

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 звукоизолирующей конструкциях с шагом колонн 6,6; 6,4; 5,6 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, арпена дуга и т.д. Перегородки направляются по трассе, указанной в проекте на панели перегородок даны на листах 1-42, но марка и высота панелей, в графах, названы "изделие" и "область применения".

Наименее большого набора для панелей перегородок для возможности устройства межкомнатных перегородок и дверных проемов необходимо ширины. На проектируемой части, в этих случаях, устанавливаются перегородки - вставки, разрывом, идущим в любом направлении чертятся дуги и линии в вырезе.

При высоте этажа 3,3 м предусмотрены панели длиной до 6,6 м, в проеме этажа 3,6 м, длиной до 3,0 м с монтажными вырезами в двух перпендикулярных направлениях, что обуславливается размерами проектного стана и технологией изготовления панелей. В этих случаях перегородки длиной более 3,0 м устанавливаются 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 индивидуальным заказам, что отражается в свободной спецификации конкретного проекта со ссылкой на детали типовых чертежей и с указанием об изменении толщины панелей.

При использовании перегородок в зданиях, требующих повышенной звукоизоляции надземную часть перегородки и перекрытия возмозможны зазоры в стыках перегородки между вертикальными и горизонтальными брусьями обрамления, а также между верхом перегородки и потолком помещения. Эта задача в проекте не менее 0,25 ч. огнестойкого водостойкого раствора вышестоящей для панели и не прогреваться до температуры, указанной в п. 2.2 СНиП II-A 5-70.

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

Необходимые отверстия и борозды в перегородках делаются по месту.

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

Конструкция перегородки	Объемный вес гипсоволокна в сухом состоянии кг/м ³	Плавучая масса	
		$\frac{R_{п}}{m}$	$\frac{R_{п}}{m}$
Односторонние перегородки толщиной 80 мм	1200	11	11
Односторонние перегородки толщиной 100 мм	1300	10	10
Двухсторонние перегородки толщиной 80 мм с воздушным зазором 40 мм	1200	9	9
	1300	8	8

В многоярусных зданиях с открывающимися проемами, ранее рекомендованными по их периметру, расчетная 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 расчетная величина нагрузки принимается для зданий высотой до 30 м. Для зданий высотой более 30 м принимается величина нагрузки умножается на коэффициент $K_{н}$.

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ	СЕРИЯ
		1251
1974 г.	ПОДСЧИТАННАЯ ЗАПИСЬ	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 норме, указанной в справке, что в первом монтаже 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 объемным весом 1500 кг/м³. Панели, предназначенные для санузлов, санитарно-технических кабин и вентиляционных коммуникаций, должны изготавливаться из бетона на гипсовом вяжущем - 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 лаубовой 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. Все деревянные элементы каркаса соединяются на гвоздях. Монтажные пеллаи, если включаются, возмещают монтажные пеллаи панелей при температуре ниже -40° изготовляемая из горячекатанной стали класса А-1, по ГОСТ 5781-61 марка

ВМСТ-3ПС2 и ВМСТ-3ПС2 ГОСТ 380-71, если монтаж или подъем пеллаи производится при температуре ниже -40°, монтажные изготовляются 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 Т Р И Ц А П А Н Е Л

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.

Индекс 3,5 означает, что панель должна быть изготовлена 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 вырезом 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 Е 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

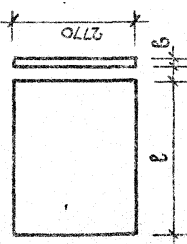
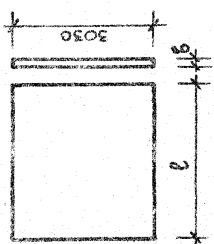


ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ	Серия 1.231
1974г.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Выпуск 1

МАРКА	ЭСКИЗ	РАЗМЕРЫ, мм		ЗАСТОЯ НА ПЕРЕКРАДОК		ЗАСТОЯ АРСЕНИИ		СИЛА	ЗЕО	КОЭФФИЦИЕНТ КОСТАМЪ	ОБЪЕМОМ ПРОВЕРЕНИЯ	ЛРСФ
		с	б	м	м ²	м ³	кг					
ПР, ПРС 3,5, ПРС 7-33-5		470	80	0.402	0.042	0.042	2.60	450	<p>ПАНЕЛИ УСЛАЖАВАЮТ- ВАЮТСЯ ПОД ПАРТА- МИ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 м.</p> <p>ПАНЕЛИ ПИЛА ПЕ ПР- МЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕ- НИЯХ С ОТНОСИТЕЛ- НОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%.</p> <p>ПАНЕЛИ ПИЛА ПРС 3,5- -ДЛЯ КАБИН САМУЗ- ЛОВ, ПИЛА ПРС 7-ДЛЯ САНИТАРНО-МЕХАНИЧЕС- КИХ КАБИН И ВЕНТИЛА- ЦИОННЫХ КОММУНИКА- ЦИИ.</p>	15		
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-6		570	80	0.42	0.042	0.042	2.60	480				
ПР, ПРС 3,5, ПРС 7-33-6		620	80	0.138	0.043	0.043	2.60	495				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-7		720	80	0.162	0.043	0.043	2.60	530				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-8		820	80	0.184	0.043	0.043	2.60	260				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-9		920	80	0.208	0.043	0.043	2.60	290				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-13		1320	80	0.304	0.046	0.046	4.05	415				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-14		1370	80	0.306	0.046	0.046	4.05	430				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-14		1420	80	0.327	0.046	0.046	5.20	450				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-15		1460	80	0.337	0.047	0.047	5.20	460				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-15		1520	80	0.350	0.047	0.047	5.20	480				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-16		1560	80	0.360	0.047	0.047	5.20	490				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-17		1660	80	0.385	0.047	0.047	5.20	525				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-18		1780	80	0.442	0.048	0.048	5.20	560				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-19		1860	80	0.432	0.048	0.048	5.20	590				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-20		1980	80	0.460	0.049	0.049	5.20	625				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-20		2030	80	0.473	0.049	0.049	5.20	640				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-26		2560	80	0.598	0.023	0.023	8.10	810				
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-27	2660	80	0.622	0.023	0.023	8.10	840					
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-30	2980	80	0.697	0.025	0.025	8.10	940					
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-31	3080	80	0.721	0.025	0.025	8.10	970					
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-31	3150	80	0.733	0.025	0.025	7.80	990					
ПР, ПРС 5, ПРС 7-33-34	3420	80	0.803	0.026	0.026	7.80	1080					

С.Б.Р.У.А. 1.251-1	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИСОБЕЖОННИЕ.	ТК
Объемная	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ.	1974 г.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ		ПЛОЩАДЬ М ²	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ МЕСИЧНОГО ПОСТАВКИ М ³	ВЕС КГ	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Лист	
		ℓ	б							
24	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-37	3720	80	0,873	0,029	42,15	<p>ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЕННЫЕ В АЮТСЯ ПОД ПАНЕЛИ ШАМУ ПЕРЕКРЫТИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М.</p> <p>ПАНЕЛИ ПИЛА, ПГ- ПРИМЕНЯЮТСЯ В ЛОМЕ ЦЕНТРАХ С ОТНОСИ- ТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%. ПАНЕЛИ ПИЛА ПКС 3,5 - - ДЛЯ КАБИНА САМОЛЕТОВ КАРНО-МЕХАНИЧЕСКИХ КАБИН В ВЕНТРИАЦИОН- НЫХ КОММУНИКАЦИЯХ</p> <p>ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЕН- В АЮТСЯ ПОД РИТЕЛЯМИ В НАПРАВЛЕНИИ, ПАРALLELЬНОМ РИТЕ- ЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТА- ЖА 3,3 М.</p>	19		
25	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-38	3823	80	0,897	0,029	42,05				
26	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-39	3926	80	0,920	0,030	42,35				
27	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-41	4063	80	0,954	0,030	42,80				
28	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-42	4160	80	0,977	0,031	43,10				
29	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-43	4260	80	1,002	0,031	43,45				
30	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-45А	4340	80	1,030	0,032	43,70				
31	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-56	5560	80	1,310	0,038	47,55				
32	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-57	5660	80	1,334	0,038	47,85				
33	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-59	5860	80	1,380	0,040	48,50				
34	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-61	6080	80	1,433	0,041	49,15				
35	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-5P	470	80	0,093	0,011	2,38			<p>ПАНЕЛИ ПИЛА, ПГ- ПРИМЕНЯЮТСЯ В ЛОМЕ ЦЕНТРАХ С ОТНОСИ- ТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%. ПАНЕЛИ ПИЛА ПКС 3,5 - - ДЛЯ КАБИНА САМОЛЕТОВ КАРНО-МЕХАНИЧЕСКИХ КАБИН В ВЕНТРИАЦИОН- НЫХ КОММУНИКАЦИЯХ</p>	20
36	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-6P	570	80	0,115	0,011	2,38				
37	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-62P	620	80	0,126	0,012	2,38				
38	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-7P	720	80	0,148	0,012	2,38				
39	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-8P	820	80	0,168	0,013	2,38				
40	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-9P	920	80	0,190	0,013	2,38				
41	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-13P	1320	80	0,277	0,015	3,72				
42	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-14P	1370	80	0,288	0,015	3,72				
43	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-142P	1420	80	0,298	0,016	4,76				
44	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-15P	1460	80	0,307	0,016	4,76				
45	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-152P	1520	80	0,320	0,016	4,76				
46	ИЛ ПКС3,5 ПКС7-33-16P	1560	80	0,328	0,017	4,76	45			



СЕРИЯ 1.231-1	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ТИПОБЕЖНЫЕ
Выпуск №1	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ
2	

ТК 1974 г.

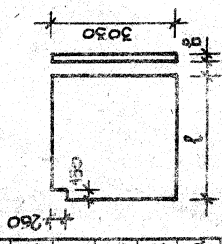
№	МАРКА	БОКОВО	ПРОЦЕНКИ		РАСХОД МАТЕРИАЛА		ВЕС кг	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	№
			л	б	расчетная м ²	стала кг				
48	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-20P		1780	80	0.377	0.017	4.76	515	<p>ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ В НАРВАБЛЕННУЮ ПАРКАСЯЩУЮ РИТЕЛЮ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3М</p> <p>ВАРЕАНУ ПИРА .ИГ ПР-ИЗНАКОСЯ В ПОМЕЩЕНИИ С ОТНОСИТЕЛЬНО ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%</p> <p>ПАНЕЛИ ПИРА ИС3,5-ДАЯ КАРНИ САУЗАСОБ, ПИРА ИС7-ДАЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ВЕНИЛАЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ.</p>	16
49	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-20P		1980	80	0.421	0.018	4.76	570		17
49	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-20P		2030	80	0.432	0.018	4.76	585		18
50	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-20P		2560	80	0.545	0.022	7.44	740		19
51	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-20P		2660	80	0.567	0.022	7.44	770		20
52	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-30P		2980	80	0.636	0.024	7.44	860		21
53	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-31P		3080	80	0.658	0.024	7.44	890		22
54	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-32P		3130	80	0.670	0.024	7.14	905		23
55	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-34P		3420	80	0.733	0.025	7.14	985		
56	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-37P		3720	80	0.797	0.027	11.16	1070		
57	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-38P		3820	80	0.819	0.027	11.16	1100		
58	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-39P		3920	80	0.841	0.028	11.16	1130		
59	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-41P	4060	80	0.871	0.028	11.16	1170			
60	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-42P	4160	80	0.892	0.030	11.16	1200			
61	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-43P	4260	80	0.913	0.030	11.16	1230			
62	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-44P	4340	80	0.930	0.031	11.16	1250			
63	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-56P	5560	80	1.195	0.037	14.88	1600			
64	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-57P	5660	80	1.217	0.037	14.88	1630			
55	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-58P	470	80	0.099	0.012	2.60	145	<p>ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД ПАРТАМИ ПЕРЕРЫВНЫМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М. В МЕСТАХ ГДЕ ПЕРЕТОРОДКА ПЕРЕСЕКАЕТСЯ РИГЕЛЕМ</p>		
56	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-64P	570	80	0.122	0.013	2.60	175			
57	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-62P	620	80	0.134	0.013	2.60	190			
58	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-71P	720	80	0.158	0.014	2.60	225			
59	ИГ, ИС3,5, ИС7-33-81P	820	80	0.181	0.014	2.60	255			

СЕРИЯ 9.33.4
Виды ИС 1-5

ПАНЕЛИ ПЕРЕТОРОДОК ГИСОБЕПОНИИЕ.
НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ.

TK 1974г.

№ п/п	МАРКА	ГОСТ	ПРОФИЛЬ		ПЛОЩАДЬ ПРОФИЛЯ, мм ²	МАССА ПРОФИЛЯ, кг/м	МАССА ПРОФИЛЯ, кг	ВЕС КР	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
			Б	С						
70	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-9А		80	80	0,200	0,040	2,60	285		
71	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-10А		80	80	0,300	0,07	4,05	415		
72	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-14А		80	80	0,311	0,07	4,05	430		
73	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-14Р		80	80	0,324	0,07	5,20	445		
74	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-16А		80	80	0,334	0,07	5,20	460		
75	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-150А		80	80	0,347	0,08	5,20	480		
76	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-16А		80	80	0,357	0,08	5,20	490		
77	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-17А		80	80	0,381	0,08	5,20	520		
78	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-18А		80	80	0,409	0,09	5,20	560		
79	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-20А		80	80	0,457	0,09	5,20	620		
80	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-20Р		80	80	0,469	0,09	5,20	635		
81	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-26А		80	80	0,594	0,023	8,40	805		
82	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-27А		80	80	0,618	0,024	8,40	835		
83	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-30А		80	80	0,695	0,026	8,40	935		
84	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-31А		80	80	0,718	0,026	8,40	970		
85	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-31В		80	80	0,750	0,026	7,80	990		
86	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-34А		80	80	0,799	0,027	7,80	1075		
87	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-37А		80	80	0,869	0,030	12,15	1170		
88	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-38А		80	80	0,895	0,030	12,15	1200		
89	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-39А		80	80	0,916	0,031	12,15	1230		
90	ИП, ИПС3,5, ИСТ-33-41А		80	80	0,950	0,031	12,15	1275		

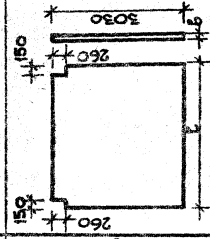
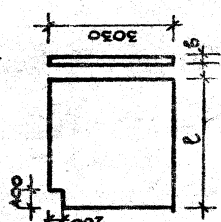


ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЕННЫЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОШОСЫМ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%, ПАНЕЛИ ДЛЯ САНУЗЛОВ, ПИПЫ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ.

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕЛОННЫЕ.
1974г.

СЕРИЯ 1.23
ИЗДАНИЕ 1

МАРКА	СЕРЬЯ	РАЗМЕРЫ мм		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		ВЕС кг	НАЗНАЧЕНИЕ ПАНЕЛИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АМСТ
		l	б	лпс/лпс	лр/лр				
1 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-17Б		1660	80	0,375	0,019	5,20	515		29
2 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-18Б		1780	80	0,404	0,019	5,20	550		
3 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-19Б		1860	80	0,423	0,020	5,20	575		
4 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-20Б		1980	80	0,452	0,020	5,20	615		
5 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-203Б		2080	80	0,464	0,020	5,20	630		
6 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-26Б		2560	80	0,589	0,024	8,40	795		
7 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-27Б		2660	80	0,613	0,024	8,40	850		
8 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-30Б		2980	80	0,676	0,026	8,40	915		
9 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-31Б		3130	80	0,725	0,026	7,80	980		
10 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-34Б		3420	80	0,794	0,027	7,80	1070		
1 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-37Б		3720	80	0,864	0,030	12,15	1165		
2 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-38Б		3820	80	0,888	0,030	12,15	1195		
3 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-39Б		3920	80	0,911	0,031	12,15	1225		
4 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-41Б		4060	80	0,945	0,031	12,15	1270		
5 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-42Б		4160	80	0,968	0,032	12,15	1300		
5 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-43Б		4260	80	0,992	0,032	12,15	1330		
1 ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-44Б		4340	80	1,011	0,033	12,15	1360		
ПП, ППС, ПС, ПСТ-33-59Б		5860	80	1,372	0,042	16,20	1840		



ПАНЕЛИ УСНАВЛЮЮТСЯ ПОД ПАРТИАМИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ ВМОНТЕ ШТАЖА 3,5 М В МЕСТАХ, ГДЕ ПЕРЕГОРОДКА ПЕРЕСЕКАЕТСЯ С ПУТЕМ.

ПАНЕЛИ УСНАВЛЮЮТСЯ ПАРТИАМИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ ВМОНТЕ ШТАЖА 3,5 М В МЕСТАХ, ГДЕ ПЕРЕГОРОДКА ПЕРЕСЕКАЕТСЯ С ПУТЕМ.

ПАНЕЛИ ПРИБА "П" ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПОМЩЕНИЯХ С ОБНОВЛЕННЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60% ПАНЕЛИ ПРИБА ППС-5-ДЛЯ КАБИН САМОЛЕТОВ ПАНЕЛИ ППС-5-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН В ВЕРХАХ-ЦИОКЛИХ КОММУНИКАЦИИ.

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ППС ПЕРИМЕТРА

1974г.

СЕРИЯ 2251-1
Вариант 1

№ п/п	МАРКА	ДОКУМ	ПРОФИЛЬ		ВЕС		МАТЕРИАЛ	ВЕС	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИ
			Б	С	М	КГ					
105	П; ПС3,5 ПС7-33-31Г		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 РЯБЕЛЯМИ	ПАНЕЛИ ПИТА, П ^т ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОТОПЛОСРЕДНОМ ВОЗДУХОМ БОЛЕЕ 50%, ПАНЕЛИ ПИТА ПС3,5 - ДЛЯ КАБИН САМУЗАОБ, ПИТА ПС7 - ДЛЯ САМУЗАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ.	35
110	П; ПС3,5 ПС7-33-31З		3130	80	0.721	0.027	8.10	975			30
111	П; ПС3,5 ПС7-33-61Г		6080	80	1.421	0.042	16.20	1905			37
112	П; ПС3,5 ПС7-36-5		470	100	0.135	0.021	3.84	205			
113	П; ПС3,5 ПС7-36-6		570	100	0.168	0.022	3.94	250			
114	П; ПС3,5 ПС7-36-6,2		620	100	0.183	0.023	3.99	270			
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.		38
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 ПС7-36-20,3		2000	100	0.642	0.034	14.24	880			

СТОРЯ
1.251-1
Выпуск № 1

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПОБЕШОННЫЕ
НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ.
1974г.

№	МАРКА	С К Р 3	РАЗМЕРЫ ИЛИ		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		ВЕС	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Лист
			л	в	ПРОСОБЛОНА М ²	ДРЕВЕСИНЫ М ³				
29	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-23		2290	100	0,725	0,037	14,84	990	ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД ПИЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПРИ 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, ПАРALLELЬНОМ 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 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОД РИГЕЛЯМИ НАПРАВЛЕНИИ, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	38
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, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	37
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, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	35
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, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	34
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, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	33
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, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	32
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, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	31
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, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	30
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, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	29
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, ПАРALLELЬНОМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М.	28
52	ПГ, ПС3,5; ПСГ-36-30Р		2980	100	0,873	0,041	15,85	1190		

СЕРИЯ
1.251-1

Лист
7

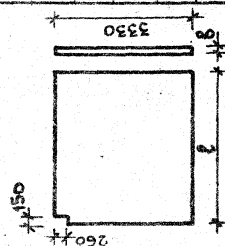
Выпуск
1

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕШЕННЫЕ

1974г.

