ БРУСКИ	80/100	0.94	1.14	1.24	1.44	1.64	1.84	2.64	2.74
2	ВЕРХНИЕ БОКОВЫЕ БРУСКИ	80/100	15.76	13.98	14.08	14.26	14.48	14.68	15.48	15.58
3	ПОДКОСИ	100/100	7.72	8.22	8.44	8.98	9.50	10.12	12.66	13.00
4	ФИКСАТОР	80/100	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
5	ОБЛАЧИТЕЛЬНАЯ ПЛАТКА	100/100	1.67	1.57	1.62	1.72	1.82	1.92	2.32	2.32

ТК ПАВЛИК ПЕРЕГОРОДОК ПИСОБОМОННЕ

1974 г. ПАВЛИК ПТ ПС 55, ПС 7-36-5А, ПС 8А, ПС 6.2А, ПС 7А, ПС 8А, ПС 9А, ПС 13А, ПС 14А

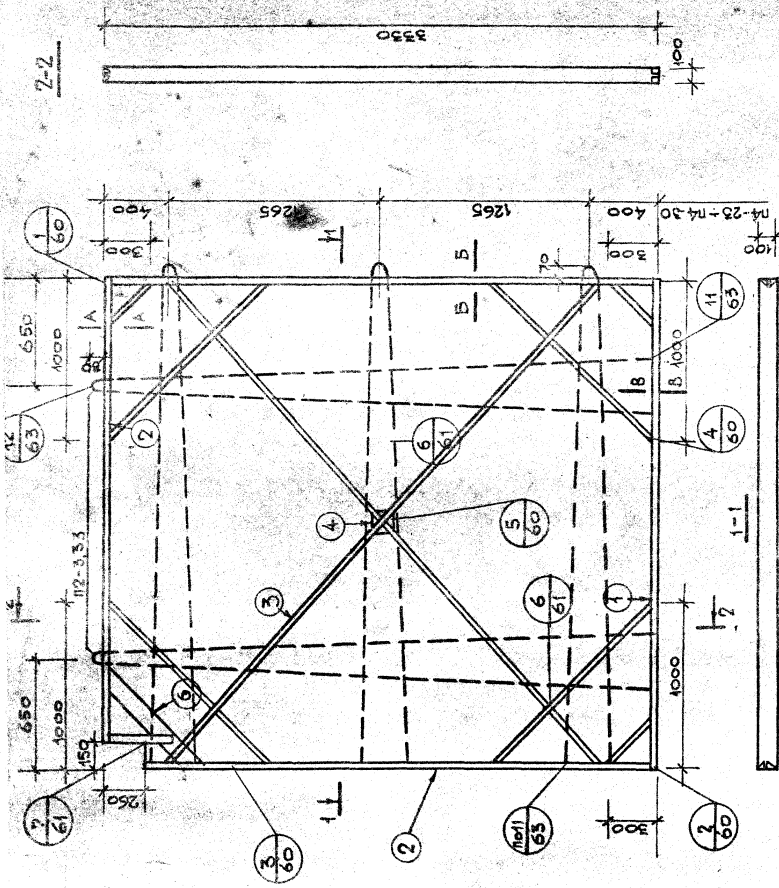


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ			
РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ		2980
	π(ΠС)-36-25А	π(ΠС)-36-27А	
Л	2290	2660	2980

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ			
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	π(ΠС)-36-26А	π(ΠС)-36-27А	π(ΠС)-36-30А
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	кг 990	1105	1150
ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА	м ³ 0,722	0,809	0,842
ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА ИЛИ ГИПСОБЕТОНОПОЛИМЕРНОГО	м ³ 0,057	0,039	0,040
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	кг 14,84	15,49	15,74
ГВОЗДЕЙ	кг 0,39	0,39	0,39
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	М7	35	
ГИПСОБЕТОНОПОЛИМЕРНОГО	СМ	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ, ПРАВА ПЛС-5)	
ГИПСОБЕТОНО	кг	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ, ПРАВА ПЛС-7)	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	СМ	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ, ПРАВА ПЛС-5)	
ОБЪЕМНАЯ МАССА	кг/м ³	1200-1300 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ, ПРАВА ПЛС-7)	
		1200-1300	

ВЫБОРКА АРМАТУРЫ			
НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ СЧЕНЫ	СРЕДНЯЯ ДИАМЕТР	
		π(ΠС)-36-26А	π(ΠС)-36-27А
1	НИЖНИЕ ВРУСКИ	4,58	5,12
2	БОКОВЫЕ ВРУСКИ	17,74	18,28
3	ПОДКОСЫ	15,45	16,54
4	ФУРКАСЫ	0,03	0,03
5	СОСРЕДИТЕЛЬНАЯ ПЛАТКА	1,21	1,21
6	УГЛОВОЙ РАСКОС	0,86	0,86
		5,96	5,96
		18,48	18,48
		17,31	17,31
		0,03	0,03
		1,21	1,21
		0,86	0,86

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОНОННЫЕ.
 1974 г. ПАНЕЛИ ПГ, ПГС-35, ПГС-36-25А, 36-26А, 36-27А, 36-30А.
 СЕРИЯ 1231-1
 ЛИСТ 1 К 5

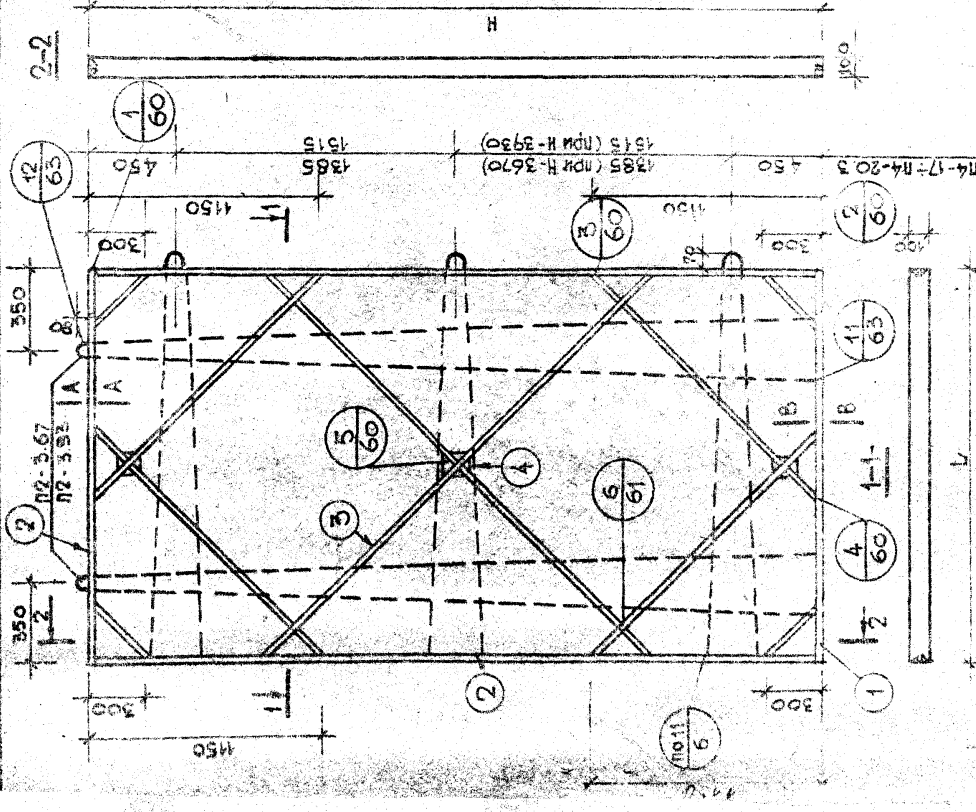


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

ММ	МАРКА ПЕРЕГОРОДАК		МАРКА ПЕРЕГОРОДАК	
	ПГ(ПС)-42-17	ПГ(ПС)-42-19	ПГ(ПС)-42-20	ПГ(ПС)-42-20.3
L	1660	1780	1980	2030
H	3930	3930	3670	3670