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

№ П/П	МАРКА	ОСНОВ	РАЗМЕРЫ ИЛИ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		ВЕС	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
			ПЛОЩАДЬ М ²	КОЛИЧЕСТВО ШТАПОВ КГ			
153	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-5А	260	100	0.181	0.022	3.84	200
154	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-6А	260	100	0.165	0.022	3.94	245
155	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-62А	260	100	0.180	0.023	3.99	265
156	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-7А	260	100	0.213	0.024	5.72	340
157	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-8А	260	100	0.245	0.024	6.87	350
158	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-9А	260	100	0.278	0.025	7.17	395
159	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-13А	260	100	0.408	0.029	8.00	570
160	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-14А	260	100	0.424	0.029	8.27	590
161	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-142А	260	100	0.440	0.030	9.63	615
162	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-15А	260	100	0.453	0.030	9.73	630
163	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-152А	260	100	0.472	0.031	9.88	655
164	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-16А	260	100	0.485	0.031	9.98	670
165	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-17А	260	100	0.518	0.032	13.39	745
166	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-18А	260	100	0.557	0.033	13.64	770
167	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-19А	260	100	0.582	0.034	13.84	800
168	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-20А	260	100	0.621	0.035	14.14	855
169	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-203А	260	100	0.638	0.035	14.24	875
170	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-23А	260	100	0.722	0.037	14.84	990
171	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-26А	260	100	0.809	0.039	15.49	1105
172	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-27А	260	100	0.842	0.040	15.74	1150
173	ПГ, ПГС 3,5; ПСГ 3-6-30А	260	100	0.945	0.043	16.49	1285



ПАНЕЛИ ТИПА „ПГ“ ПРИ-
МЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕ-
НИЯХ С ОТНОСИТЕЛЬНО ВОЗ-
ДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%,
ПАНЕЛИ ТИПА ПСГ 3,5-
- ДЛЯ КАКИХ САНУЗ-
ЛОВ, ТИПА ПСГ-А ДЛЯ
САНИТАРНО-ТЕХНИ-
ЧЕСКИХ КАБИН ВИ-
ДЯЩИХСЯ КОМ-
МУНИКАЦИИ.

НЕМАЯ УСТАНАВЛИВАЮТ-
СЯ ПЛИТКАМИ ПЕРЕКРЫ-
ТИЯ ПРИ ВНСОМЕ ЭМА-
ЖА 3,6 М В МЕСТАХ,
ГДЕ ПЕРЕКРОКА ПЕРЕ-
СЕКАЮТСЯ РЫБЛЕМ.

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИСОБЕЩЕПОННЫЕ		С. П. П.
1974г.	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ	Л. 1. 231
1974г.		ВЫПОСКИ
		1

№ п/п	МАРКА	ЭСКУЗ	РАЗМЕРЫ, мм		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			ВЕС КГ	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Лист				
			ℓ	Б	ПРОФИЛЬ	ПЛОЩАДЬ	СТАЛИ								
			мм	мм	М ²	М ²	КГ								
174	И, ИС3,5, ИС7-36-175		1660	100	0.515	0.032	13.39	710	<p>ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЮЮТСЯ ПОД ПЛУМБИР ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭМАЖСА 3,6 М В МЕСТАХ, ГДЕ ПЕРЕТОРОЖКА ПЕРЕБЕКАЕТСЯ РИГЕЛЕМ.</p>	<p>ПАНЕЛИ ИСПОЛ. ПГ* ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОМНОЖИТЕЛЬНОЙ ЗАЖИРОСЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%, ПАНЕЛИ ИСПОЛ. 3,5-ДЛЯ КАБИН САНУЗЛОВ, ПАНЕЛИ ИСПОЛ. 3,5-ДЛЯ САНТАРИИ-МЕДИЦИНСКИХ КАБИН И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ.</p>	46				
175	И, ИС3,5, ИС7-36-186		1780	100	0.552	0.033	13.64	760							
176	И, ИС3,5, ИС7-36-195		1860	100	0.577	0.034	13.84	795							
177	И, ИС3,5, ИС7-36-208		1980	100	0.608	0.035	14.14	860							
178	И, ИС3,5, ИС7-36-225		2030	100	0.633	0.035	14.24	870							
179	И, ИС3,5, ИС7-36-235		2270	100	0.717	0.037	14.84	980							
180	И, ИС3,5, ИС7-36-265		2560	100	0.804	0.039	15.49	1100							
181	И, ИС3,5, ИС7-36-275		2660	100	0.836	0.041	15.74	1145							
182	И, ИС3,5, ИС7-36-305		2980	100	0.939	0.044	16.49	1280							
183	И, ИС3,5, ИС7-42-5			470	100	0.160	0.024	4.31				240	<p>ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЮЮТСЯ ПОД ПЛУМБИР ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭМАЖСА 3,6 М В МЕСТАХ, ГДЕ ПЕРЕТОРОЖКА ПЕРЕБЕКАЕТСЯ РИГЕЛЕМ.</p>	<p>ПАНЕЛИ ИСПОЛ. ПГ* ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОМНОЖИТЕЛЬНОЙ ЗАЖИРОСЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%, ПАНЕЛИ ИСПОЛ. 3,5-ДЛЯ КАБИН САНУЗЛОВ, ПАНЕЛИ ИСПОЛ. 3,5-ДЛЯ САНТАРИИ-МЕДИЦИНСКИХ КАБИН И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ.</p>	47
184	И, ИС3,5, ИС7-42-6			570	100	0.198	0.025	4.41				295			
185	И, ИС3,5, ИС7-42-62			620	100	0.218	0.025	4.46				320			
186	И, ИС3,5, ИС7-42-7			720	100	0.256	0.026	4.61				370			
187	И, ИС3,5, ИС7-42-8			820	100	0.294	0.027	4.76				420			
188	И, ИС3,5, ИС7-42-9			920	100	0.332	0.028	4.90				470			
189	И, ИС3,5, ИС7-42-13			1320	100	0.487	0.031	8.73				675			
190	И, ИС3,5, ИС7-42-14			1370	100	0.505	0.032	9.00				700			
191	И, ИС3,5, ИС7-42-142			1420	100	0.525	0.032	14.25				725			
192	И, ИС3,5, ИС7-42-15			1460	100	0.541	0.032	14.35				745			
193	И, ИС3,5, ИС7-42-152	1520	100	0.563	0.033	14.50	780								
194	И, ИС3,5, ИС7-42-16	1560	100	0.579	0.033	14.60	800								
195	И, ИС3,5, ИС7-42-17	1660	100	0.617	0.034	14.85	850								
196	И, ИС3,5, ИС7-42-18	1780	100	0.664	0.035	15.10	910								

СЕРИЯ 1.231-1
 Выход Лист 1

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕТОРОЖЕК ПРОСОБЕЖЕННЫЕ.
 1974- НОМЕНКААШУРА ИЗДЕЛИЙ.

№ п/п	Условные обозначения	Эскиз	Размеры			Расход	Материал		Вес	Назначение	Область применения	Лист
			l	b	толщина		стали	кг				
197	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-19		1850	100	0.695	0.035	1530	900	Панель усматриваются по лапкам. Перекрытия при высоте эстажса 4,2 м.		51	
198	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-20		1980	100	0.741	0.036	1560	1015				
199	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-20,5		2030	100	0.760	0.037	1570	1040			52	
200	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-23		2290	100	0.859	0.039	1630	1170				
201	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-26		2560	100	0.963	0.041	1695	1310			53	
202	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-27		2660	100	1.001	0.042	1720	1360				
203	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-30		2980	100	1.124	0.045	1795	1525			54	
204	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-35		470	100	0.149	0.023	4.10	225				
205	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-55		570	100	0.185	0.024	4.20	275			48	
206	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-65		620	100	0.202	0.024	4.25	295				
207	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-75		720	100	0.238	0.025	4.40	345			49	
208	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-85		820	100	0.275	0.025	7.29	395				
209	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-95		920	100	0.311	0.026	7.59	440			50	
210	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-135		1320	100	0.453	0.030	8.42	630				
211	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-145		1370	100	0.472	0.030	8.69	655			51	
212	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-155		1420	100	0.490	0.030	13.63	680				
213	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-155		1460	100	0.504	0.031	13.73	700				
214	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-165		1520	100	0.526	0.031	13.88	725				
215	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-165		1560	100	0.540	0.032	13.98	745				
216	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-175		1660	100	0.575	0.033	14.23	795				
217	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-185		1780	100	0.618	0.034	14.48	850				
218	ПГ, ПСЗ, ПС7-42-185											

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

СЕРИЯ 1.254-66/усл 1/0

1974

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

№	МАРКА	Э С К Р Т	РАЗМЕРЫ ИЛИ БАЗОВЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ		БАЗОВЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ		СРЕДНЯЯ ПЛОЩАДЬ	КОЭФФИЦИЕНТ ПРИБЛИЖЕНИЯ	КОЭФФИЦИЕНТ ПРИБЛИЖЕНИЯ	КОЭФФИЦИЕНТ ПРИБЛИЖЕНИЯ
			l	b	М	М				
18	ПС-3,5; ПСГ-42-20P		1980	100	0,691	0,035	14,98	950	52	ЛУСВ
19	ПС-3,5; ПСГ-42-20P		2030	100	0,698	0,035	15,20	950	53	ЛУСВ
20	ПС-3,5; ПСГ-42-20P		2090	100	0,705	0,035	15,42	950	54	ЛУСВ
21	ПС-3,5; ПСГ-42-20P		2150	100	0,712	0,035	15,64	950	55	ЛУСВ
22	ПС-3,5; ПСГ-42-27P		2660	100	0,933	0,041	16,58	1270	56	ЛУСВ
23	ПС-3,5; ПСГ-42-30P		2980	100	1,048	0,043	17,33	1495	57	ЛУСВ
24	ПС-3,5; ПСГ-42-5A		470	100	0,156	0,025	4,31	235	58	ЛУСВ
25	ПС-3,5; ПСГ-42-6A		570	100	0,194	0,026	4,41	290	59	ЛУСВ
26	ПС-3,5; ПСГ-42-6A		620	100	0,213	0,026	5,30	315	60	ЛУСВ
27	ПС-3,5; ПСГ-42-7A		720	100	0,251	0,027	6,45	365	61	ЛУСВ
28	ПС-3,5; ПСГ-42-8A		820	100	0,289	0,028	7,60	415	62	ЛУСВ
29	ПС-3,5; ПСГ-42-9A		920	100	0,328	0,029	7,90	465	63	ЛУСВ
30	ПС-3,5; ПСГ-42-13A		1320	100	0,481	0,033	8,73	670	64	ЛУСВ
31	ПС-3,5; ПСГ-42-14A		1370	100	0,500	0,033	9,00	695	65	ЛУСВ
32	ПС-3,5; ПСГ-42-14A		1420	100	0,520	0,033	14,25	720	66	ЛУСВ
33	ПС-3,5; ПСГ-42-15A		1460	100	0,535	0,033	14,35	740	67	ЛУСВ
34	ПС-3,5; ПСГ-42-15P		1520	100	0,558	0,034	14,50	770	68	ЛУСВ
35	ПС-3,5; ПСГ-42-16A		1560	100	0,574	0,034	14,60	795	69	ЛУСВ

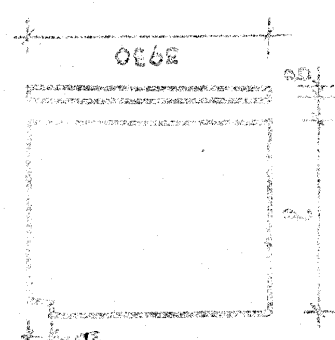
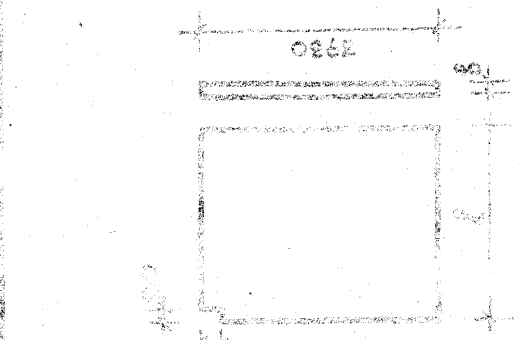
СЕРИЯ	ЛУСВ
1231-1	ЛУСВ
ЛУСВ	ЛУСВ

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИБЛИЖЕНИЯ

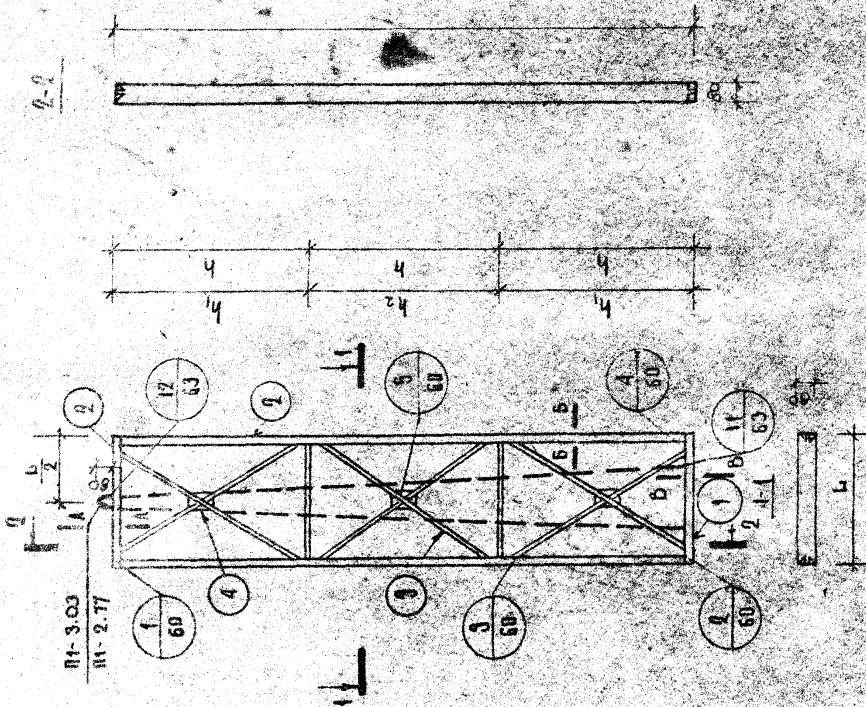
1974г.

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИБЛИЖЕНИЯ

№	Код	Сечение	Высота	Шаг	Средняя температура воздуха	Средняя температура поверхности	Средняя температура воздуха в помещении	Средняя температура воздуха в помещении
236	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	14.85	0.050	0.600	0.650	0.650	845
237	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	15.10	0.050	0.650	0.700	0.700	905
238	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	15.30	0.050	0.700	0.750	0.750	945
239	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	15.50	0.050	0.750	0.800	0.800	1005
240	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	15.70	0.050	0.800	0.850	0.850	1035
241	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	16.30	0.045	0.850	0.900	0.900	1165
242	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	16.95	0.040	0.900	0.950	0.950	1305
243	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	17.20	0.040	0.950	1.000	1.000	1355
244	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	17.95	0.040	1.000	1.050	1.050	1520
245	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	14.85	0.035	0.600	0.650	0.650	835
246	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	15.10	0.035	0.650	0.700	0.700	855
247	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	15.30	0.035	0.700	0.750	0.750	940
248	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	15.50	0.035	0.750	0.800	0.800	1000
249	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	15.70	0.035	0.800	0.850	0.850	1025
250	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	16.30	0.040	0.850	0.900	0.900	1160
251	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	16.95	0.042	0.900	0.950	0.950	1300
252	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	17.20	0.045	0.950	1.000	1.000	1350
253	ПТ, ПТС, ПТС-1	1780	17.95	0.045	1.000	1.050	1.050	1510



СЕРИЯ	1.231-1
КОМПОНА	1
ТАБЛИЦА	1
ТК	ПАНАЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПОСОБНОСТИ
1976г	НОМЕНКЛАТУРА ВЗАЕМН



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	720
H	3030	3030	3030	2770	2770
h	1010	1010	1010	—	—
h ₁	—	—	920	920	920
h ₂	—	—	930	930	930

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

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ

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

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ

ПОЗ. НАИМЕНОВАНИЕ	Сечение	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	ПГ (ПС) 33-6P	ПГ (ПС) 33-7P
1	Нижние бруски	0.94	1.14	1.24	1.49	0.94	1.14	1.24	1.44	1.14	1.24	1.44	
2	Верхние и боковые бруски	12.74	12.94	13.04	13.24	11.70	11.90	12.00	12.2	11.90	12.00	12.2	
3	Подкосы	7.54	8.10	8.32	8.88	7.18	7.58	7.94	8.41	7.58	7.94	8.41	
4	Фиксатор	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
5	Соединительная планка	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

СЕРИЯ

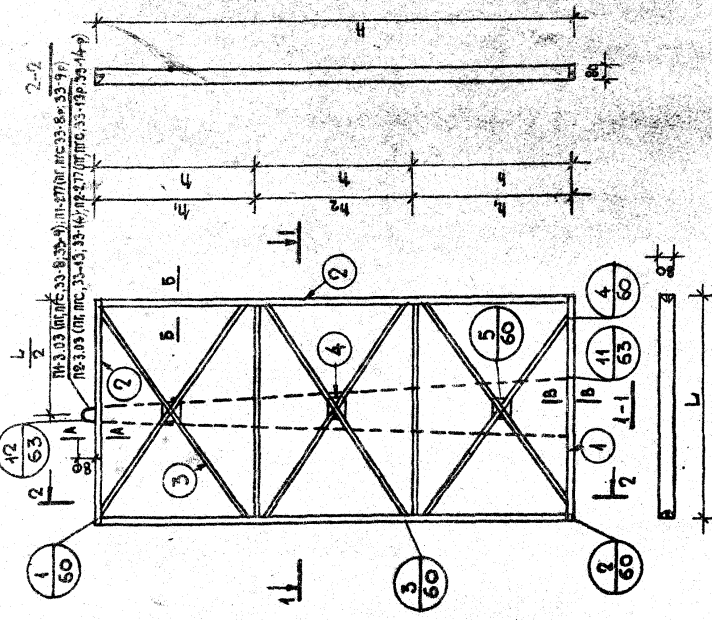


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Размер	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ				
	ПР (ПС)- 33-8	ПР (ПС)- 33-9	ПР (ПС)- 33-13	ПР (ПС)- 33-14	ПР (ПС)- 33-15
L	820	920	1320	1370	1570
B	3030	3030	3030	2770	2770
h	1010	1010	1010	—	—
h ₁	—	—	—	920	920
h ₂	—	—	—	930	930