ХАРАКТЕРИСТИКА ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

МАРКА ПЕРЕГОРОДАК	ПГ(ПС)-42-17		ПГ(ПС)-42-19		ПГ(ПС)-42-20		ПГ(ПС)-42-20.3	
	КГ	М	КГ	М	КГ	М	КГ	М
ВЕС ЖЕЛЕЗИЯ	850	940	950	1045	1040	795	850	950
ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА ИЛИ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	0.617	0.664	0.695	0.741	0.760	0.575	0.618	0.691
РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОМ ВЕЩЕСТВЕ	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.033	0.034	0.035
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	14.85	15.10	15.30	15.60	15.70	14.23	14.48	14.98
ТВОЗДЕЙ	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ МАРКА ГИПСОБЕТОНА	35							
МАРКА ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИПА ПГС 35) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИПА ПГС 7)							
ПРОЧНОСТНО-ПРОЧНОСТНО-ПРОЧНОСТНО-ПРОЧНОСТНО	25							
МАРКА ГИПСОБЕТОНА	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИПА ПГС 35) 60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИПА ПГС 7)							
ОБЪЕМЫ МАССА	1200-1300							
	1200-1300							

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗНАМЕНОВАНИЕ	ПГ(ПС)-42-17		ПГ(ПС)-42-18		ПГ(ПС)-42-19		ПГ(ПС)-42-20		ПГ(ПС)-42-20.3	
	КГ	М	КГ	М	КГ	М	КГ	М	КГ	М
1 НИЖНИЕ БРУСКИ	3.32	3.56	3.72	3.96	4.06	3.32	3.56	3.96	4.06	4.06
2 ВЕРХНИЕ БОКОВЫЕ БРУСКИ	18.56	18.80	18.96	19.20	19.30	17.52	17.76	18.16	18.26	18.26
3 ПОДКОСЫ	12.99	13.27	13.72	13.90	14.18	12.99	13.27	13.72	13.00	13.00
4 ФУНДАМЕНТЫ	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
5 СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

ТК	ПАНЕЛИ РЕГЕРОДАК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ
1974г	ПАНЕЛИ ПГ ПГС 35; ПСГ-42-17; 42-18; 42-19; 42-20; 42-20.3; 42-17Р; 42-18Р; 42-20Р; 42-20.3Р	1, 2, 3, 4

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГ (ПС) - 42-5А		ПГ (ПС) - 42-6А		ПГ (ПС) - 42-62А		ПГ (ПС) - 42-7А		ПГ (ПС) - 42-8А		ПГ (ПС) - 42-9А		ПГ (ПС) - 42-13А		ПГ (ПС) - 42-14А	
	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²
Б.С.С. ИЗДЕЛИЯ	235	0.194	315	0.213	365	0.251	415	0.289	465	0.328	485	0.35	670	0.481	695	0.500
В.С.С. ИЗДЕЛИЯ	235	0.194	315	0.213	365	0.251	415	0.289	465	0.328	485	0.35	670	0.481	695	0.500
ГИПСОВЕТОНА	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОТЕ	4.31	4.41	6.30	6.45	7.60	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73
С.Ш.А.И.	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
П.Ф.О.З.А.И.	35	70	35	70	35	70	35	70	35	70	35	70	35	70	35	70
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	35 (4 АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3, 5) / 70 (4 АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)															
МАРКА	25 (4 АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3, 5) / 50 (4 АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)															
ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	1200 - 1300															
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200 - 1300															

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИИ	ОБЩАЯ АРКА, М		ПГ (ПС) - 42-5А		ПГ (ПС) - 42-7А		ПГ (ПС) - 42-8А		ПГ (ПС) - 42-9А		ПГ (ПС) - 42-13А		ПГ (ПС) - 42-14А	
			кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²
1	Нижние бруски	8	0.94	1.14	1.24	1.44	1.64	1.84	2.04	2.24	2.44	2.64	2.84	3.04	3.24	3.44
2	Верхние и боковые бруски	9	16.46	16.66	16.76	16.98	17.16	17.36	17.56	17.76	17.96	18.16	18.36	18.56	18.76	18.96
3	Полосы	10	10.20	10.70	11.10	11.80	12.50	13.20	13.70	14.40	15.10	15.80	16.50	17.20	17.90	18.60
4	Фиксатор	11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
5	Соединительная планка	12	1.47	1.67	1.62	1.72	1.82	1.92	2.02	2.12	2.22	2.32	2.42	2.52	2.62	2.72

Т.К. ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕТОНЫ

1974г	ПАНЕЛИ ПГ, ПГС 3, 5; ПГС-Т-42-5А; 42-6А; 42-7А; 42-8А; 42-9А; 42-13А; 42-14А	С.Ш.А.И. 1.251-1	ВЫПУСК ЛИСТ
-------	------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------

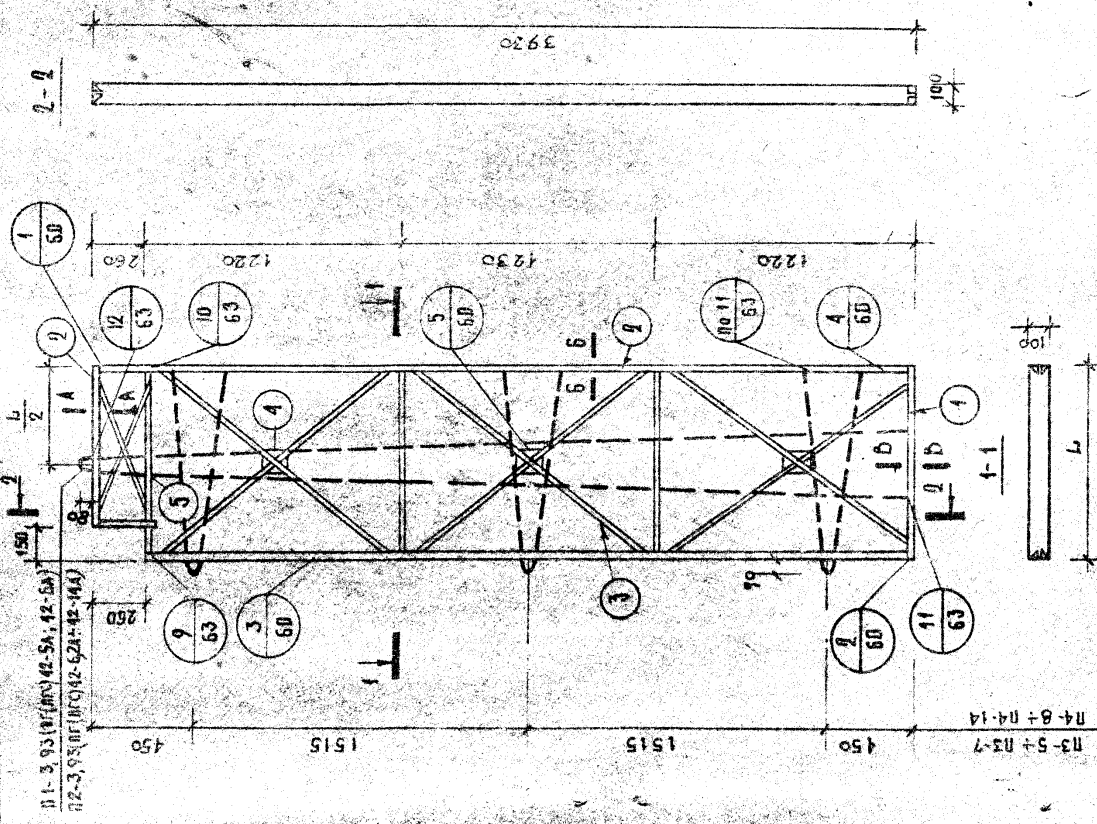


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	
	ПГ (ПС) - 42-5А	ПГ (ПС) - 42-13А
L	470	1370
	570	920
	620	1320
	720	820
	820	920
	920	1320

КАРАКЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТА

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК		ПРИСЦЕЛЕНИЕ		ПРИСЦЕЛЕНИЕ		ПРИСЦЕЛЕНИЕ	
КТ 84Б		90Б		94Б		100Б	
Объем	Гипсобетона	0,612	0,659	0,690	0,736	0,755	
	Гипсоцементобетона	0,036	0,036	0,037	0,038		
Расход материалов	Древесины в числе	44,85	45,10	45,30	45,60	45,70	
	Стали	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
Прочность	Гипсобетона	35					
	Гипсоцементобетона	35 (для панелей типа ПГСБ) / 20 (для панелей типа ПСГ)					
Опущенная прочность не менее	Гипсобетона	25					
	Гипсоцементобетона	25 (для панелей типа ПГСБ) / 20 (для панелей типа ПСГ)					
Объемный вес	Гипсобетона	1200 - 1300					
	Гипсоцементобетона	1200 - 1300					

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИИ	ОБЩАЯ ДЛИНА		ПРИСЦЕЛЕНИЕ
			М (ПС)	М (ПС)	
1	Нижние бруски	10	3,32	3,56	3,90
2	Верхние бруски	10	18,84	19,08	19,43
3	Подкосы	10	12,57	12,86	13,16
4	Фанкшпор	10	0,03	0,03	0,03
5	Обагриватель	10	4,21	4,21	4,21
6	Раскосы	10	0,86	0,86	0,86

ТК	ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК	ГРПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ
1974г.	ПАНЕЛЬ ПГ, ПГСБ; ПСГ-42-17А; 42-18А; 42-19А; 42-20А; 42-20Б		4,231-1
			Всего Л/ПСМ
			1
			55

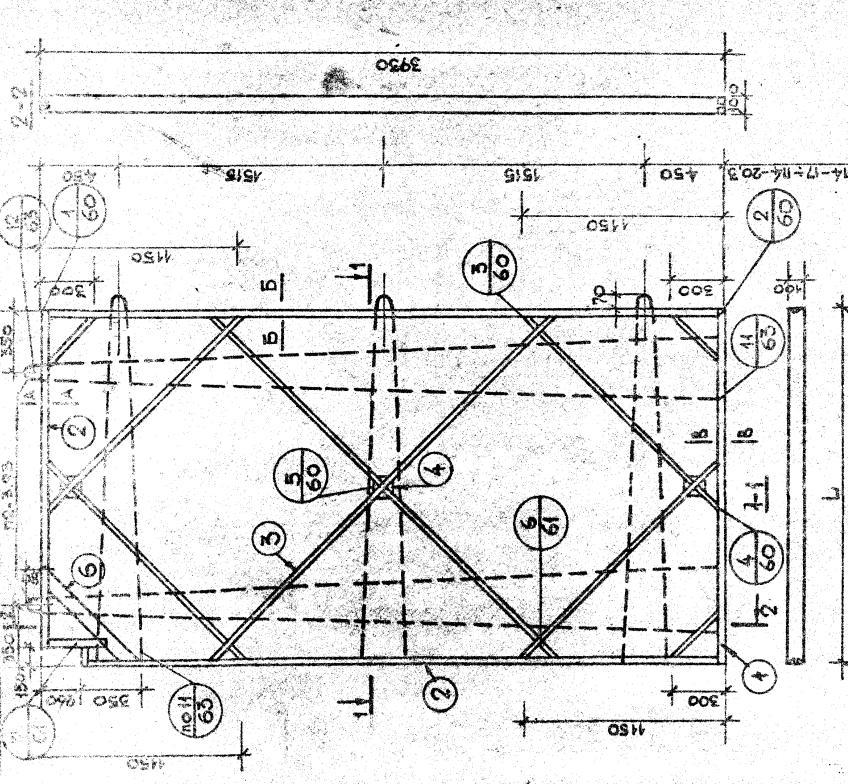


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК			
РАЗМЕРЫ	ММ	Л	2030
ММ	ПР (ПС) 42-17А	ПР (ПС) 42-18А	ПР (ПС) 42-19А
Л	4660	4730	4860
			1950
			2030

ХАРАКТЕРИСТИКА КОСЫЕЛЫ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛЕЙ (М ²)	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛЕЙ (М ²)	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛЕЙ (М ²)	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛЕЙ (М ²)	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛЕЙ (М ²)
БЕСКОСЫЕЛЫ	846	908	945	1005	1035
Объем	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона
Расход материалов	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона
Проектная марка	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона
Оптовая цена	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона
Объемная масса	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона	Гипсоцементобетона

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

№	Назначение	Сечение	Общая площадь	
			м ²	м ³
1	Нижние бруски	100x100	3,32	3,72
2	Верхние бруски	100x100	18,84	19,24
3	Вертикальные бруски	100x100	12,57	13,03
4	Фиксатор	100x100	0,03	0,03
5	Соединительная планка	100x100	4,21	4,21
6	Угловые раскосы	100x100	0,86	0,86

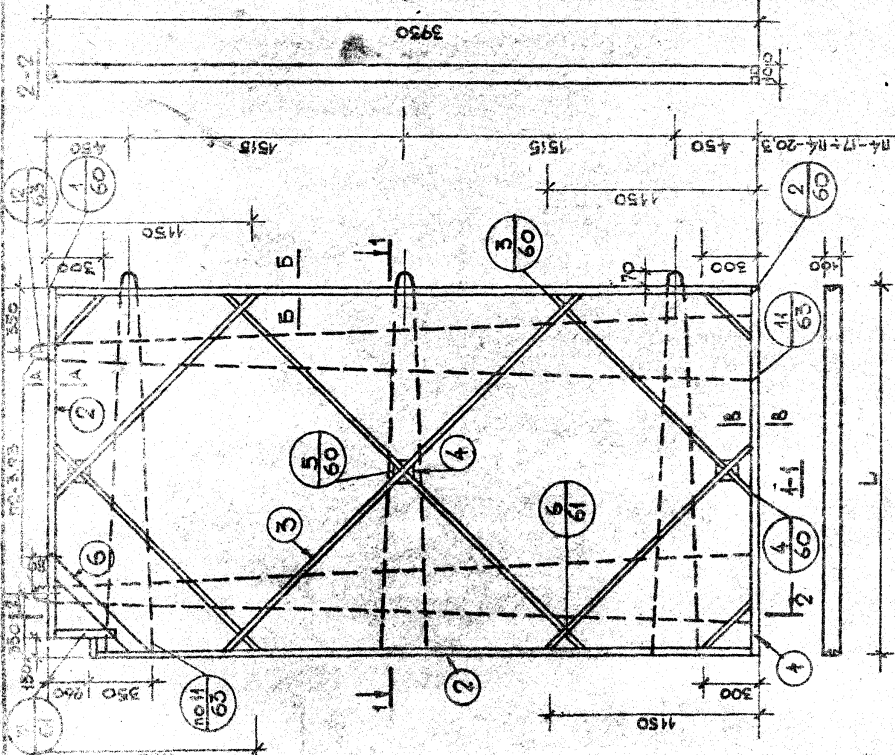


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Размер	Марка перегородок	
мм	ПГ(ПС)42-17А	ПГ(ПС)42-19А
L	4650	4860
	1730	1950
		2030