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПР (ПС)-				
	33-8	33-9	33-13	33-14	33-15
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	260	290	415	430	255
Объем	0,184	0,208	0,304	0,305	0,163
Расход материала	0,014	0,014	0,016	0,016	0,015
Прочность	260	260	4,05	4,05	2,38
Прочность на разрыв	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Прочность на сжатие	35	35	35	35	35
Прочность на изгиб	70	70	70	70	70
Прочность на растяжение	25	25	25	25	25
Прочность на сдвиг	60	60	60	60	60
Прочность на кручение	1200	1500	1200	1500	1200
Прочность на удар	1200	1500	1200	1500	1200

Имя	ВЫВОДКА ПЕРЕГОРОДКИ				
	ПР (ПС)- 33-8	ПР (ПС)- 33-9	ПР (ПС)- 33-13	ПР (ПС)- 33-14	ПР (ПС)- 33-15
1. ИЖИВНЕ БРУСЫ	1,64	1,84	2,64	2,74	1,64
2. ВЕРХНЕЕ БОКОВОЕ БРУСЫ	13,44	13,64	14,44	14,54	12,40
3. ПОДКОСЫ	4,38	10,06	12,60	10,94	9,08
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
5. СОДЕРЖАНИЕ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Имя	ПРЕДЕЛЫ ПЕРЕГОРОДОК ПЕРЕГОРОДКИ				
	ПР (ПС)- 33-8	ПР (ПС)- 33-9	ПР (ПС)- 33-13	ПР (ПС)- 33-14	ПР (ПС)- 33-15
1. ИЖИВНЕ БРУСЫ	1,64	1,84	2,64	2,74	1,64
2. ВЕРХНЕЕ БОКОВОЕ БРУСЫ	13,44	13,64	14,44	14,54	12,40
3. ПОДКОСЫ	4,38	10,06	12,60	10,94	9,08
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
5. СОДЕРЖАНИЕ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

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) - 33-18Р	
	КП	М ³	КП	М ³	КП	М ³	КП	М ³	КП	М ³	КП	М ³
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	525	560	590	625	640	515	570	570	570	570	570	570
ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА ИЛИ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	0.385	0.412	0.432	0.460	0.473	0.377	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
СТАЛИ	5.20	5.20	5.20	5.20	5.20	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
ГВОЗДЕЙ	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	0.16	0.16	0.16
ПРОЕКТНАЯ МАРКА	35											
	35 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) / 70 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)											
ОПИСАНИЕ ПРОЧНОСТИ НЕ МЕНЕЕ	25											
	25 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 3,5) / 60 (4АА ПАНЕЛИ ТИПА ПГС 7)											
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300											
	1200-1300											

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	ВЫБОРКА ДРЕВЕСИН											
			ПГ (ПГС) - 33-17		ПГ (ПГС) - 33-18		ПГ (ПГС) - 33-19		ПГ (ПГС) - 33-20		ПГ (ПГС) - 33-20,3		ПГ (ПГС) - 33-18Р	
1	НИЖНИЕ БРУСКИ		3,32	3,56	3,72	3,96	4,06	3,56	3,56	3,96	3,96	3,96	3,96	
2	ВЕРХНИЕ И БОКОВЫЕ БРУСКИ		15,12	15,36	15,52	15,76	15,86	14,32	14,32	14,72	14,72	14,72	14,72	
3	ПОДКОСЫ		12,96	13,23	13,43	13,60	13,94	13,23	13,23	13,80	13,80	13,80	13,80	
4	ФИКСАТОР		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
5	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

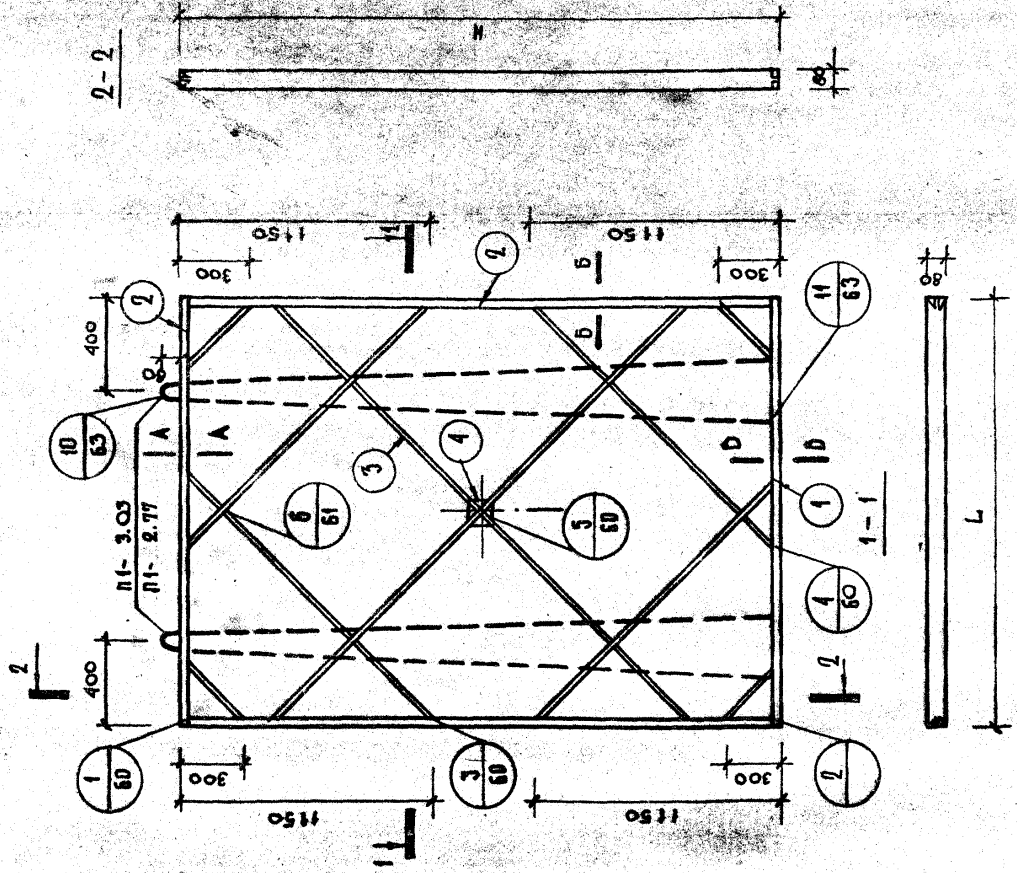


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

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

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

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

СВР 1.2.2.1

ВЫПУСК 1

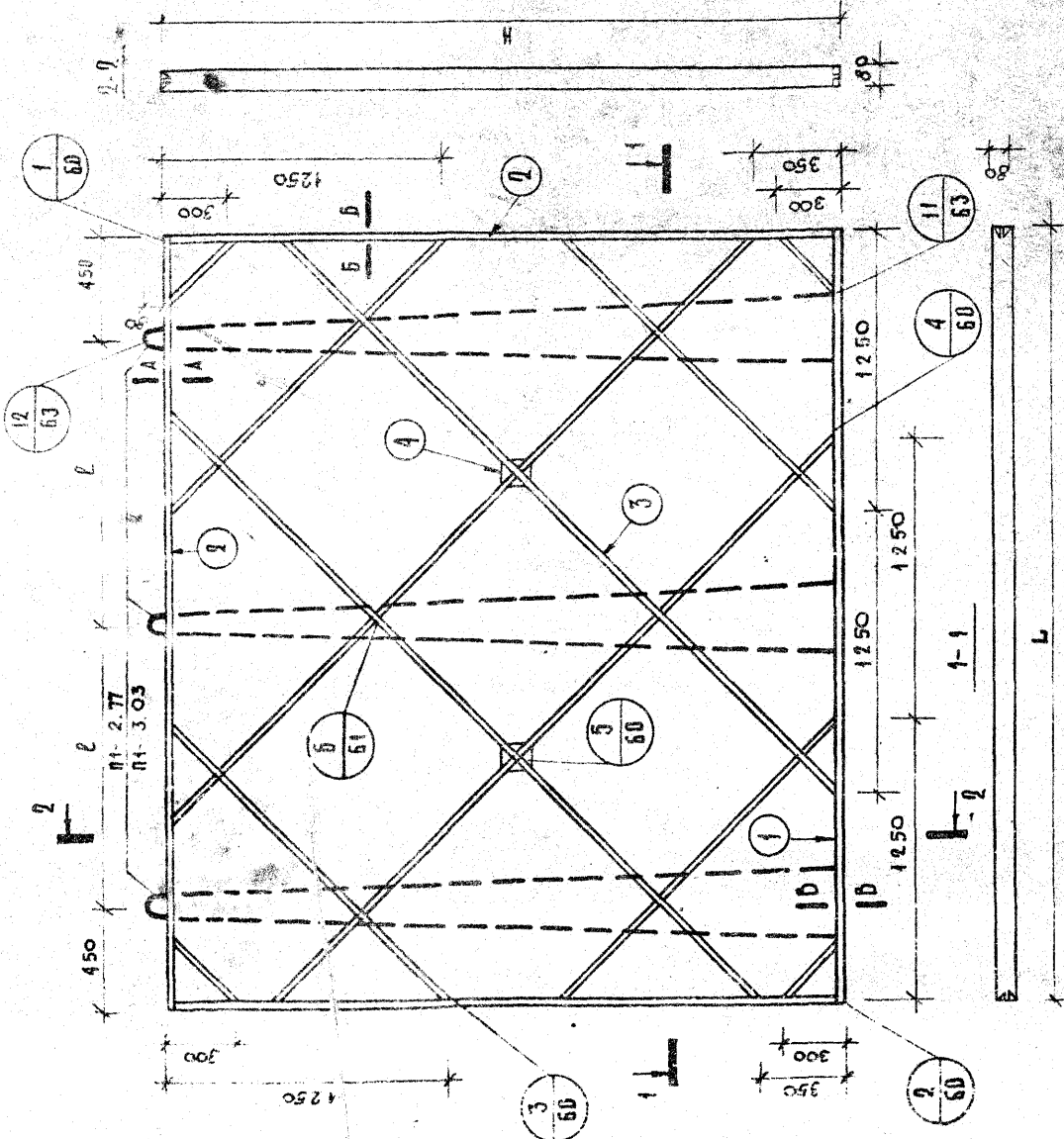


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ		МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ		
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

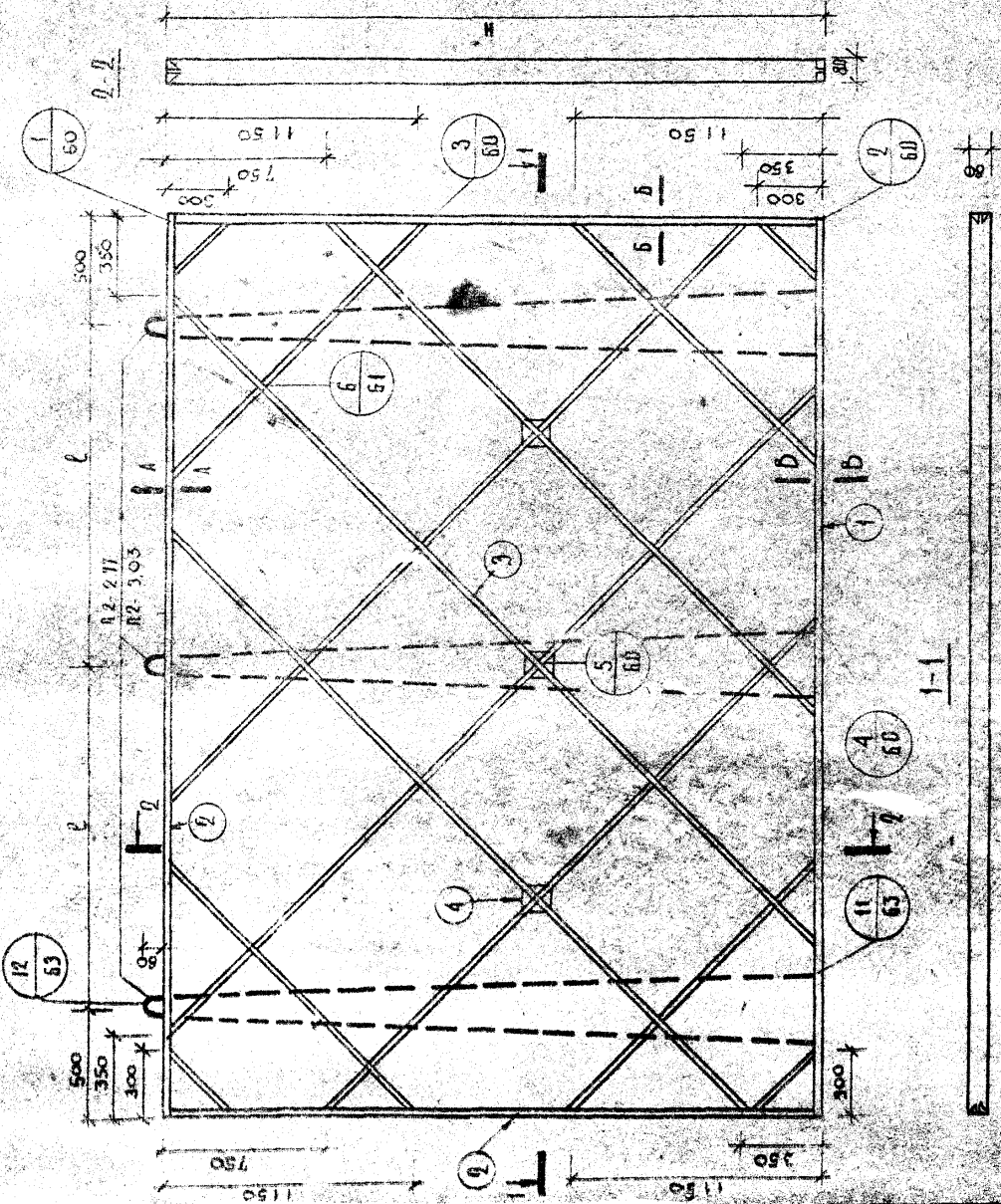
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	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-31,3)			
МАРКА	70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-34)			
МАРКА	25			
МАРКА	75 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-34р)			
МАРКА	60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-31,3р)			
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 ФУНКТОР		0,04	0,04
5 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА		1,0	1,0

-ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ 4.231-1
197г	ПАНЕЛИ ПГ, ПГС-31,3; ПГС-33-31,3; ПГС-34; ПГС-31,3р; ПГС-34р	ВЫПУСК 1



Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А И З Д А В А Н И Я

МАРКА	ПЕРЕГРУДАКИ		ПЕРЕГРУДАКИ		ПЕРЕГРУДАКИ		ПЕРЕГРУДАКИ		ПЕРЕГРУДАКИ		ПЕРЕГРУДАКИ	
	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)
Б.ЕС.	1170	1205	1235	1280	1070	1100	1130	1170				
ОБЪЕМ	ГИПСОВЕТОНА ИЛИ ГИПСЦЕМЕНТОБЕТОНА		0.873		0.897		0.920		0.954		0.819	
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ДРЕВЕСИНА В ЧИСТОТЕ		0.029		0.029		0.030		0.027		0.028	
	С Т А Л И		12.15		12.15		12.15		11.16		11.16	
Р В О З Д Е И		0.22		0.22		0.22		0.22		0.22		
П Р О Е К Т Н А Я М А Р К А		35		35		35		35		35		
У П Л У С К А Я П Р О Ч Н О С Т Ъ Н Е М Е Н Е Е		35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС35) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС7)		35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС35) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС7)		35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС35) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС7)		35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС35) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС7)		35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС35) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС7)		
У Б Ъ Е М Н А Я М А С С А		1 2 0 0 - 1 3 0 0		1 2 0 0 - 1 3 0 0		1 2 0 0 - 1 3 0 0		1 2 0 0 - 1 3 0 0		1 2 0 0 - 1 3 0 0		

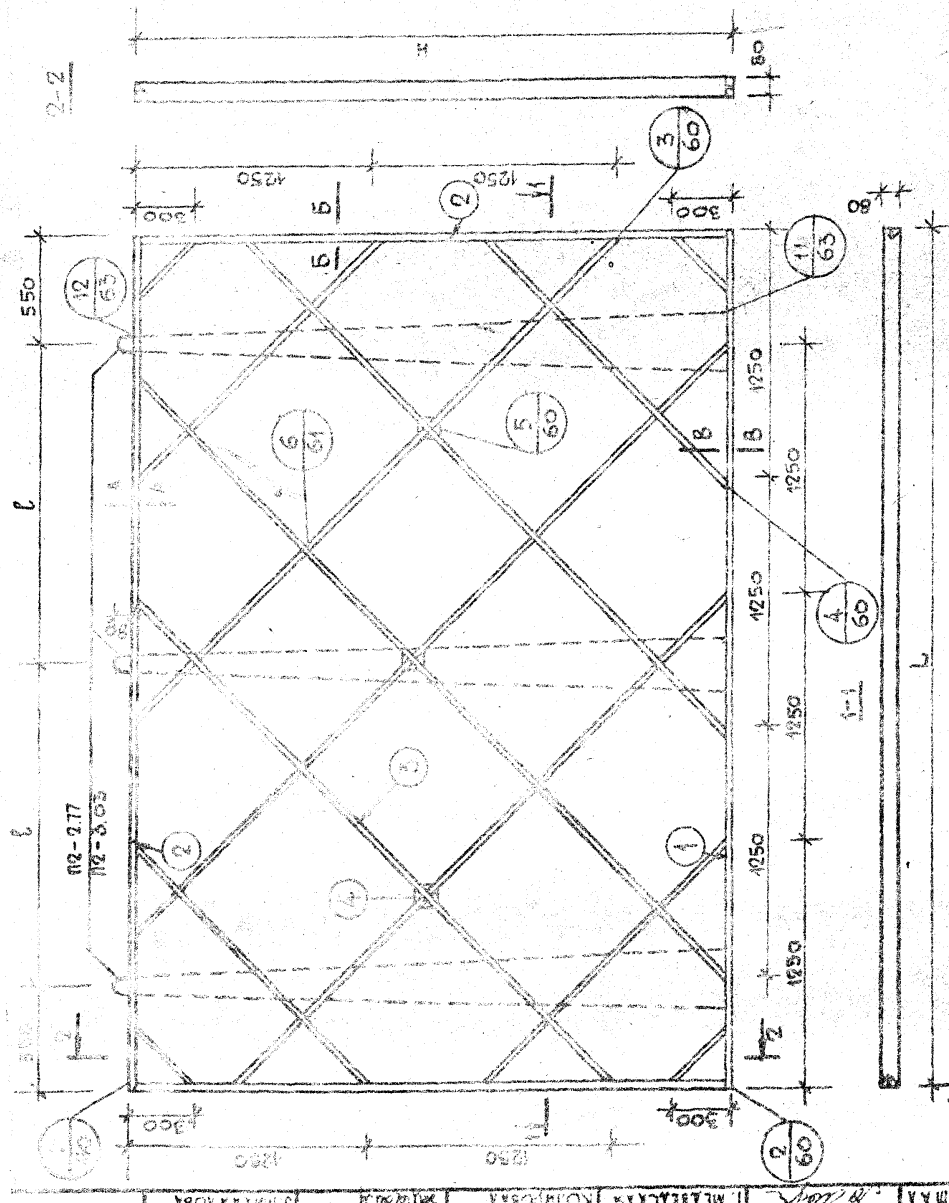
В И Б Р А К А Д Р Е В Е С И Н Ы

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	С Е Ч Е Н И Е	О Б Щ А Я Д Л И Н А, М		П Р О Ч Н О С Т Ъ		П Р О Ч Н О С Т Ъ		П Р О Ч Н О С Т Ъ	
			ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)	ПР(ПС)
1	НИЖНИЕ БРУСКИ		7.44	7.64	7.84	8.12	7.44	7.64	7.84	8.12
2	ВЕРХНИЕ И БОКОВЫЕ БРУСКИ		19.24	19.44	19.64	19.92	18.20	18.40	18.60	18.80
3	ПОДКОСЫ		30.78	30.78	30.78	30.78	28.62	28.62	28.62	28.62
4	Ф И К С А Т О Р		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
5	С О Е Д И Н И Т Е Л Ы П Р А К Л И Н А		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Т А Б Л И Ц А Р А С Ч Е Т О В