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ
 1974.
 ПАНЕЛИ ПГ, ПС, ПСГ-42-17А, 42-18А, 42-19А, 42-20А, 42-203А

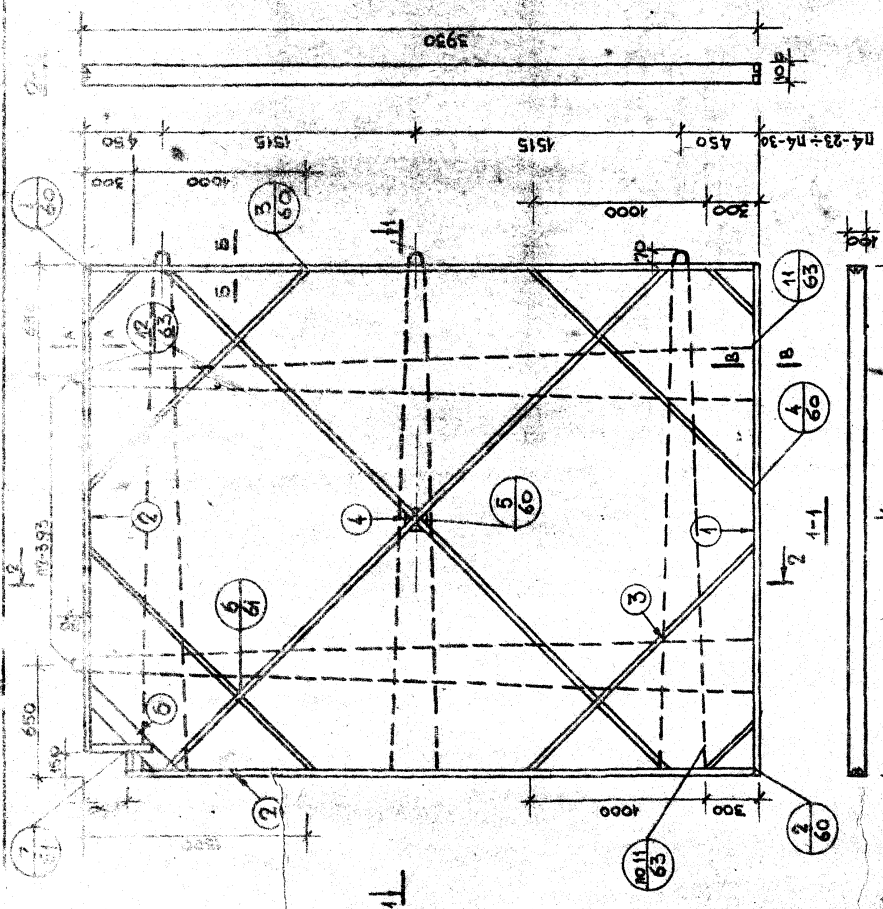


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ.

РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ		
	ПР (ПС)-42-23А	ПР (ПС)-42-26А	
L	2290	2560	
		2660	
			2980

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПР (ПС)-42-23А	ПР (ПС)-42-26А	ПР (ПС)-42-27А
ВЕС	1465	1503	1555
ОБЪЕМ	0,854	0,958	0,996
РАСХОД	0,040	0,042	0,043
МАТЕРИАЛ	С. П. Л. И.	16,30	17,20
ПРОЕДИНАЯ	П. С. О. Б. Е. М. О. Н. А.	0,41	0,41
МАРКА	35	35	35
ОБЪЕМ	1200-1300	1200-1300	1200-1300

ВЫБОРКА ЛЕВЕСНЫХ

ПОС	НАЗНАЧЕНИЕ	С Е Ч Е Н И Е	О Б Щ А Я	Д Л И Н А	М
1.	Н. Ж. Н. Е.		4,58	5,12	5,32
2.	В. Е. Р. Х. Н. Е. И.		20,10	20,64	20,94
3.	П. О. Л. К. О. С. Ы		15,40	16,10	16,40
4.	Ф. Р. К. С. Л. О. Р.		0,03	0,03	0,03
5.	С. О. Е. Д. И. Н. Е. Л. И. Н. Е.		1,21	1,21	1,21
6.	У. Г. Л. О. В. О. Й		0,86	0,86	0,86

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ.
1974 г. ПАНЕЛИ ПР (ПС)-42-23А, ПС7-42-23А, 42-26А, 42-27А, 42-30А

МОСКВА
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И. МЕЛЕСКАЯ КОМПОЗИТ
И. МЕЛЕСКАЯ КОМПОЗИТ

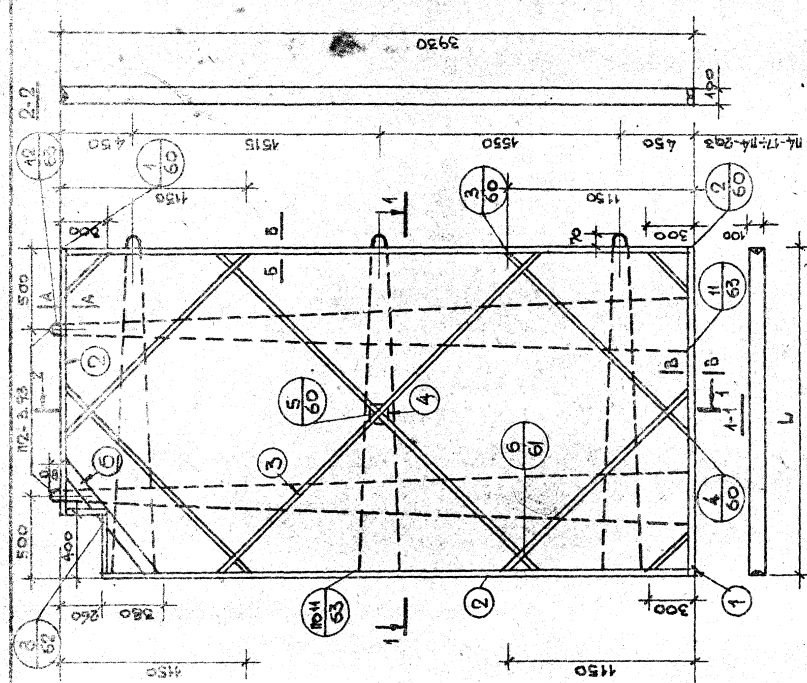


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	
Размер	
мм	Л (ПС) 42-17Б (ПС) 42-19Б (ПС) 42-20Б (ПС) 42-203Б
L	1660 1790 1860 1990 2030

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕГОРОДКИ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛИ (М ²)	МАССА ПАНЕЛИ (КГ)	МАССА ПАНЕЛИ НА 1 М ² (КГ/М ²)	МАССА ПАНЕЛИ НА 1 М ² (КГ/М ²)
ВЕС ПАНЕЛИ	М	855	930	1025
УРОВНИ	М	0,506	0,521	0,730
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	М	0,035	0,036	0,037
С П Л А У	М	44,85	15,10	15,60
Г В О З Д Е У	М	0,42	0,42	0,42
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	М	35 (АДЯ ПАНЕЛЕЙ ПРИБЛ ПС 3,5) 70 (АДЯ ПАНЕЛЕЙ ПРИБЛ ПС 7)		
ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	М	25 (АДЯ ПАНЕЛЕЙ ПРИБЛ ПС 3,5) 50 (АДЯ ПАНЕЛЕЙ ПРИБЛ ПС 7)		
Объемная масса	М	1200-1300 1200-1300		

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	С Е Т Е Н К Е		О Б Щ А Я	
		П (ПС) 42-17Б	П (ПС) 42-19Б	П (ПС) 42-20Б	П (ПС) 42-203Б
1	ВЕРХНЕЕ БРУСКИ	3,32	3,56	3,72	3,96
2	БОКОВЫЕ БРУСКИ	18,68	18,92	19,03	19,42
3	ПОДКОСЫ	42,57	42,63	43,30	43,76
4	Фиксатор	0,03	0,03	0,03	0,03
5	Соединительная ПЛАНКА	1,18	1,18	1,18	1,18
6	УГЛОВЫЙ РАССКОС	1,02	1,02	1,02	1,02

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕЛОННЫЕ

МАРКА	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛИ (М ²)	МАССА ПАНЕЛИ (КГ)	МАССА ПАНЕЛИ НА 1 М ² (КГ/М ²)
ПС 3,5	1150	1025	1025
ПС 7	1150	1560	1560
ПС 19Б	1150	1942	1942
ПС 20Б	1150	2030	2030

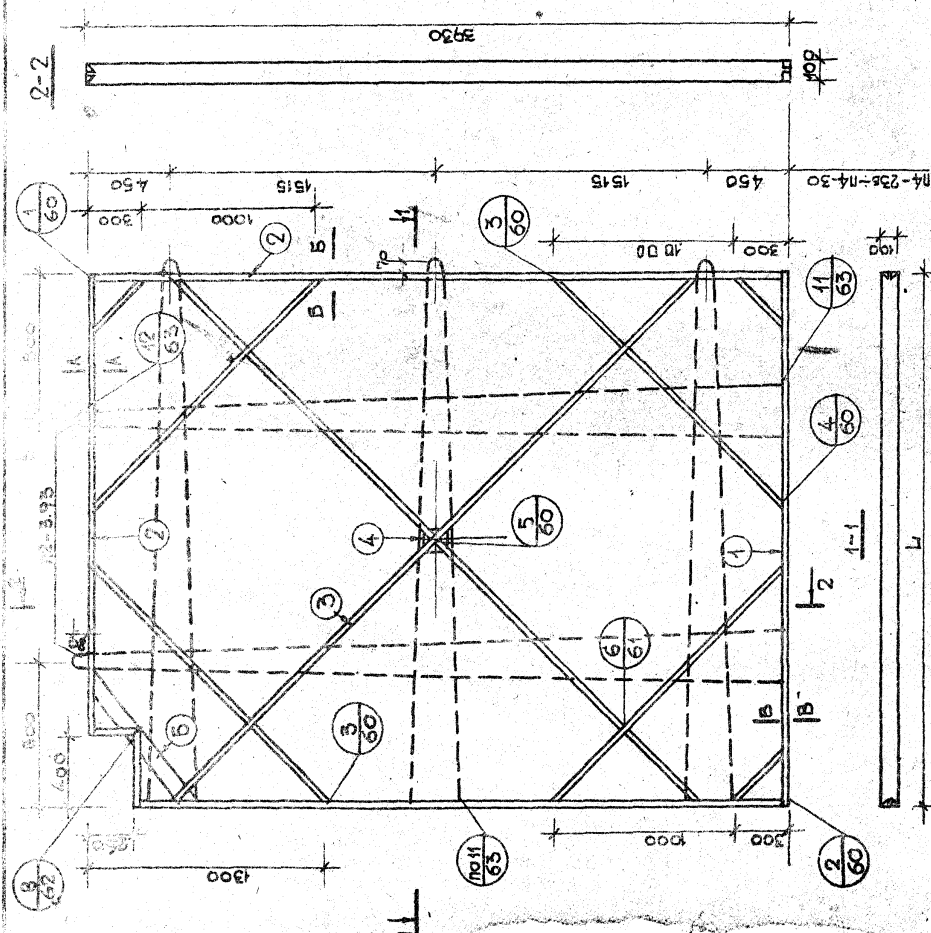


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ			
РАЗМЕР,	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК		
мм	Л	П	П
	2290	2560	2660
			2990
			4225

ХАРАКТЕРИСТИКА КЗДЕЛЕР			
МАРКА ПЕРЕГОРОДОК			
ЛП(ПС)-42-235 П(ПС)-42-265 П(ПС)-42-275 П(ПС)-42-285			
ВЕС КЗДЕЛЕР	КТ	1160	1500
ОБЪЕМ	Гипсобетонная панель	0,848	0,970
	Гипсоцементобетонная панель	0,040	0,043
РАСХОД	Древесины в упаковке	16,30	17,20
МАТЕРИАЛОВ	Сталей	0,44	0,44
ПРОЕКТНАЯ	Гипсобетонная панель	35	
МАРКА	Гипсоцементобетонная панель	35 (для панелей типа ПСЗ, 5)	70 (для панелей типа ПСЗ)
ОПИСАТЕЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	Гипсобетонная панель	25	
	Гипсоцементобетонная панель	25 (для панелей типа ПСЗ, 5)	60 (для панелей типа ПСЗ)
ОБЪЕМНАЯ МАССА	Гипсобетонная панель	1200-1500	
	Гипсоцементобетонная панель	1200-1300	

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ			
ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ			
ЛП(ПС)-42-235 П(ПС)-42-265 П(ПС)-42-275 П(ПС)-42-285			
ПОСЛАЖЕНОСТИ СЕЧЕНИЕ			
1. НИЖНИЕ БРУСКИ	40x100	4,58	5,32
2. ВЕРХНИЕ БОКОВЫЕ БРУСКИ	40x100	19,94	20,48
3. ПОДКОСЫ	40x100	15,40	16,40
4. ФИКСАТОР	40x100	0,08	0,03
5. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАНКВ	40x100	1,18	1,18
6. УГЛОВОЙ РАСКОС	40x100	1,02	1,02
			5,96
			21,32
			17,10
			0,05
			1,18
			1,02
			1,02

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕШОИДЕ 1231-1

1974г. ПАНЕЛИ ПГ, ПСЗ, 5 ПСЗ-42-235; 42-265; 42-275; 42-285.