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГРУДАКИ			МАРКА ПЕРЕГРУДАКИ		
	ПР(ПС)-33-37	ПР(ПС)-33-39	ПР(ПС)-33-41	ПР(ПС)-33-37	ПР(ПС)-33-39	ПР(ПС)-33-41
L	3720	3920	4060	3720	3820	3920
B	3030	3030	3030	2770	2770	2770
С	1360	1410	1530	1360	1410	1530

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГРУДОК ГИПСОВЕТОНЫ	СЕРИЯ	1.231-1
1974	ПАНЕЛИ ПР. ПГС3.51, ПГС7.33-37; 33-39; 33-41, 33-37Р, 33-39Р; 33-39Р, 33-41Р.	ВАРИАНТ	1
		ЛИСТ	19



ПАРАМЕТРЫ РАЗМЕРОВ			
РАЗМЕРЫ	МАРКА	МАРКА ПЕРЕГОРОДАК	
мм	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)
L	4160	4340	4260
H	3030	2770	2770
l	1530	1620	1580

ХАРАКТЕРИСТИКА ЧАСТИ			
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)	ПГ (ПГС)
БЕС ЧАСТИ	МГ 1240	1345	4370
ОБЪЕМ	М ³ 0,977	1,002	1,080
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	М ³ 0,031	0,034	0,032
ПЛОЩАДЬ	М ² 12,15	12,15	11,16
МАССА	М ³ 0,22	0,22	0,22
ПРОЕКТИРОВАНА	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-25)		
МАРКА	70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-7)		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-25)		
МАРКА	60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПГС-7)		
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300		
	1200-1300		

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ			
ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	ОБЪЕМ ДЕРЕВА, М ³
1	НИЖНИЕ БРУСКИ	100x100	8,32
2	БОКОВЫЕ БРУСКИ	100x100	20,42
3	ПОДКОСЫ	100x100	31,50
4	ФРКАМОП	100x100	0,06
5	ДОСКИ ИЛИ ШУЛПЫ	100x100	100

ТК	ПАНАЛИ ПЕРЕГОРОДОК	ГЛС ОБЪЕМНЫЕ	СЕРИЯ
1974	ПАНАЛИ ПГ, ПГС, П, ПГС-33-42, 33-43, 33-43.4, 33-42Р, 33-43Р, 33-43.4Р		1, 2, 3, 4

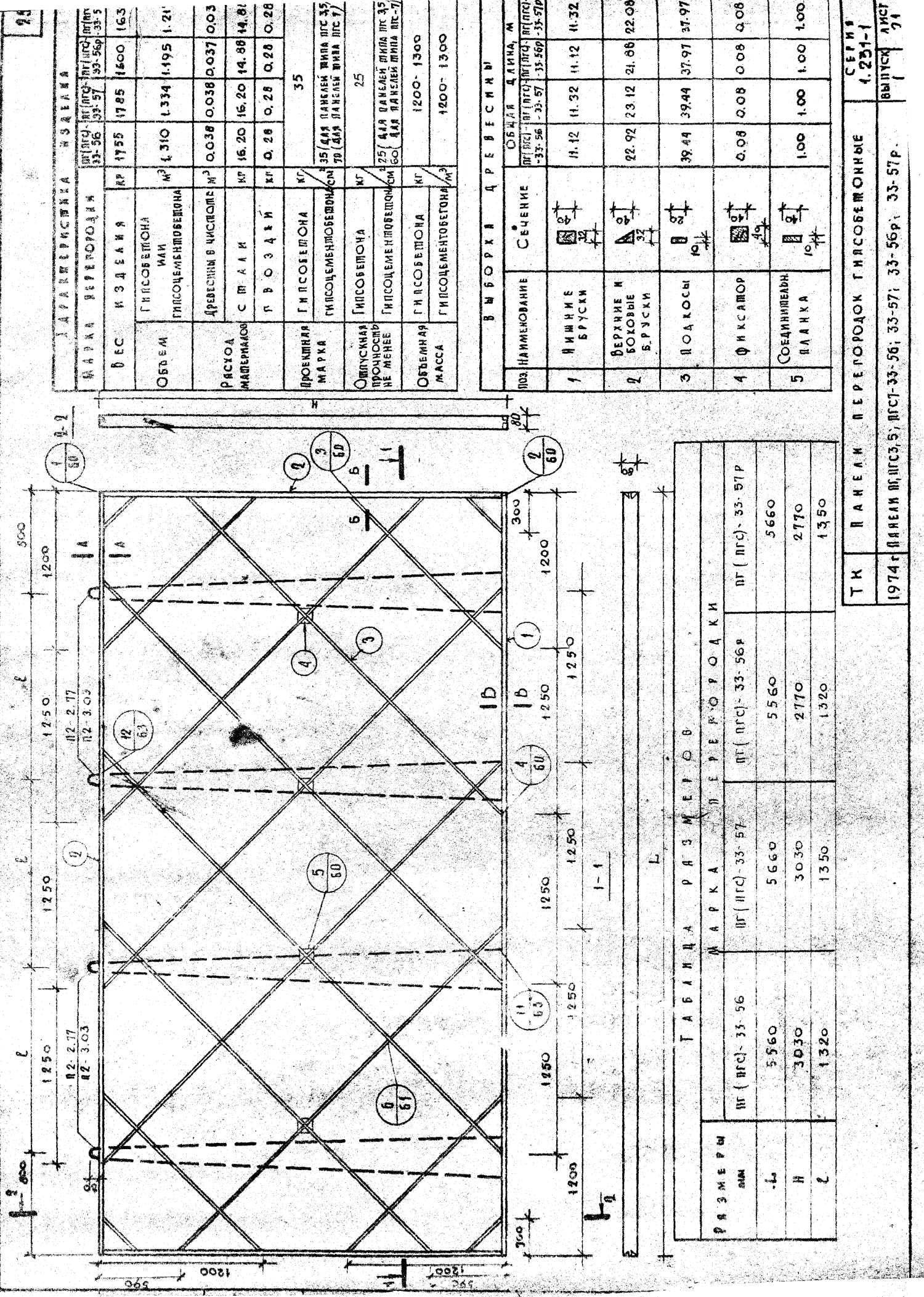


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПЕРЕГОРОДКИ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПР (ПС)	ПР (ПС)	ПР (ПС)	ПР (ПС)	ПР (ПС)
	33-56	33-57	33-56	33-57	33-56
ВЕС КИЗДЕИЯ	КР	1755	1785	1600	163
ОБЪЕМ	ГИПСОБЕТОНА ИЛИ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	М ³	1.310	1.334	1.195
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСЛОМЕ	М ³	0.038	0.038	0.037
	СТАЛИ	КГ	16.20	16.20	14.88
ПРОЕКТИРОВАЯ МАРКА	ПРОВОДКИ	КГ	0.28	0.28	0.28
	ГИПСОБЕТОНА	КГ	35		
ОПЛУСКАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	МПа	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПС-35)		
	ГИПСОБЕТОНА	МПа	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПС-25)		
ОБЪЕМНАЯ МАССА	ГИПСОБЕТОНА	КГ	1200-1300		
	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	КГ	1200-1300		

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	ОБЩАЯ ДЛИНА, М
			ПР (ПС)
1	НИЖНИЕ БРУСКИ	80x100	11.32
2	ВЕРХНИЕ И БОКОВЫЕ БРУСКИ	80x100	22.92
3	ПОДКОСЫ	80x100	39.44
4	ФУНДАМЕНТЫ	80x100	0.08
5	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАНКИ	80x100	1.00

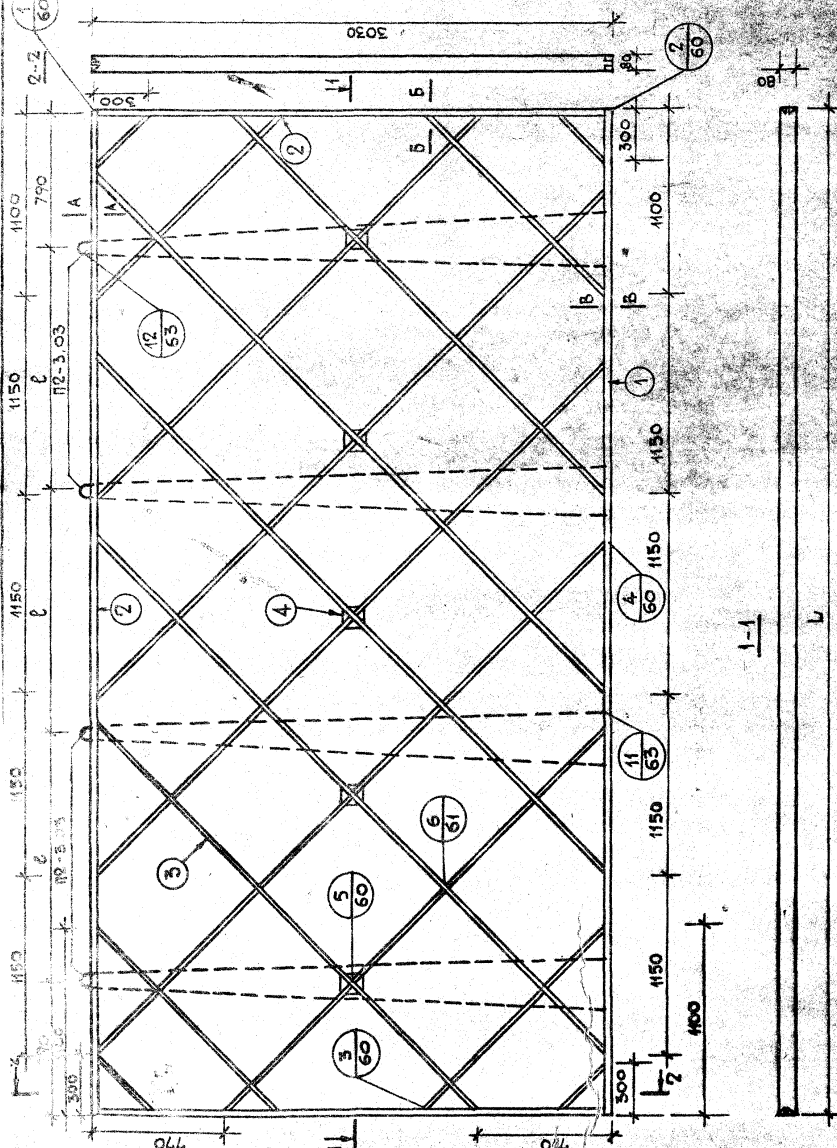
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПЕРЕГОРОДКИ

РАЗМЕРЫ	МАРКА	ПР (ПС)	ПР (ПС)	ПР (ПС)
Л		5660	5660	5660
Н		3030	2770	2770
Л		1320	1320	1320

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ
1974г	ПАНЕЛИ ПР ПС-35; ПС-33-56; 33-57; 33-56Р; 33-57Р.	1.231-1
		ВЫПУСК ЛИСТ 21

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ		МАРКА ПЕРЕГОРОДКА		ПТС(П) 53-59 кг/м(м ²)	
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	кг	1850	19		
ОБЪЕМ	ГИПСОБЕТОНА	м ³	1,360	4,4	
	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	м ³	0,040	0,0	
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ДРЕВЕСИНЫ В ШТОПОРЕ	кг	16,20	16,2	
	СТАЛЫ	кг	0,28	0,2	
ПРОЕКТИРОВА	ГИПСОБЕТОНА	кг	95		
МАРКА	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	кг/м ²	25		
	ОПРЕДЕЛЕНА	кг/м ²	25		
ПРОЧНОСТЬ	ГИПСОБЕТОНА	кг/м ²	25		
	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	кг/м ²	25		
ОБЪЕМНАЯ МАССА	ГИПСОБЕТОНА	кг/м ³	1200	1300	
	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	кг/м ³	1200	1300	

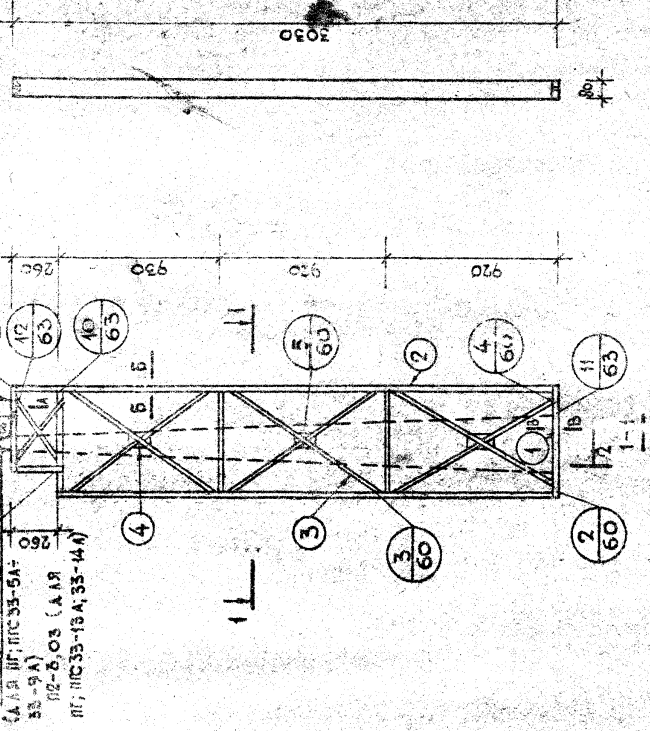
ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ		ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ	
№№	НАИМЕНОВАНИЕ	СРЕДНЕЕ	ПТС(П) 53-59 кг/м(м ²)
1	ВУЖИВЕ БРУСЫ	1172	12,16
2	ВЕРХИ И БОКОВЫЕ БРУСЫ	25,52	25,5
3	ПОДКОШИ	46,41	46,4
4	ОУКАТОР	0,16	0,10
5	СОСЛИНКА И ДВА ПЛАНИ	1,00	1,00



ВАРИАНТ РАЗМЕРОВ	
РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКА
В мм	ПТС(П) 53-59 кг/м(м ²) 53-61
L	6080
ℓ	1430

Г. МОСКВА	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ 4.031-1
ПАСПОРДА	1974г.	ПАНЕЛИ ПТС(П) 53-59 кг/м(м ²) 53-61

Г. МОСКВА ПАСПОРДА Г. МОСКВА КОНРОЛЬ Г. МОСКВА



П А С А В К А Д А Д М Е Д О В

РАЗМЕРЫ мм	М А Р К А П Е Р Е Г О Р О Д К И	
	П(ПС)- 33-5А	П(ПС)- 33-7А
L	470	570
	520	720
	820	920
	1320	1370

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А В О Д О П Р О В О Д Н О Г О

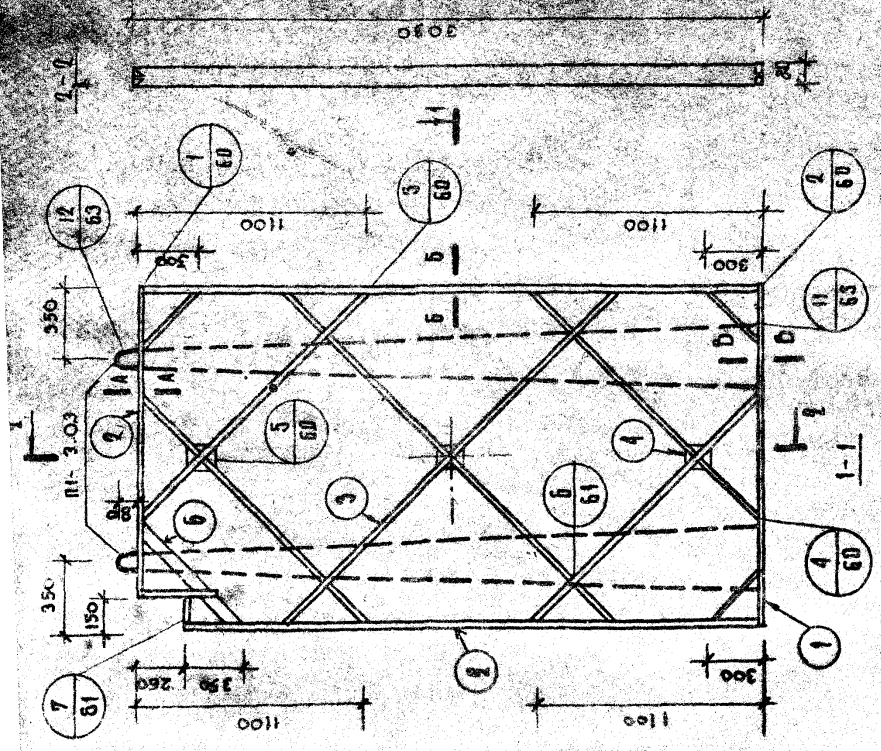
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	П(ПС)- 33-5А		П(ПС)- 33-6А		П(ПС)- 33-7А		П(ПС)- 33-8А		П(ПС)- 33-9А		П(ПС)- 33-10А		П(ПС)- 33-11А		
	кг	м³	кг	м³	кг	м³	кг	м³	кг	м³	кг	м³	кг	м³	
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	14,5	0,475	19,6	0,625	22,5	0,715	25,5	0,805	28,5	0,895	31,5	0,985	34,5	1,075	
ОБЪЕМ	0,099	0,402	0,134	0,458	0,158	0,514	0,181	0,205	0,228	0,252	0,276	0,300	0,324	0,348	
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,017	0,018	0,018	
СТАЛЬ	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	
ГВОЗДИ	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	САЯ	ПАНЕЛИ	САЯ	ПАНЕЛИ	САЯ	ПАНЕЛИ	САЯ	ПАНЕЛИ	САЯ	ПАНЕЛИ	САЯ	ПАНЕЛИ	САЯ	ПАНЕЛИ
ОПИСНАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	25	САЯ	ПАНЕЛИ	25	САЯ	ПАНЕЛИ	25	САЯ	ПАНЕЛИ	25	САЯ	ПАНЕЛИ	25	САЯ	ПАНЕЛИ
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300														