ВЫПОЛНИТЕЛЬ 1

58

П1-277 + П1-393

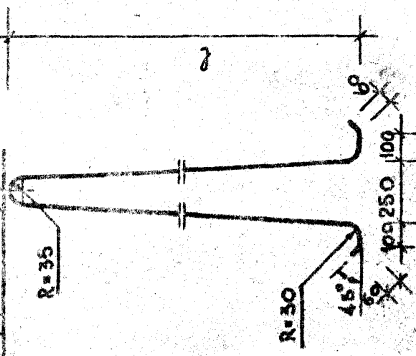


ТАБЛИЦА ДАННЫХ	
МАРКА МЕТАЛЛА	Ø ММ
П1-277	2840
П1-303	3100
П1-307	3140
П1-333	3400
П1-367	3740
П1-393	4000

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИАМЕТР	ВЕС
П1-277	Ø 8 АІ	2,38
П1-303	—	2,60
П1-307	—	2,65
П1-333	—	2,84
П1-367	—	3,10
П1-393	—	3,31

П2-277 + П2-393

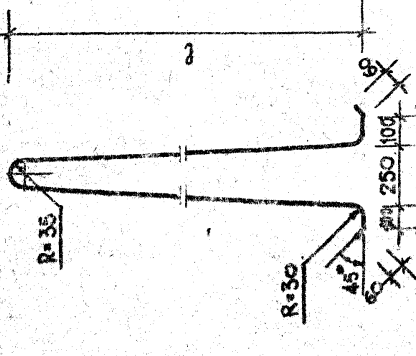


ТАБЛИЦА ДАННЫХ	
МАРКА МЕТАЛЛА	Ø ММ
П2-277	2840
П2-303	3100
П2-307	3140
П2-333	3400
П2-367	3740
П2-393	4000

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИАМЕТР	ВЕС
П2-277	Ø 10 ВІ	3,72
П2-303	—	4,05
П2-307	—	4,10
П2-333	—	4,42
П2-367	—	4,84
П2-393	—	5,15

П3-5 + П3-7

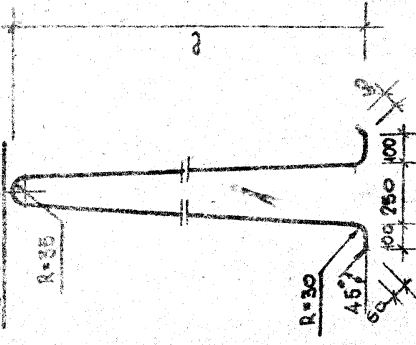


ТАБЛИЦА ДАННЫХ	
МАРКА МЕТАЛЛА	Ø ММ
П3-5	540
П3-6	640
П3-62	690
П3-7	790

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИАМЕТР	ВЕС
П3-5	Ø 6 АІ	0,33
П3-6	—	0,37
П3-62	—	0,38
П3-7	—	0,45

П4-8 + П4-30

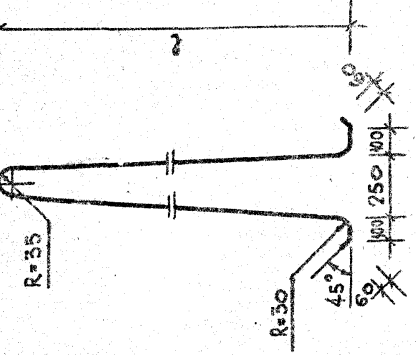
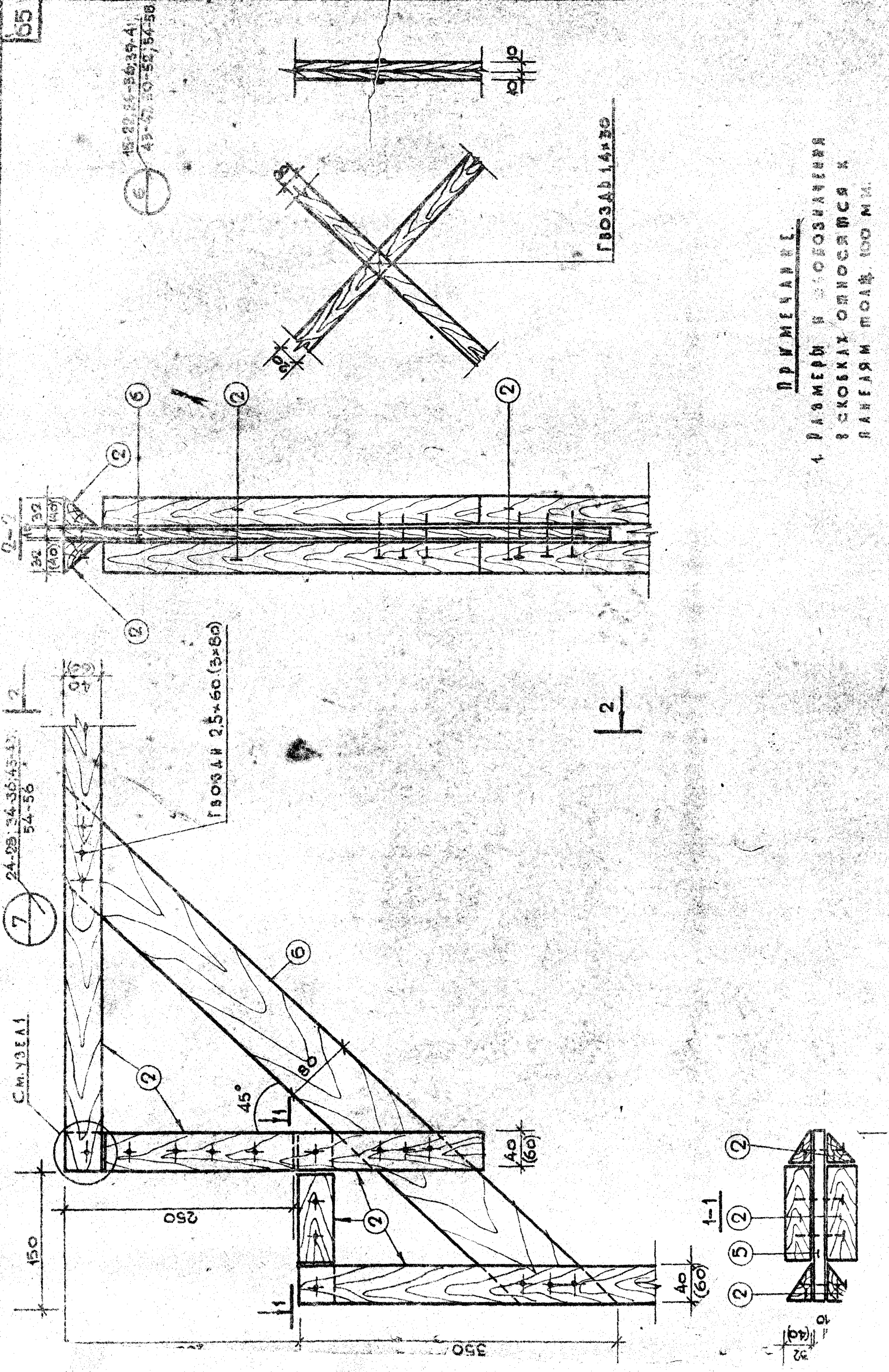


ТАБЛИЦА ДАННЫХ	
МАРКА МЕТАЛЛА	Ø ММ
П4-8	990
П4-9	990
П4-13	1390
П4-14	1440
П4-14,2	1490
П4-15	1530
П4-15,2	1590
П4-16	1630
П4-17	1730
П4-18	1850
П4-19	1930
П4-20	2030
П4-20,3	2100
П4-23	2360
П4-26	2630
П4-27	2730
П4-30	3050

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИАМЕТР	ВЕС
П4-8	Ø 8 АІ	0,85
П4-9	—	0,92
П4-13	—	1,19
П4-14	—	1,29
П4-14,2	—	1,32
П4-15	—	1,35
П4-15,2	—	1,40
П4-16	—	1,43
П4-17	—	1,51
П4-18	—	1,60
П4-19	—	1,67
П4-20	—	1,76
П4-20,3	—	1,80
П4-23	—	2,00
П4-26	—	2,22
П4-27	—	2,30
П4-30	—	2,55

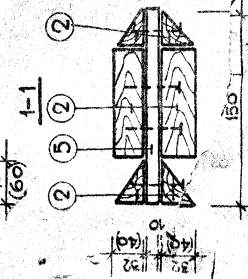
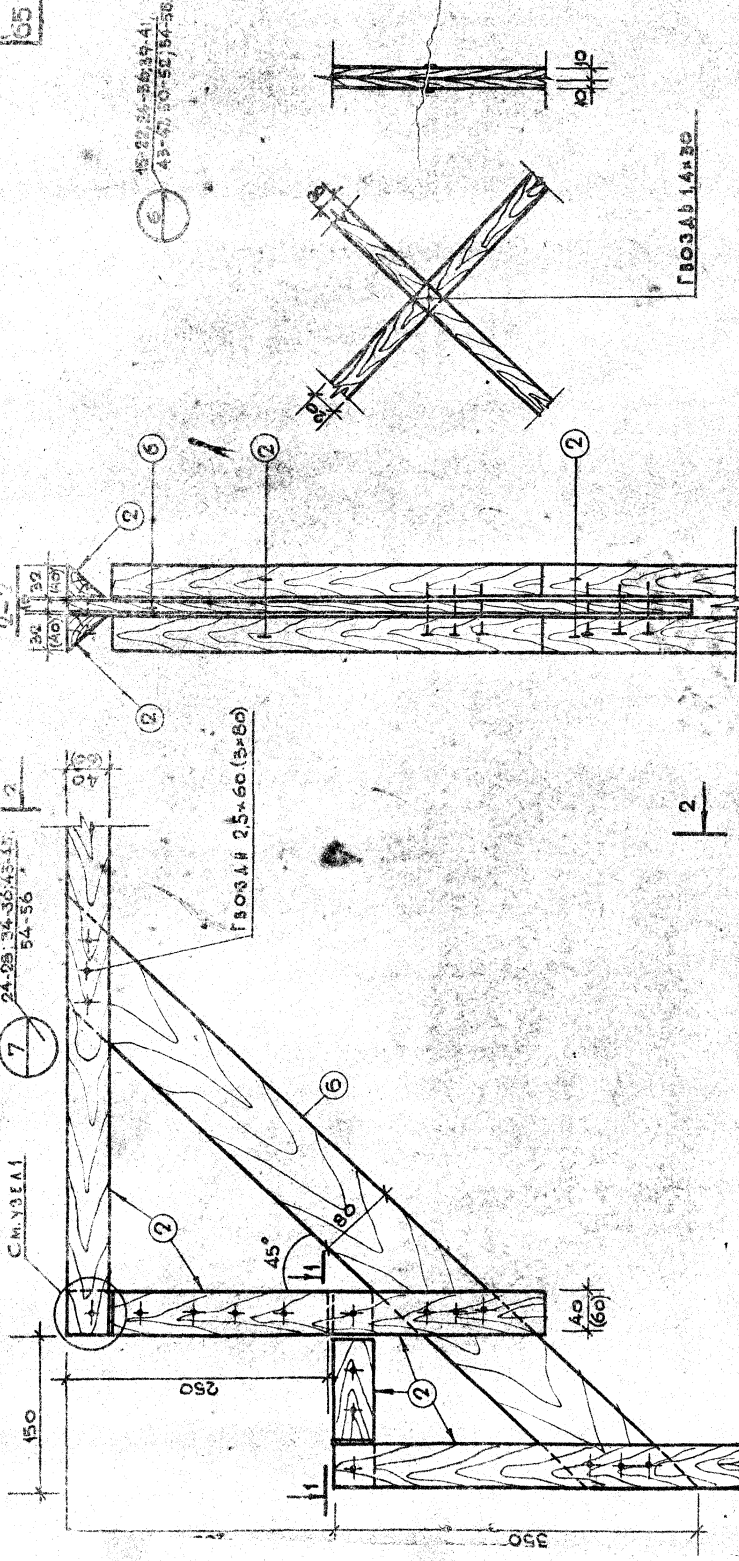
ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПОСОБЕМОНИИ

СЕРИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1,2,3,4	4
П1-277 + П1-393	1
П2-277 + П2-393	1
П3-5 + П3-7	1
П4-8 + П4-30	1
ИТОГО	59



ПРИМЕЧАНИЕ.
 1. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К ПАНЕЛЯМ ТОЛЩ. 100 ММ.

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕШЕННЫЕ.	СЕРИЯ 1.251-1
1974г.	УЗЛЫ 6-7	Лист 1
		61



ПРИМЕЧАНИЕ:
 1 РАЗМЕРЫ В СКОБОЛКАХ
 В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К
 ПАНЕЛЯМ ТОЛЩ. 400 ММ.

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОЛОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРАНА	1:30-1
1974г.	УЗДН 6-7	ИЗМЕР. ЛИСТ	1
			01

6

2

380

260

180

40

160

290

380

40

160

400

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

СЕРИЯ А-А

2-2



6

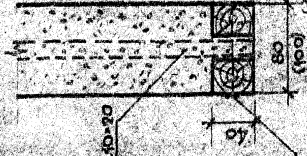
2

РЕШКА СЕР 10х20

СЕРИЯ Б-Б



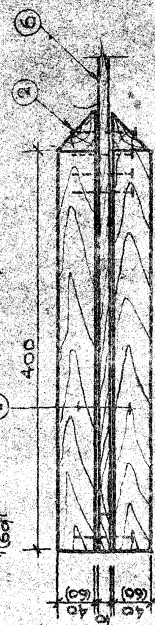
СЕРИЯ В-В



2-2

ПРИМЕЧАНИЕ

1. РАЗМЕРЫ У ОБОЗНАЧЕНИЯ
ВСЕВЫХ ОМНОЖИТСЯ К НА
НУЖИ МОЩ 100 ММ



6

2

2

400

40

40

40

40

40

3 РАКЛИНОВА

КОРОВА

КОНСТРУКТОР

ПРОЕКТОР

ДИЗАЙНЕР

УЧЕТЧИК

ОТДЕЛ

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ КЪ ЛОЖИЛИЩАТА	СЕРИЯ	52
1974.	УЗБАВ	СЕРИЯ	52

П1-277 ÷ П1-393

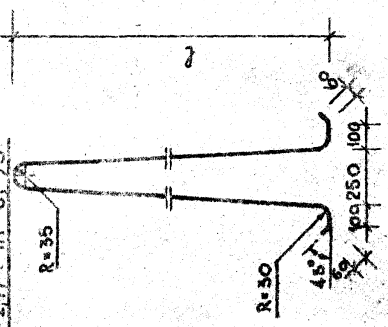


ТАБЛИЦА ДАН	
МАРКА МЕТАЛ	В ММ
П1-277	2840
П1-303	3100
П1-307	3140
П1-335	3400
П1-357	3740
П1-393	4000

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛ	ДИАМЕТР	ВЕС
П1-277	φ8АІ	2,38
П1-303	—	2,60
П1-307	—	2,63
П1-333	—	2,84
П1-367	—	3,40
П1-393	—	3,31