В О Д О П Р О В О Д Н О Е

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	О Б Щ А Я		Д Л И Н А		М						
			П(ПС)- 33-5А	П(ПС)- 33-6А	П(ПС)- 33-7А	П(ПС)- 33-8А	П(ПС)- 33-9А	П(ПС)- 33-10А	П(ПС)- 33-11А				
1	Н У Ж И В Е Б Р У С К И		0,94	1,14	1,24	1,44	1,64	1,84	2,04	2,24	2,44	2,64	2,84
2	В Е Р Х Н И Е Б О К О В Н Ы Е Б Р Ю С К И		12,74	12,94	13,04	13,24	13,44	13,64	13,84	14,04	14,24	14,44	14,64
3	П О Д К О С Ы		8,40	9,15	9,60	10,50	11,30	12,15	12,90	13,65	14,40	15,15	15,90
4	Ф И К С А Ц И О Н Н Ы Е С О Е Д И Н Е Н И Я		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
5	П А Л А Т К А		1,47	1,57	1,62	1,72	1,82	1,92	2,02	2,12	2,22	2,32	2,42

Т К П А Н Е Л И П Е Р Е Г О Р О Д К И П И С О Б Е М Н Н Ы Е

1974.	П А Н Е Л И П Г, П С 3,5; П С 7-3,5-5 А; 33-6 А; 33-6-2 А;		С Р Е Д Н	
	33-7 А; 33-8 А; 33-9 А; 33-10 А; 33-11 А.	33-7 А; 33-8 А; 33-9 А; 33-10 А; 33-11 А.	1.231-1	В И Д И Т А К С Н
			1	25



РАЗМЕРЫ		ШАБЛОНА РАЗМЕРОВ	
ММ	М (ИГО-33-14.2) И (ИГО-33-15) И (ИГО-33-15.2) И (ИГО-33-16) И (ИГО-33-15.2)	1420	1560
М		1460	1520

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ			
МАРКА ЛЕРЕТОРАККИ	М (ИГО-33-14.2) И (ИГО-33-15) И (ИГО-33-15.2) И (ИГО-33)	445	480
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	КГ	460	490
ГИПСОВЕЩОНА	М ³	0.334	0.347
ГИПСОЦЕМЕНТОВЕЩОНА	М ³	0.017	0.018
ДРЕВЯННА ВИСОТНОСТ	М ³	5.20	5.20
СИЛА И	КГ	0.20	0.20
ГВОЗДЕИ	КГ	0.20	0.20
ГИПСОВЕЩОНА	М ³	35	
ПРОЕКЦИОННА	М ³	35 (ДЛЯ БАНДЕЛ) ИЛИ 70 (ДЛЯ БАНДЕЛ) ИЛИ ИГО-33	
МАРКА	М ³		
ОБЪЕМНАЯ	М ³	25	
МАРКА	М ³	25 (ДЛЯ БАНДЕЛ) ИЛИ 50 (ДЛЯ БАНДЕЛ) ИЛИ ИГО-33	
ОБЪЕМНАЯ	М ³	1200-1300	
МАРКА	М ³	1200-1300	

ВИБОРИ ЛЕРЕТОРАККИ			
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	Сечение	М (ИГО-33-14.2) И (ИГО-33-15) И (ИГО-33-15.2) И (ИГО-33)
1	НИШКИ ВЪЗСКИ	32	2.84
2	БЕЖИИ И БОКОВИЕ ВЪЗСКИ	32	14.96
3	ПОДКОСИ	10	11.50
4	ВЪСАМОП	10	0.06
5	СОБИРАТЕЛНА ПЛАТКА	10	1.19
6	УЛОВИТЕЛНА ПЛЪТКА	10	0.86

ТМ		ПАНЕЛИ ПЕРЕТОРАККИ	
19740	ПАНЕЛИ ИГО-33-15.2	33-15.2	33-15.2

С. ИВАНОВ
 Д. РАДИОНОВА
 А. ПОПОВ
 В. КОЗЛОВ
 В. КОЗЛОВ
 В. КОЗЛОВ
 В. КОЗЛОВ
 В. КОЗЛОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА КВАДРАТА

МАРКА ПЕРЕГОРОАК	П(П)С-33-17А	П(П)С-33-18А	П(П)С-33-20А	П(П)С-33-21А
ВЕС КВАДРАТА	КГ	520	560	620
ОРДЕН	КГ	0.584	0.409	0.457
РЯСХОА	М	0.018	0.019	0.021
МАТЕРИАЛОК	КГ	5.20	5.20	5.20
ПРОКАМНО	КГ	0.20	0.20	0.20
МАРКА ПАНЕЛЕЙ	КГ	95		
МАРКА ПАНЕЛЕЙ	КГ	35 (ААА) ПАНЕЛЕЙ ИРРА П(С)3,5)		
МАРКА ПАНЕЛЕЙ	КГ	70 (ААА) ПАНЕЛЕЙ ИРРА П(С)3,5)		
МАРКА ПАНЕЛЕЙ	КГ	25		
МАРКА ПАНЕЛЕЙ	КГ	25 (ААА) ПАНЕЛЕЙ ИРРА П(С)3,5)		
МАРКА ПАНЕЛЕЙ	КГ	60 (ААА) ПАНЕЛЕЙ ИРРА П(С)3,5)		
МАРКА ПАНЕЛЕЙ	КГ	1200-1300		
МАРКА ПАНЕЛЕЙ	КГ	1200-1800		

ПОЗ	НАЗНАЧЕНИЕ	СЕКЦИЯ	ВИБОРКА ДРЕВЕСИНЫ			
			ОБЩАЯ АЛФА			
1	ИРЯКШИЕ	32	3,32	3,56	3,96	4,06
2	ВЕДЪИЕ У	32	15,44	15,68	16,08	16,18
3	ПОАКОСЫ	10	12,47	12,81	13,38	13,52
4	ФИКСАТОР	10	0,02	0,02	0,02	0,02
5	ДЕЛАННЕ ИРЯН	10	1,19	1,19	1,19	1,19
6	РАСКОС	10	0,86	0,86	0,86	0,86

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕШНОИЕ

1974 ПАНЕЛИ П(П)С-33-17А, 33-18А, 33-20А, 33-21А

СЕРИЯ 1.231-1

25

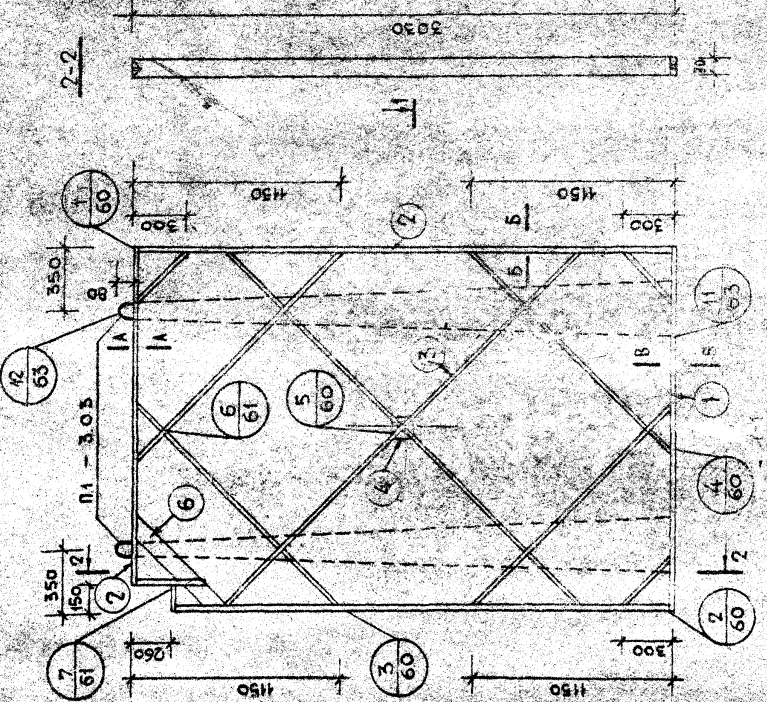
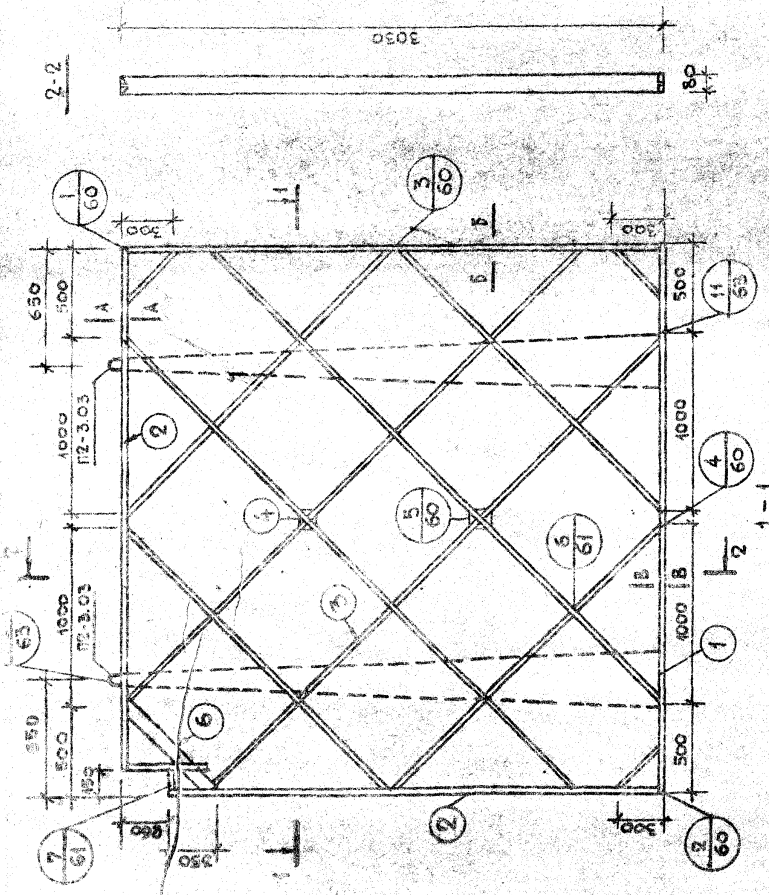


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ			
МАРКА ПЕРЕГОРОАК			
РАЗМЕР	ММ	П(П)С-33-17А	П(П)С-33-18А
РАЗМЕР	ММ	П(П)С-33-20А	П(П)С-33-21А
L	1600	1780	1980
2L	2080	2280	2480





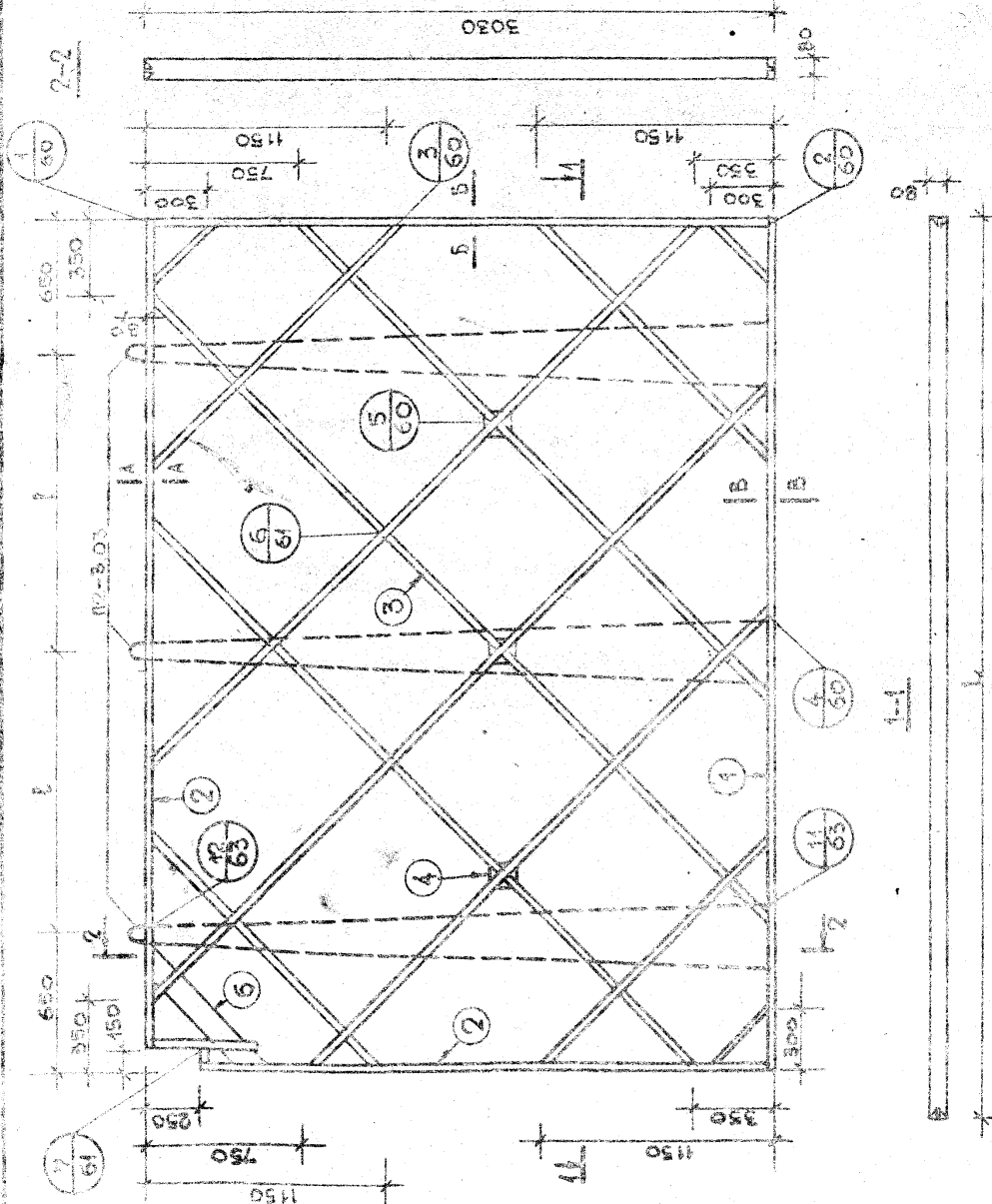
ПЛАНИ ЦА ДРАЗМЕДОВ.			
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ			
РАЗМЕР ММ	ПГ (ПГС)-33-26А	ПГ (ПГС)-33-27А	ПГ (ПГС)-33-31А
L	2560	2660	3080

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЪЗЛАГА			
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГ (ПГС)-33-26А	ПГ (ПГС)-33-27А	ПГ (ПГС)-33-31А
ВЕС ВЪЗЛАГА	835	835	935
ГРИСОБЕЖОВА	0.594	0.618	0.695
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	0.023	0.024	0.026
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	8.10	8.10	8.10
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	0.21	0.21	0.21
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	35		
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	35 (ЛЯР) ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА		
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	70 (ЛЯР) ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА		
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	25 (ЛЯР) ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА		
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	50 (ЛЯР) ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА		
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	1200-1300		
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	1200-1300		

ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА			
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГ (ПГС)-33-26А	ПГ (ПГС)-33-27А	ПГ (ПГС)-33-31А
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	5.32	5.32	5.96
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	17.24	17.44	18.08
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	21.40	21.97	23.17
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	0.04	0.04	0.04
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	1.19	1.19	1.19
ДИПОЗИЦИОННО-ВЕЖОВА	0.86	0.86	0.86

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПОСОВИДНИКЕ
 1974г. ПАНЕЛИ ПГ (ПГС)-33-26А, ПГ (ПГС)-33-27А, ПГ (ПГС)-33-31А.
 СЕДМЪ
 1.230

С. ДИМЕНЕВ
 ПАРОВОМА
 Е. КУБРИНА
 П. МАВДАСКАЯ
 С. МАКРАТОВА
 П. МОСКВА



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЫ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	
мм	ПГ(ПС)-33-37А	ПГ(ПС)-33-39А
h	3790	3920
l	4210	4310

ХАРАКТЕРИСТИКА УПАКОВКИ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	ПЛОЩАДЬ	ВЕС	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛЕЙ	ВЕС
БЕС ЧАДАЕВА	1170	1200	1230	1275
ОБЪЕМ	м ³	0,869	0,893	0,916
РАСХОД материала	кг	12,15	12,15	12,15
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	35			
ОБЪЕМНАЯ МАССА	кг	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИРА ПСЗ)	70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИРА ПСЗ)	1200-1300
		25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИРА ПСЗ)	50 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИРА ПСЗ)	1200-1300

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

НОМ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИИ	ОБЪЕМ ДЕРЕВА, м	
			м ³	кг
1	ИРЖИВЕ БРУСКИ		7,44	784
2	БЕРХИВШ БОКОВЫЕ БРУСКИ		19,56	1996
3	ПОАКОСЫ		30,36	3036
4	ФУКСАТОР		0,06	0,06
5	СОБАКИЦЫНА		1,19	1,19
6	УЛОВОР РАСКОС		0,86	0,86

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ
 1974г. ПАНЕЛИ ПГ, ПСЗ, ПС, ПСЗ-37А, 33-38А, 33-39А, 33-41А.
 СЕРИЯ 1.231-1

ХИМИЧЕСКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КВАРТАЛА

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	ПР(ПТС)-33-185	ПР(ПТС)-33-195	ПР(ПТС)-33-205	ПР(ПТС)-33-205
ВЕС КВАДРАТ	кг 515	550	575	615
ОБЪЕМ	ГИСОБОРОДА КУБ М	0,404	0,423	0,464
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ГРЕЗСНИ И ЦИМЕНТ М ³	0,019	0,020	0,020
	СЛАЗУ	5,20	5,20	5,20
	ГВОЗДИ	0,15	0,15	0,15
ПРОЖЕКТОВЫЕ ПЛОЩАДИ	ПЛОЩАДИ	35		
МАРКА	ПАНЕЛИ	ПР(ПТС) 33-195		
ОПИСАНИЕ ПРОЧНОСТИ	ПАНЕЛИ	ПР(ПТС) 33-195		
РЕЗЕРВ	ПАНЕЛИ	ПР(ПТС) 33-195		
ОБЪЕМНАЯ ПЛОЩАДИ	ПАНЕЛИ	1200 - 1500		
МАССА	ПАНЕЛИ	1200 - 1500		

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫБОРКА АРТЕСЕРИИ					
		ПР(ПТС)-33-75	ПР(ПТС)-33-105	ПР(ПТС)-33-135	ПР(ПТС)-33-165	ПР(ПТС)-33-195	ПР(ПТС)-33-205
1	ИХНЕ БРСКУ	3,32	3,56	3,72	3,96	4,06	
2	ВЕРХНЕ БРСКУ	15,00	15,44	15,60	15,84	15,94	
3	ПОЛКОБИ	12,46	12,80	13,08	13,37	13,51	
4	ФИКСАТОР	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
5	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТКА	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	
6	УГЛОВЫЕ РАСКОС	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИСОБОРОДА
 1974- ПАНЕЛИ ПР(ПТС) 33-195; ПР(ПТС) 33-185; ПР(ПТС) 33-165; ПР(ПТС) 33-105; ПР(ПТС) 33-75
 СЕРИЯ 1, 2, 3, 4
 ВЫПУСК 29

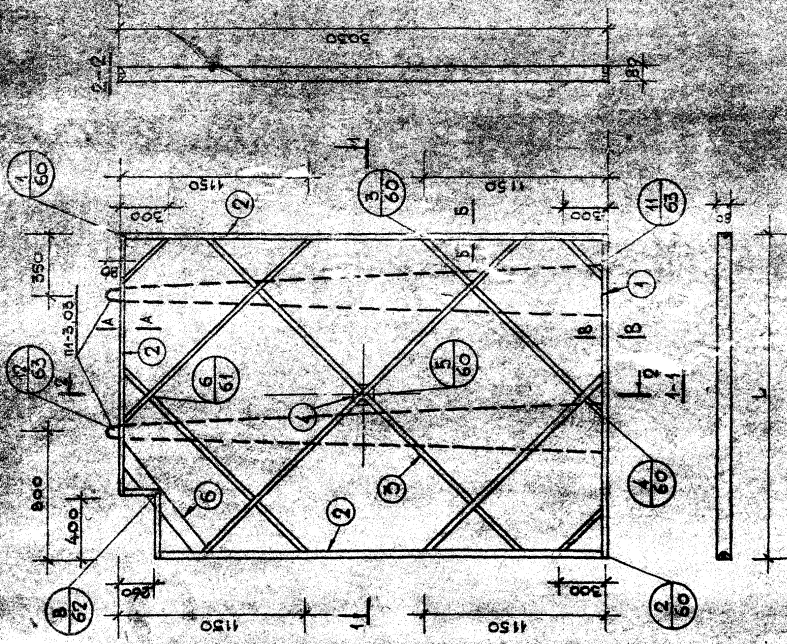


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ			
МАРКА ПЕРЕГОРОДОК			
ПР(ПТС)-33-75	ПР(ПТС)-33-105	ПР(ПТС)-33-135	ПР(ПТС)-33-165
1660	1780	1860	1980
			2050

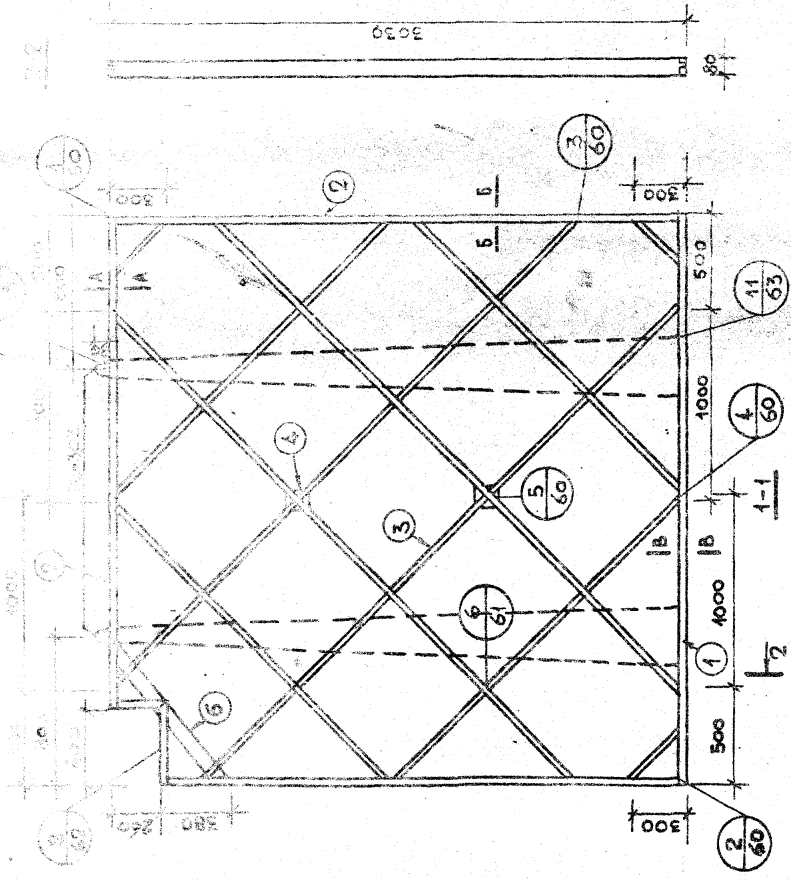


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ		
МАРКА ПЕРЕГОРДАК		
РАЗМЕРЫ ММ	11 (ПТС)-33-26Б	11 (ПТС)-35-27Б
Л	2660	2980

МАРКА ПЕРЕГОРДАК	ПТС	ПТС	ПТС
БЕЗОПАСНО	795	830	915
ОБЪЕМ	0,588	0,613	0,676
РАСХОД ПАВЕРНИ	0,024	0,024	0,026
ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛЕЙ	8,10	8,10	8,40
ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛЕЙ	0,16	0,16	0,16
ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛЕЙ	35	35	35
МАССА	35 (ААА ПАНЕЛЕЙ ПО ПАНЕЛИ)	35 (ААА ПАНЕЛЕЙ ПО ПАНЕЛИ)	35 (ААА ПАНЕЛЕЙ ПО ПАНЕЛИ)
			1200 - 1300
			1200 - 1300

ВЫБОРКА ДЕРЕВЯН				
ПОС	МАТЕРИАЛ	СЕРИЯ	МАТ	МАТ
1	НУЖНЫЕ БРУСКИ	С 2	5,12	5,32
2	БОКОВЫЕ БРУСКИ	С 2	17,00	17,20
3	ПОДКОСЫ	С 2	21,40	21,97
4	ФИКСАТОР	С 2	0,04	0,04
5	ПАНЕЛИ	С 2	1,18	1,18
6	РАСКОС	С 2	1,02	1,02

ТК	МАТЕРИАЛ ПЕРЕГОРДАК	СЕРИЯ
1974 г.	ПАНЕЛИ ПТС-33-26Б, ПТС-35-27Б, ПТС-30Б	1,251-1

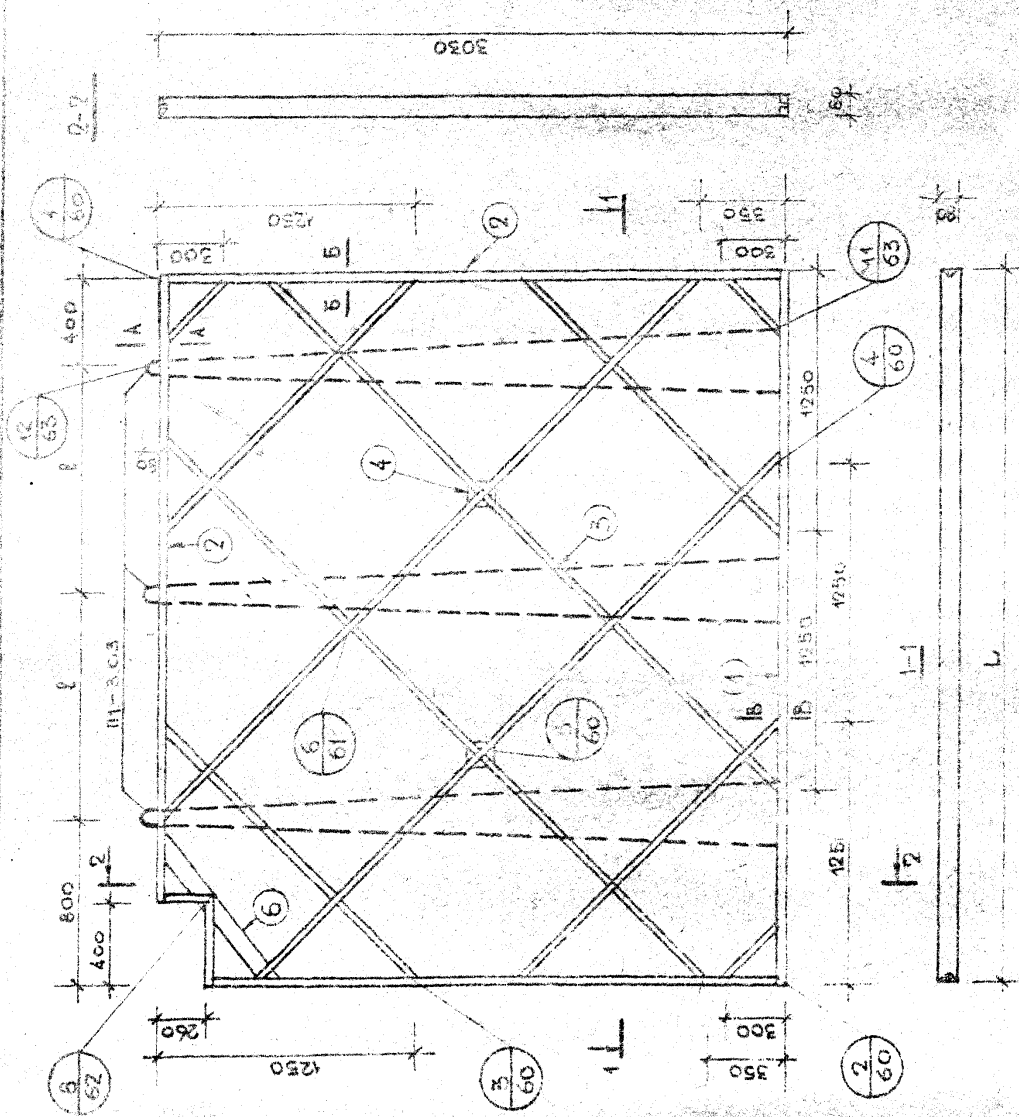


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ	
МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	
РАЗМЕРЫ, мм	ПГ (ПГС)-33-31,35
L	3420
l	1110

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК		ПГ (ПГС)-33-31,35		ПГ (ПГС)-33-34,5	
ВЕС	КГ	960		1070	
ПЛОЩАДЬ	М ²	0,725		0,796	
ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛИ	М ²	0,026		0,027	
СРЕДНЯЯ ПЛОЩАДЬ	М ²	7,80		7,80	
ПЛОЩАДЬ	М ²	0,16		0,16	
ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДЬ	М ²		35		
МАРКА			35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИНА ПГС 3,5)		35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИНА ПГС 7)
ОБЪЕМ	М ³		25		25
ПРОЧНОСТЬ			25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИНА ПГС 3,5)		25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИНА ПГС 7)
НЕ МЕНЬЕ			60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИНА ПГС 7)		60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИНА ПГС 7)
ОБЪЕМНАЯ ПЛОЩАДЬ	М ²		1200-1500		1200-1500
МАССА	М		1200-1500		1200-1500

ВЫБОРКА АРЕВЕСИНЫ		ОБЪЕМ АРЕВЕСИНЫ	
СЕЧЕНИЕ		ПГ (ПГС)-33-31,35	
1	ИВЖИВ БРУСКИ 32x44	6,26	6,84
2	БЕРХИВЕР БОКОВИЕ БРУСКИ 32x44	18,14	18,72
3	ПОДКОСЫ 10x44	23,00	23,00
4	ФУКСАТОР 49x49	0,04	0,04
5	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА 10x44	1,18	1,18
6	УГЛОВОЙ РАСКОС 10x44	1,02	1,02

ТК	ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК ПРИСОБЕЖЕННЫЕ	СЕРИЯ 4.231-1
1974г.	ПАНЕЛЬ ПГ ПГС, 5; ПГС-33-31,35; 33-34,5	ВЫПУСК 1
		ЛИСТ 31

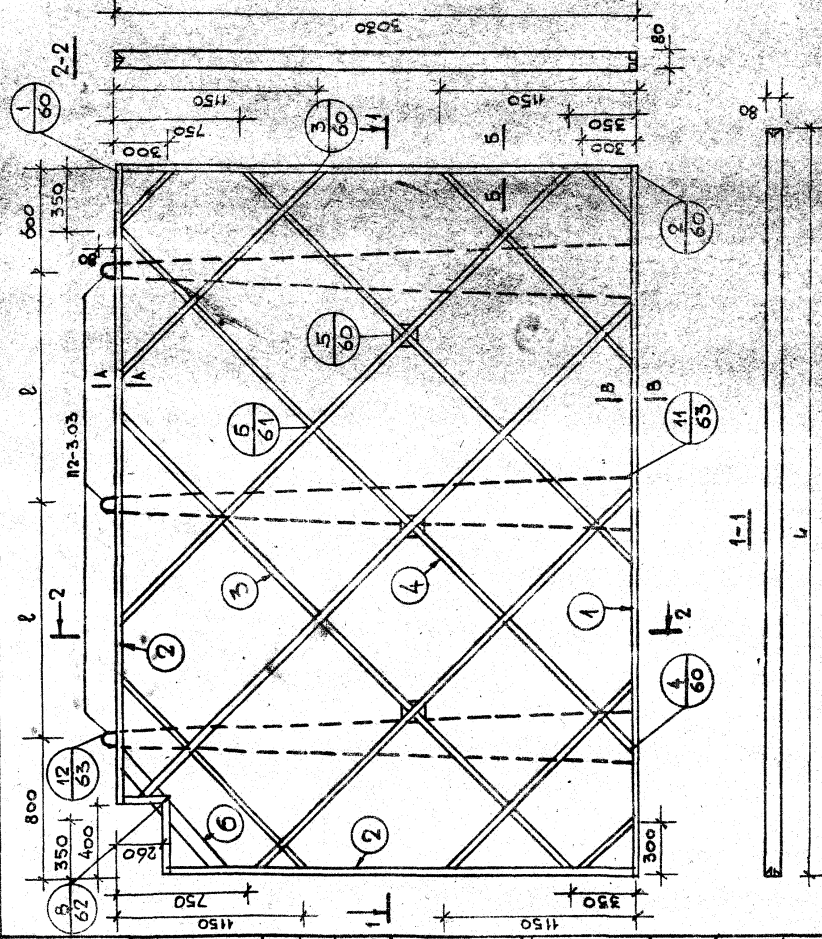


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

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

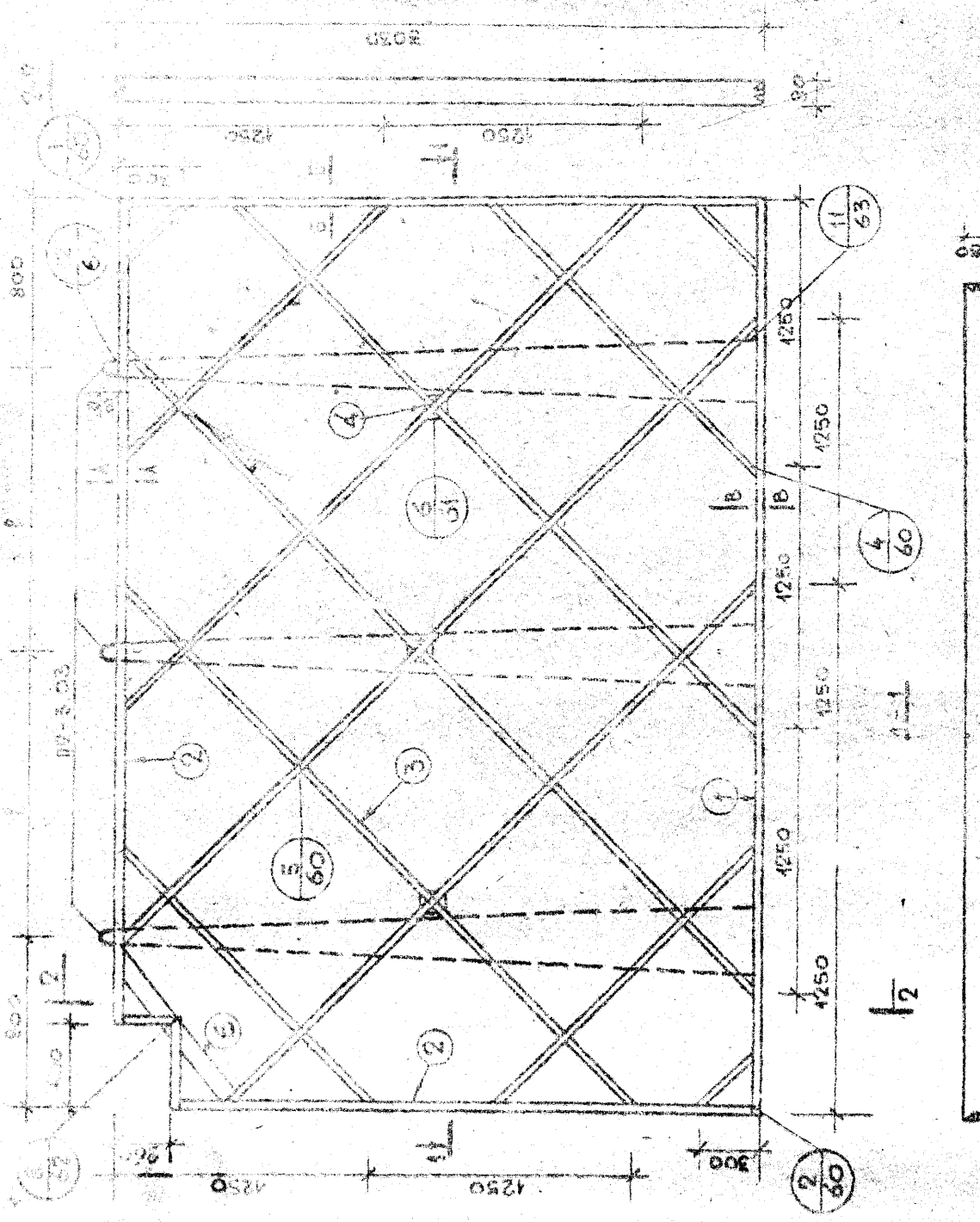
ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛИ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГ(ПС)33-39Б		
ВЕС ПАНЕЛИ	КГ	1195	1225
ОБЪЕМ	ГИСОБЪЕМОНА НАИ	0,864	0,911
	ГИСОБЪЕМОНА МИКРОПРОЦЕССОР	0,030	0,031
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ДРЕВЕСИНА В ЧИСТОМ ВИДЕ	12,15	12,15
	СМАЛК	0,27	0,27
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	35		
ОПИСАНИЕ ПРОЧНОСТИ И ВЕСА	ГИСОБЪЕМОНА	25	25
	ГИСОБЪЕМОНА	25	25
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300		

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

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	СРЕДНЕПЕРЕКРЫТИЕ	1,18	1,18
6	УГЛОСОР	1,02	1,02

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК	ГИСОБЪЕМОНЫ	СИ
1974г.	ПАНЕЛИ ПГ(ПС)33-37Б, 33-38Б, 33-39Б, 33-39Б, 33-41Б		0,000