П3-5 ÷ П3-7

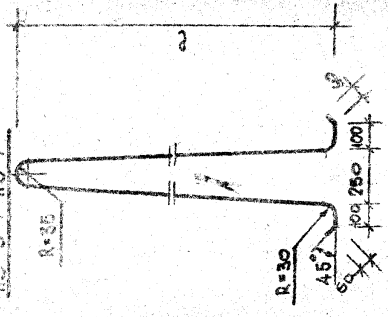


ТАБЛИЦА ДАН	
МАРКА МЕТАЛ	В ММ
П3-5	540
П3-6	640
П3-62	690
П3-7	790

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛ	ДИАМЕТР	ВЕС
П3-5	φ8АІ	1,470
П3-6	—	1,650
П3-62	—	1,720
П3-7	—	1,930

П2-277 ÷ П2-393

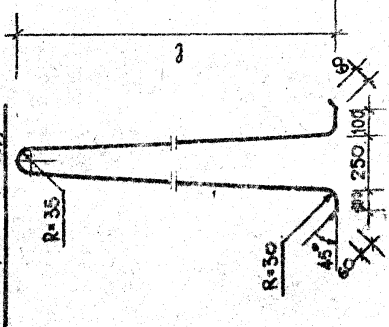


ТАБЛИЦА ДАН	
МАРКА МЕТАЛ	В ММ
П2-277	2840
П2-303	3100
П2-307	3140
П2-333	3400
П2-367	3740
П2-393	4000

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛ	ДИАМЕТР	ВЕС
П2-277	φ10ВІ	3,72
П2-303	—	4,05
П2-307	—	4,10
П2-333	—	4,42
П2-367	—	4,84
П2-393	—	5,15

П4-8 ÷ П4-30

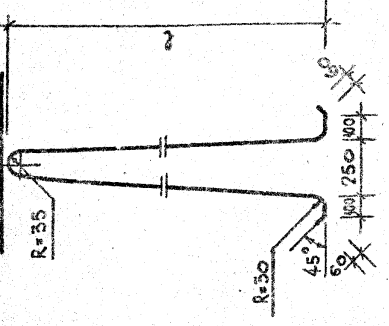


ТАБЛИЦА ДАН	
МАРКА МЕТАЛ	В ММ
П4-8	890
П4-9	990
П4-13	1390
П4-14	1440
П4-14.2	1490
П4-15	1530
П4-15.2	1590
П4-16	1630
П4-17	1730
П4-18	1850
П4-19	1930
П4-20	2050
П4-20.3	2100
П4-23	2360
П4-26	2630
П4-27	2730
П4-30	3050

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛ	ДИАМЕТР	ВЕС
П4-8	φ8АІ	2,150
П4-9	—	2,310
П4-13	—	3,010
П4-14	—	3,250
П4-14.2	—	3,330
П4-15	—	3,430
П4-15.2	—	3,550
П4-16	—	3,620
П4-17	—	3,820
П4-18	—	4,060
П4-19	—	4,220
П4-20	—	4,460
П4-20.3	—	4,560
П4-23	—	5,080
П4-26	—	5,620
П4-27	—	5,820
П4-30	—	6,460

ТК ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК ГИПОСОБЕТОННЫЕ

1974г. П2-277 ÷ П2-393, П3-5 ÷ П3-7, П4-8 ÷ П4-30.
 С. 119
 4.231-1
 8000000 ЛРСМ
 59

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
Г. МОСКВА

ГЛАВ. НАСТ.
ТАНЖ. ДР.-МА
С. ИЖЕНЕД

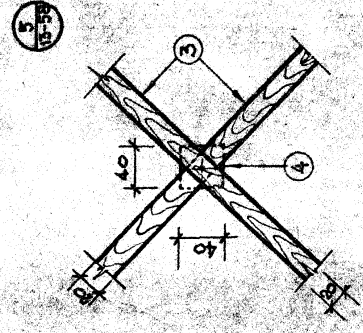
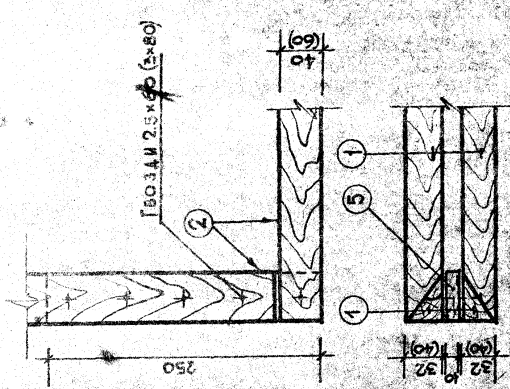
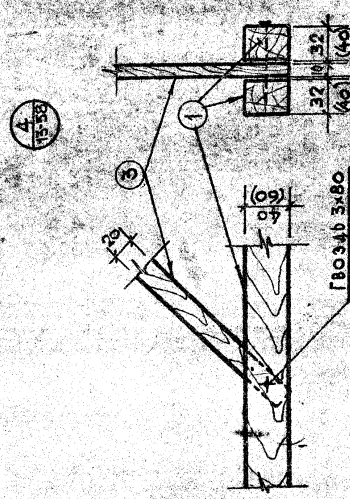
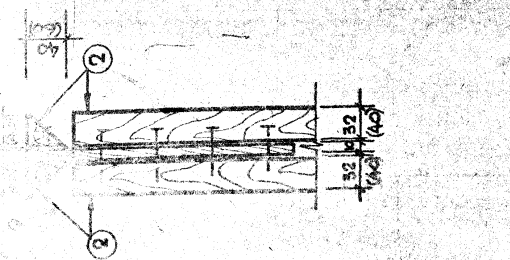
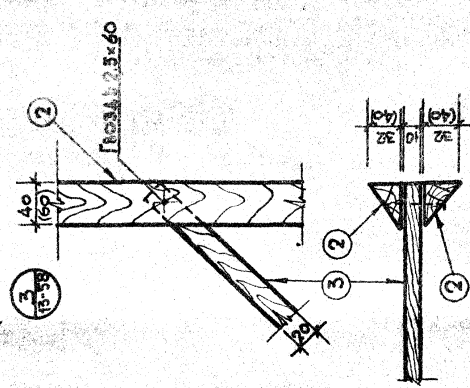
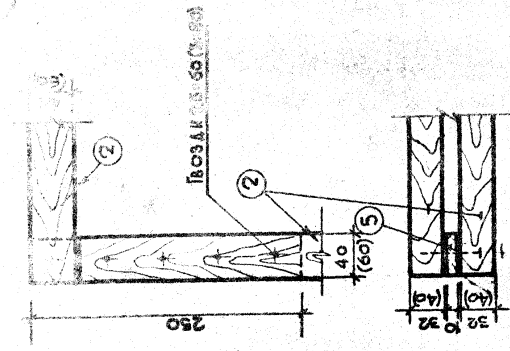
РАЗРАБОТКА
О. И. БУРЯКОВ

Р. МАЛЫАЕВ
А. КОЛЧИКОВ
Л. КУЗЬМИНА

Т. ДРВЧЕНКО
КОПИРОВАЛ

Э. МИХАЙЛОВА

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗМЕРЫ В ОБОЗНАЧЕННЫХ
СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К ПАНЕЛЯМ
МОЛЩ. 100 ММ.

Т.К.	ПАНЕЛИ ПЕРГОРОЛОК ГРИСОБЕЖНЫЕ	С.И.И.
1974г.	УЗАН 1-5.	В.И.И.

2
13-58

3
13-58

4
13-58

3
13-58