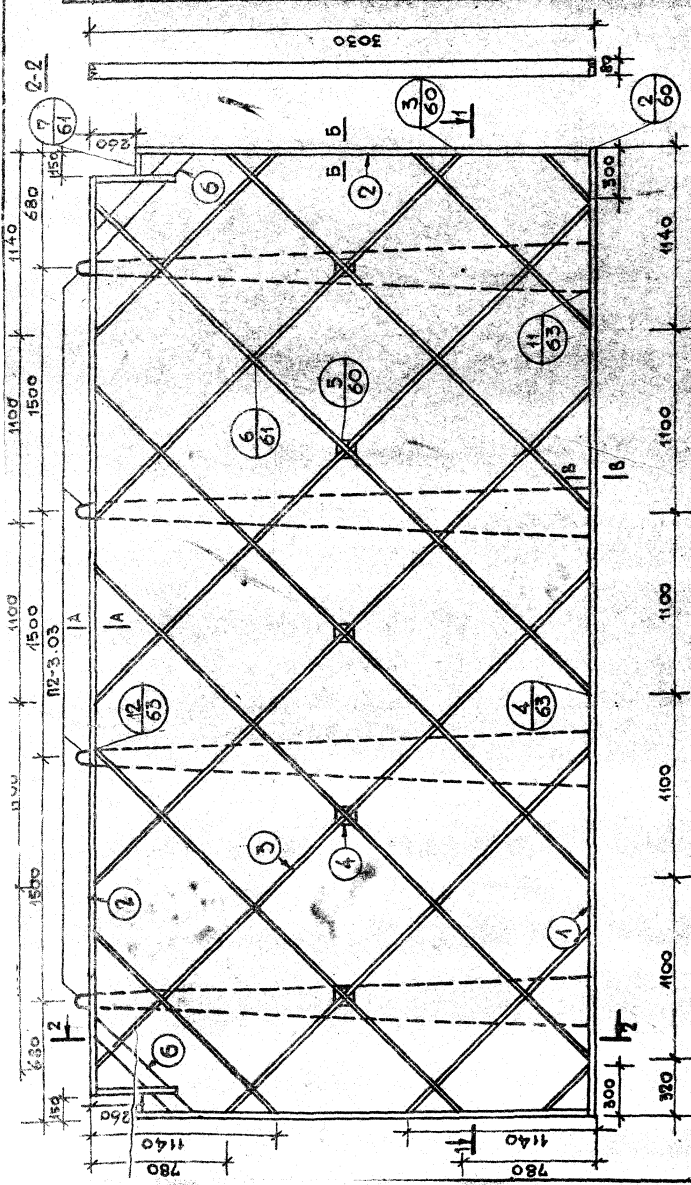


МАТЕРИАЛ РАЗМЕРОВ	
РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДК
L	ПГ(ПС)-33-425 ПГ(ПС)-33-436 ПГ(ПС)-33-434
B	4160 4260 4340
2	1280 1330 1370

НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯН
ИЗМЕНЕ		8.52
БРУСК		20.20
БЕРКЛИЕВ БОКОВЕ БРЮС		30.06
ПОДКОСЫ		30.06
ФУКСАТОР		0.06
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПАНКА		4.48
УГЛОВОЙ РАСКОС		4.02

НОМ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯН
1	ИЗМЕНЕ		8.52
2	БРУСК		20.20
3	БЕРКЛИЕВ БОКОВЕ БРЮС		30.06
4	ПОДКОСЫ		30.06
5	ФУКСАТОР		0.06
6	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПАНКА		4.48
7	УГЛОВОЙ РАСКОС		4.02

ТК	ПАНАЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИСОБЕЖОНИДЕ	СЕРИЯ
1974	ПАНАЛИ ПГ, ПС3,5; ПС7-33-425, 33-436, 33-434	1.23(-1)
		КОЛИЧЕСТВО
		1
		35



ХАРАКТЕРИСТИКА ВЪЗВЕДЕНЕ	
МАРКА ПЕРЕГОРОДАК	И (ИС) 35-59
ВЕС ВЪЗВЕДЕНИЯ	МТ 1840
ОБЪЕМ	М ³ 4.372
ДИСКОИ МАТЕРИАЛОВ	МТ 16.20
ПРОЕКТИОННА МАРКА	МТ 0.34
ПРОЕКТИОННА МАРКА	МТ 35 (ИС) 35-59
ПРОЕКТИОННА МАРКА	МТ 70 (ИС) 70
ПРОЕКТИОННА МАРКА	МТ 25
ПРОЕКТИОННА МАРКА	МТ 35 (ИС) 35
ПРОЕКТИОННА МАРКА	МТ 60 (ИС) 60
ПРОЕКТИОННА МАРКА	МТ 1200-800
ПРОЕКТИОННА МАРКА	МТ 1200-1500

ВЪЗВЕДЕНИЕ	
ПОД ПЕРГОРАДИ	СЕТКА
1. ВЪЗВЕДЕНИЕ	И (ИС) 35-59
2. ВЪЗВЕДЕНИЕ	И (ИС) 35-59
3. ПОД ПЕРГОРАДИ	И (ИС) 35-59
4. ПОД ПЕРГОРАДИ	И (ИС) 35-59
5. ПОД ПЕРГОРАДИ	И (ИС) 35-59
6. ПОД ПЕРГОРАДИ	И (ИС) 35-59

ТК ПИТЕР ПЕРЕГОРАДИ И ПЕРГОРАДИ	
1974	И (ИС) 35-59 Б
1.25	1

УЧЕТ МАТЕРИАЛОВ К СТРОИТЕЛЬСТВУ			
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПЛОЩАДЬ (М ²)	КОЛИЧЕСТВО	МАССА (КГ)
БЕЛОСЛАВ	0,75	955	975
ОБРЕЗЬ ГИПСОВЕШОНЫ	0,721	0,708	0,721
ДРЕВЕСА В ЧИСЛО	0,027	0,027	0,027
СТАЛ	8,10	8,10	8,10
ГВОЗДИ	0,25	0,25	0,25
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	35	35	35
ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ ВНЕШ	25	25	25
ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ МАССА	4200-18,00	4200-18,00	4200-18,00

8 ДИ БОРКА ДРЕВЕСИНЫ			
МАРКА	ПЛОЩАДЬ (М ²)	КОЛИЧЕСТВО	МАССА (КГ)
1. ИЖИТЕ БРУСКИ	6,16	6,16	626
2. БЕЛЫЕ БРУСКИ	18,46	18,46	18,46
3. ПОДКОСЫ	24,20	24,20	24,20
4. ФУКАМОР	0,04	0,04	0,04
5. СОСАНИНА	1,57	1,57	1,57
6. УГЛОВЫЕ РАСКОС	1,88	1,88	1,88

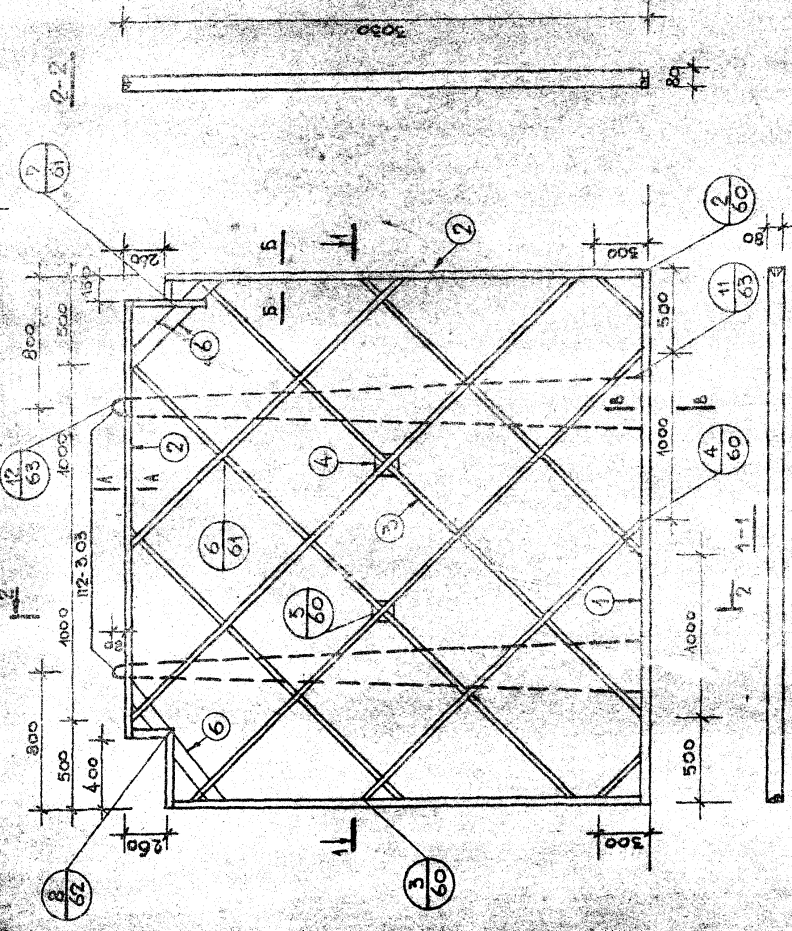
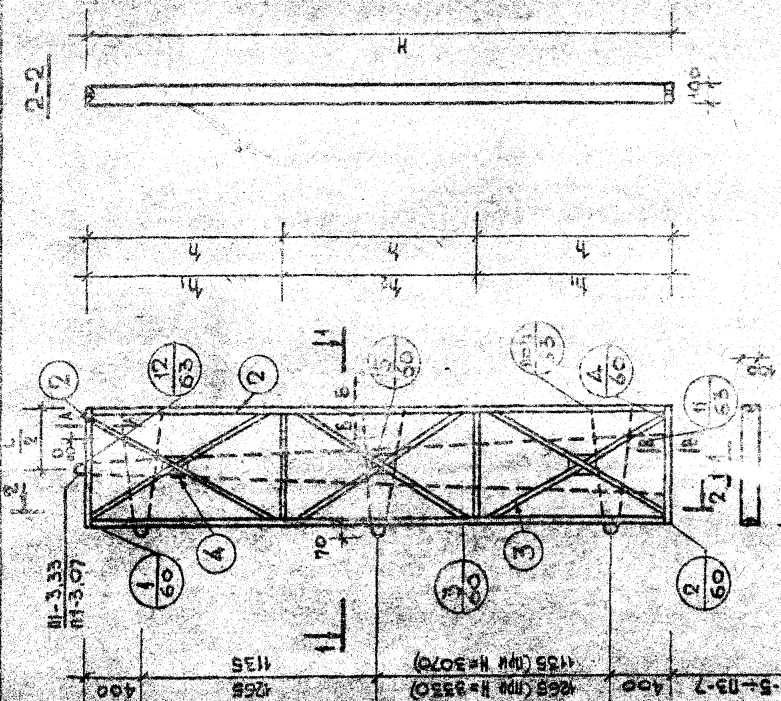


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ	
РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ
ММ	III (ПТС)-33-31,5г
L	3080 8130

ТК	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ГИПСОВЕШОНЫ	СГРП
1974-	III (ПТС)-33-31,5г	III (ПТС)-33-31,5г	1,251-1
			МАССА (КГ)
			35



У А Р А К Т Е Р Н О Е П О Л И И Ч Е С К И Е

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	М (кг/см²)		П (кг/см)		П (кг/см)		П (кг/см)		
	36-5	36-6	36-6	36-7	36-5P	36-6P	36-6P	36-7P	
БЕС ПЗАБАКА	М 205	250	270	315	190	230	250	290	
ОБРЕМ	Г И Л С О Б Е Р Т О Н А	М 135	0.165	0.216	0.124	0.154	0.169	0.199	
	Г И Л С О Б Е Р Т О Н А	М							
РАСХОД МАТЕРИАЛА	ДЕРЕВЯННОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	М 0.021	0.022	0.024	0.023	0.021	0.021	0.022	
	СМАЛА	М 3.84	3.94	4.14	3.63	3.73	3.78	3.93	
ГВОЗДИ	Г И Л С О Б Е Р Т О Н А	М 0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
	Г И Л С О Б Е Р Т О Н А	М							
ВХОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	ПАНЕЛИ	М 35	35		ПАНЕЛИ		ПАНЕЛИ		
	ПАНЕЛИ	М 70	70		ПАНЕЛИ		ПАНЕЛИ		
ОБЩАЯ ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	ПАНЕЛИ	М 25	25		ПАНЕЛИ		ПАНЕЛИ		
	ПАНЕЛИ	М 60	60		ПАНЕЛИ		ПАНЕЛИ		
ОБЩАЯ МАССА	1200-1300								
	1200-1300								

В Д О Б О Р К А Л И Ч Е С К И Е

НОМЕР НАМЕНОВАНИЯ	М (кг/см²)		П (кг/см)		П (кг/см)		П (кг/см)	
	36-5	36-6	36-6	36-7	36-5P	36-6P	36-6P	36-7P
1. ДИЖИВЕ БРУСКИ	0.94	1.14	1.24	1.44	0.94	1.14	1.24	1.44
2. БОКОВЫЕ БРУСКИ	13.78	15.98	14.08	14.28	12.74	12.94	13.04	13.24
3. ПОДКОСЫ	6.47	8.62	8.86	9.39	7.73	8.20	8.45	8.98
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
5. СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПАНЕЛИ	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ							
	М (кг/см²) 36-5	М (кг/см²) 470	М (кг/см²) 570	М (кг/см²) 620	М (кг/см²) 720	М (кг/см²) 830	М (кг/см²) 1110	М (кг/см²) 1020
L	470	570	620	720	830	1110	1020	1030
H	3330	3330	3070	3070	3070	3070	1020	1030
A	1110	1110	—	—	—	—	1020	1030
B	—	—	—	—	—	—	—	—
C	—	—	—	—	—	—	—	—

ИЗМЕРЕНИЯ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ		МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	
	36-5	36-6	36-6	36-7
1974	36-5	36-6	36-6	36-7
1975	36-5	36-6	36-6	36-7

СЕРИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1.231-1	1
1	1

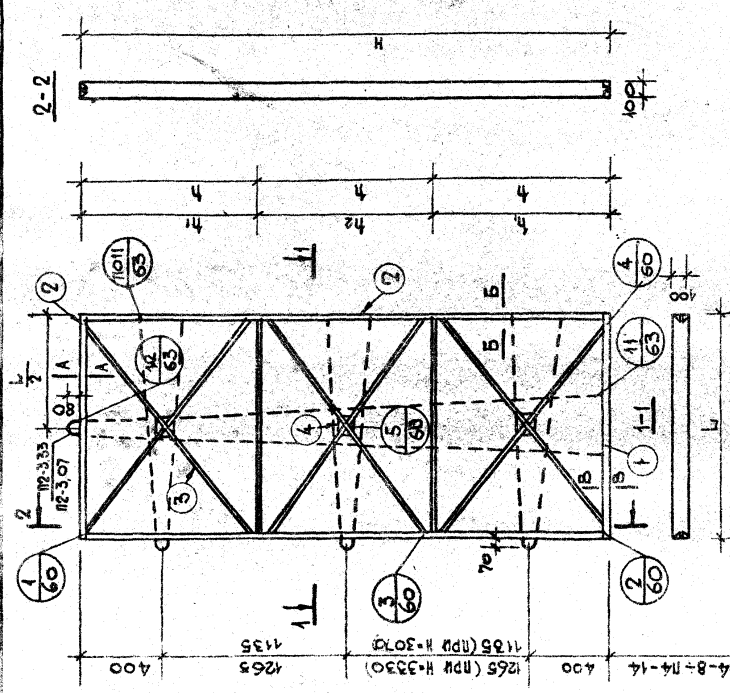


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ					
	ПГ (ПС)-36-8	ПГ (ПС)-36-9	ПГ (ПС)-36-13	ПГ (ПС)-36-14	ПГ (ПС)-36-15	ПГ (ПС)-36-14P
L	820	1520	1370	820	920	1370
H	3330	3330	3070	3070	3070	3070
h	1110	1110	1110	—	—	—
h ₁	—	—	—	1020	1020	1020
h ₂	—	—	—	1030	1030	1030

ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛЕЙ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ										
	ПГ (ПС)-36-8	ПГ (ПС)-36-9	ПГ (ПС)-36-13	ПГ (ПС)-36-14	ПГ (ПС)-36-14P	ПГ (ПС)-36-15	ПГ (ПС)-36-15P	ПГ (ПС)-36-14P	ПГ (ПС)-36-15P	ПГ (ПС)-36-14P	ПГ (ПС)-36-15P
81С ПАНЕЛЬ	К1	355	400	575	595	330	370	370	530	530	530
ОБЪЕМ	Гипсокартонная плита	0,249	0,281	0,411	0,427	0,229	0,258	0,258	0,378	0,378	0,378
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	Арматурный выкост	И	0,024	0,025	0,028	0,029	0,024	0,024	0,027	0,027	0,027
	Сталь	К1	6,87	7,17	8,00	8,27	6,55	6,88	7,66	7,66	7,66
Проектная марка	Гвозди	К1	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	Панель	К1/2	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Опущенная прочность не менее	Панель	К1/2	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Панель	К1/2	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Объемная масса	Панель	К1/2	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300
	Панель	К1/2	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300

ВЫБОРКА АРМатурЫ

ПОЗНАЧЕНИЕ	Сечение	ВЫБОРКА АРМатурЫ									
		ПГ (ПС)-36-8	ПГ (ПС)-36-9	ПГ (ПС)-36-13	ПГ (ПС)-36-14	ПГ (ПС)-36-15	ПГ (ПС)-36-14P	ПГ (ПС)-36-15P	ПГ (ПС)-36-14P	ПГ (ПС)-36-15P	ПГ (ПС)-36-14P
1. Нижние бруски	8	1,64	1,84	2,6+	2,74	2,74	1,64	1,84	2,64	2,74	2,74
2. Верхние бруски	8	14,48	14,68	15,48	15,58	13,44	13,64	14,44	14,64	14,64	14,64
3. Подкосы	8	9,92	10,48	12,60	13,30	9,50	10,12	12,66	13,30	13,30	13,30
4. Фиксатор	8	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
5. Планка	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

ТК ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОВОЙ

1974 г.	ПАНЕЛЬ ПГ (ПС)-35, ПГС-36-8, 36-9, 36-13, 36-14, 36-8P, 36-9P, 36-13P, 36-14P
---------	---

2-2

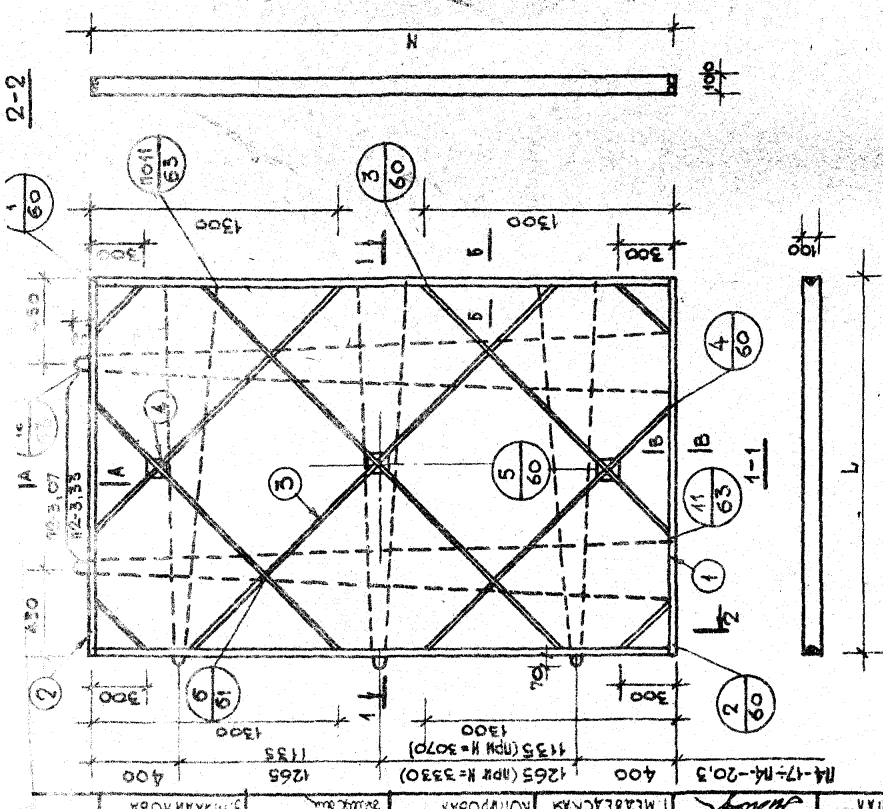


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК

Размер	ПГ (ПС) - 36-17		ПГ (ПС) - 36-18		ПГ (ПС) - 36-19		ПГ (ПС) - 36-20		ПГ (ПС) - 36-20.3		ПГ (ПС) - 36-20.5	
	1660	1780	1860	1980	2030	2030	1660	1780	1980	2030	3070	3070
ММ	1660	1780	1860	1980	2030	2030	1660	1780	1980	2030	3070	3070
Н	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3070	3070	3070	3070	3070	3070

ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЗЕЛЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	ПГ (ПС) - 36-17		ПГ (ПС) - 36-18		ПГ (ПС) - 36-19		ПГ (ПС) - 36-20		ПГ (ПС) - 36-20.3		ПГ (ПС) - 36-20.5	
	КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)
ВЕС ПАЗЕЛЯ	720	770	805	860	880	665	710	790				
Объем	Гипсобетона	0,522	0,561	0,580	0,642	0,650	0,715	0,760				
	Гипсоцементобетона	0,031	0,032	0,033	0,034	0,034	0,034	0,032				
Расход материалов	Древесины в шпунте	15,39	15,64	15,84	14,14	14,24	12,75	15,00				
	Сталь	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32				
Прочная марка	Гипсобетона	35										
	Гипсоцементобетона	35 (ПАЗЕЛЬ)	ТИПА ПАЗЕЛЬ ПС(С,С)									
Оптимальная прочность не менее	Гипсобетона	25										
	Гипсоцементобетона	25 (ПАЗЕЛЬ)	ТИПА ПАЗЕЛЬ ПС(С,С)									
Объемная масса	Гипсобетона	1200 - 1300										
	Гипсоцементобетона	1200 - 1300										

* ВИБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ОБЪЕМ ДАВНА

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) - 36-20.5	
			КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)	КГ	ПГ (ПС)
1	Нижние бруски	40/40	3,32	3,56	3,72	3,96	4,06	3,32	3,56	3,96	3,96	3,96	3,96	
2	Верхние боковые бруски	40/40	16,16	16,40	16,56	16,80	16,90	15,12	15,36	15,76	15,76	15,76	15,76	
3	Подкосы	40/40	12,71	13,05	13,28	13,62	13,76	12,71	13,05	13,62	13,62	13,62	13,62	
4	Фиксатор	40/40	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
5	Содинальная планка	40/40	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 ГИПСОБЕТОННЫЕ

1974г.

ПАНЕЛЬ ПГ(ПС) 35; ПС(С) 36-17; ПС(С) 36-19; ПС(С) 36-20; ПС(С) 36-20.3; ПС(С) 36-20.5

СЕР. 1.23

Выпуск 1

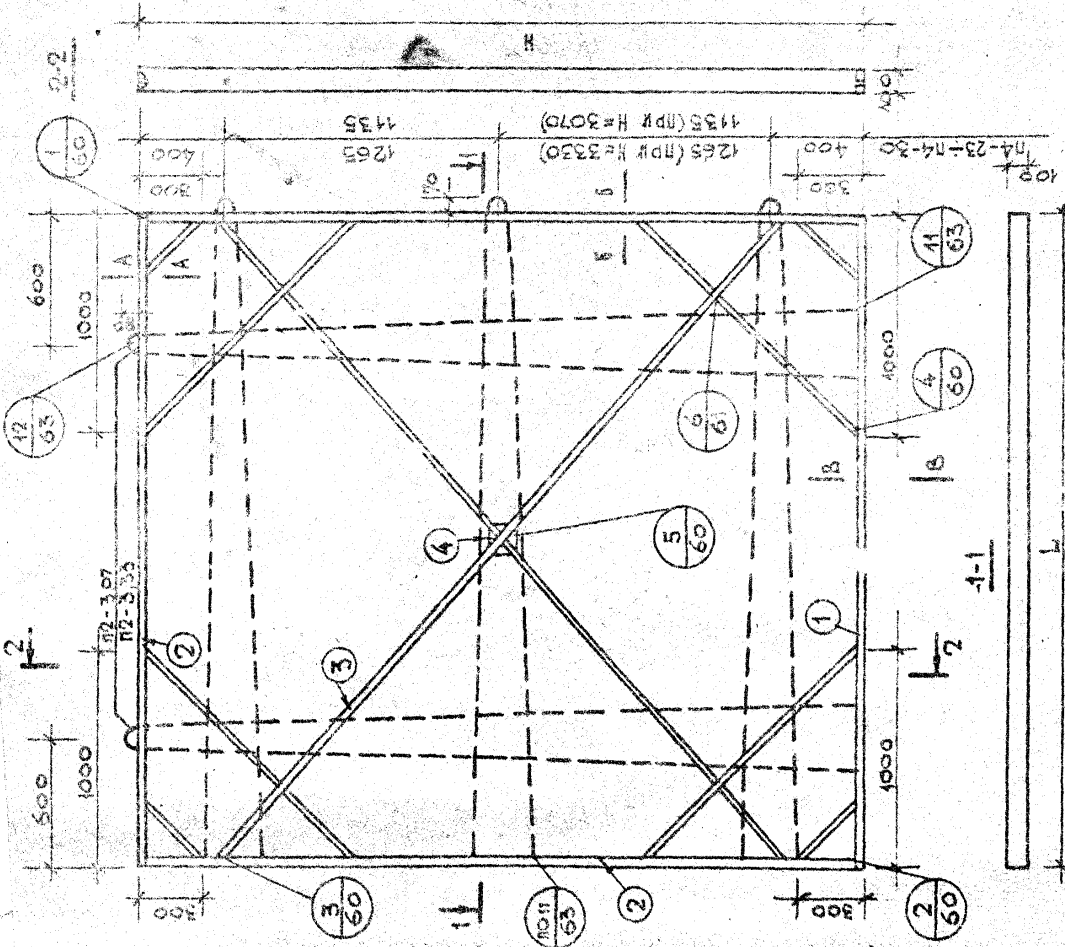


ТАБЛИЦА ИЗМЕРОВ

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 КОМПОНЕНТ

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
ВЕС НАСАДКА	0,990	1,150	1,290	1,023	1,190
ОБЪЕМ ГИПСОБЕТОНА И ИЛИ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	0,725	0,813	0,949	0,743	0,873
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	0,036	0,038	0,039	0,037	0,041
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	14,84	15,49	16,49	14,85	15,85
МАРКА ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	35	35	35	35	35
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СРЕДНЕЕ	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: ПР 3,6, ПР 7-3,6-25, 3,6-26, 3,6-27, 3,6-30; ПАНЕЛИ ПР: ПР 3,6-25, ПР 3,6-26, ПР 3,6-27, ПР 3,6-30.	1.231-1
		ВЫПУСК ЛРСН 41

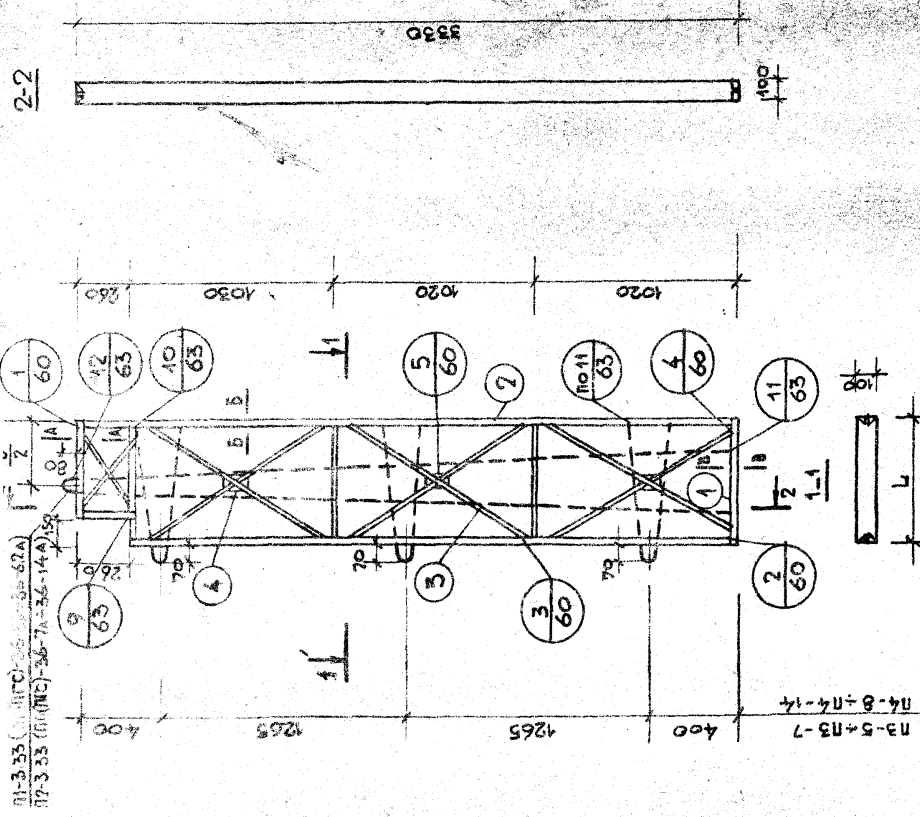


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ мм	МАРКА РЕБЕРГОРОДК			
	ПТ (ПТС)- 36-5А	ПТ (ПТС)- 36-6А	ПТ (ПТС)- 36-7А	ПТ (ПТС)- 36-8А
L	470	570	620	720
l	1370	1320	920	1370

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА РЕБЕРГОРОДК	ПТ (ПТС)- 36-5А				ПТ (ПТС)- 36-6А				ПТ (ПТС)- 36-7А				ПТ (ПТС)- 36-8А			
	ПТ (ПТС)- 36-5А	ПТ (ПТС)- 36-6А	ПТ (ПТС)- 36-7А	ПТ (ПТС)- 36-8А	ПТ (ПТС)- 36-5А	ПТ (ПТС)- 36-6А	ПТ (ПТС)- 36-7А	ПТ (ПТС)- 36-8А	ПТ (ПТС)- 36-5А	ПТ (ПТС)- 36-6А	ПТ (ПТС)- 36-7А	ПТ (ПТС)- 36-8А	ПТ (ПТС)- 36-5А	ПТ (ПТС)- 36-6А	ПТ (ПТС)- 36-7А	ПТ (ПТС)- 36-8А
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	кг	200	215	255	310	350	395	570	590	590	590	590	590	590	590	590
Объем	м ³	0,131	0,165	0,180	0,213	0,246	0,278	0,406	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	кг	5,84	3,94	3,99	5,72	6,87	7,17	8,00	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	кг	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
ОПТИЧСКАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	кг	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ОБЪЕМНАЯ МАССА	кг/м ³	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

ВЫБОРКА АДЕВЕСУН

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	Сечение	ОБЩАЯ ДЛИНА				МАССА									
			ПТ (ПТС)- 36-5А	ПТ (ПТС)- 36-6А	ПТ (ПТС)- 36-7А	ПТ (ПТС)- 36-8А	ПТ (ПТС)- 36-5А	ПТ (ПТС)- 36-6А	ПТ (ПТС)- 36-7А	ПТ (ПТС)- 36-8А						
1	НИЖНИЕ БРУСКИ	80/100	0,94	1,14	1,24	1,44	1,64	1,84	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
2	ВЕРХНИЕ БРЮСКИ	80/100	15,76	13,98	14,08	14,26	14,48	14,68	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48
3	ПОДКОСИ	80/100	7,72	8,22	8,44	8,98	9,50	10,12	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66
4	ФИКСАТОР	80/100	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	ОБЪЕМНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТКА	80/100	1,47	1,57	1,62	1,72	1,82	1,92	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32

ТК ПАВЛИК РЕБЕРГОРОДК ПИСОДЕМОНИНЕ СЕРВИС
 1974 г. ПАВЛИК ПТ ПТС 55, ПТС 36-5А, ПТС 36-6А, ПТС 36-6,2А, ПТС 36-7А, ПТС 36-8А, ПТС 36-9А, ПТС 36-13А, ПТС 36-14А

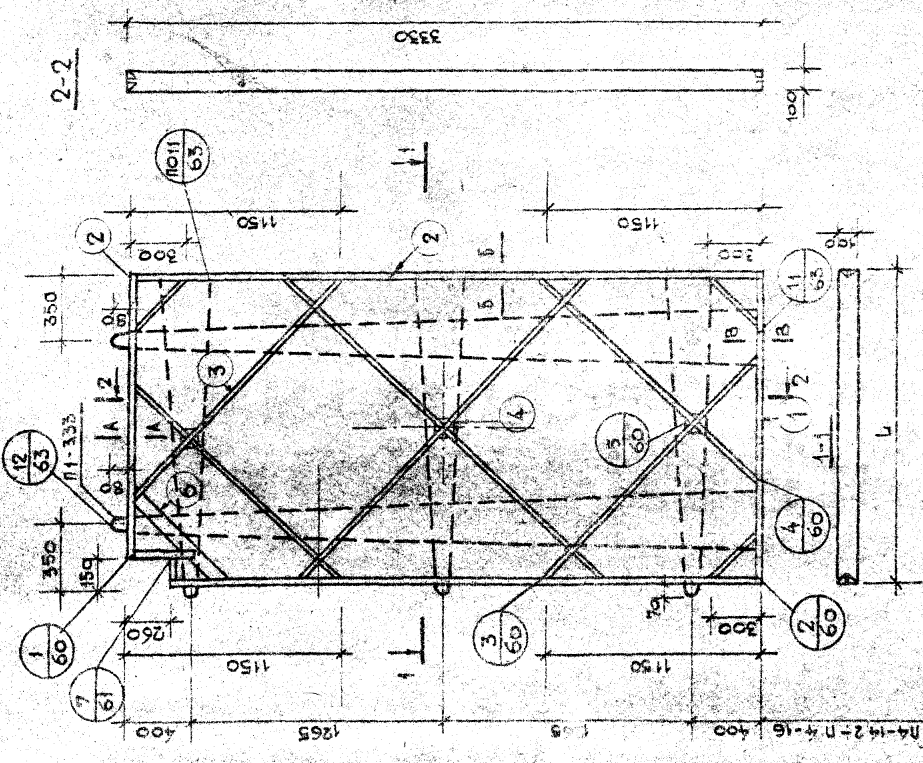
Х А Р А К Т Е Р И С Т И К И П Р Е Г О Р О Д К И

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ		ПГ (ПС) 36-14, 2А ПГ (ПС) 36-15А ПГ (ПС) 36-15, 2А ПГ (ПС) 36-15, 2А ПГ (ПС) 36-16А			
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	КГ	615	650	655	670
ОБЪЕМ	ГИПСОБЕТОНА	0,440	0,453	0,472	0,485
	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	0,030	0,030	0,031	0,031
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ДРЕВЕСИНА В ЧИСТОМ	9,63	9,75	9,98	9,98
	СТАЛИ	0,36	0,36	0,36	0,36
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	ГИПСОБЕТОНА	35			
	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ МДЛ ПС 3,5) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ МДЛ ПС)			
ОРИГОНАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ НЕЖЕ	ГИПСОБЕТОНА	25			
	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ МДЛ ПС 3,5) 50 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ МДЛ ПС 7)			
СРЕДНЯЯ МАССА	ГИПСОБЕТОНА	1200-1300			
	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	1200-1300			

В Ы Б О Р К А Д Р Е В Е С И Н Ы

Поз	НАИМЕНОВАНИЕ СЕЧЕНИЯ	О Б Щ А Я Д Л И Н А , М	
		ПГ (ПС) 36-14, 2А ПГ (ПС) 36-15А ПГ (ПС) 36-15, 2А ПГ (ПС) 36-16А	ПГ (ПС) 36-15А ПГ (ПС) 36-15, 2А ПГ (ПС) 36-16А
1	НУЖИЕ ВРУСКИ	2,84	2,92
2	ВЕРХНИЕ БОКОВЫЕ ВРУСКИ	16,00	16,08
		11,77	11,89
3	ПОДКОСЫ	0,09	0,09
4	ФИКСАТОР	1,21	1,21
5	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА	0,86	0,86
6	УГЛОВОЙ РАСКОС		

Т К	ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННОЙ	СЕРИЯ
	1974 г.	1,231, -1
	ПАНЕЛЬ ПГ, ПС 3,5; ПС 7-36-14, 2А; 36-15А; 36-15, 2А; 36-16А.	ВЫПУСК
		1
		43



Т А Б Л И Ц А Р А З М Е Р О В

РАЗМЕР	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	
	ПГ (ПС) 36-14, 2А ПГ (ПС) 36-15А	ПГ (ПС) 36-15, 2А ПГ (ПС) 36-16А
ММ	1420	1520
Н	3330	3330

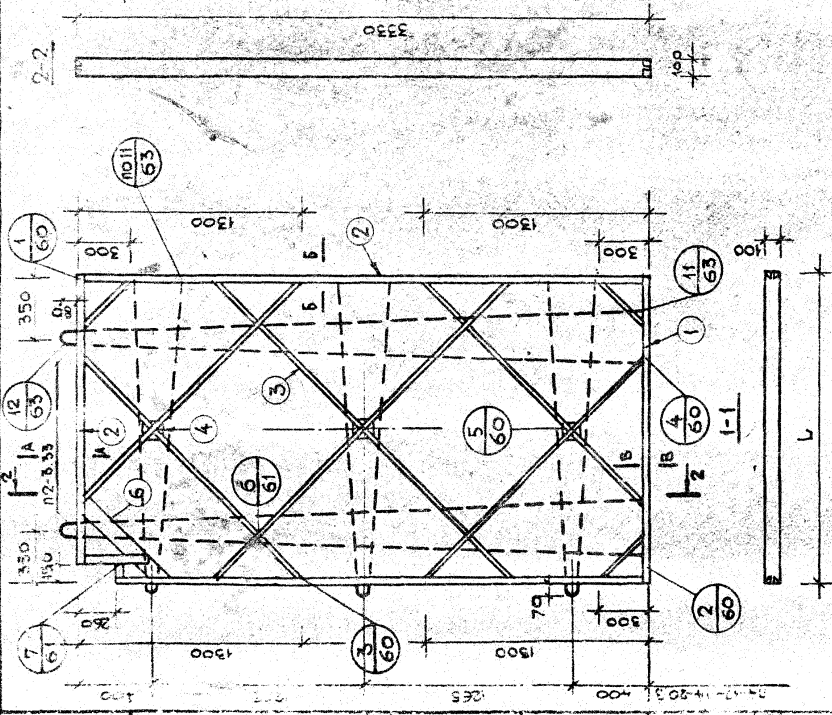


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	
ММ	ЛГ (МС)-36-17А	ЛГ (МС)-36-19А
Л	1660	1780
	1860	1980
		2030

ХАРАКТЕРИСТИКА МЭЛЕВ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	ЛГ (МС)-36-17А	ЛГ (МС)-36-19А	ЛГ (МС)-36-20А
ВЕС ЭЛЕМЕНТА	770	800	855
Объем (л)	0,518	0,582	0,621
Расход (кг/м ²)	0,032	0,034	0,035
Сталь	13, 9	13, 64	14, 14
Гвозди	0,37	0,37	0,37
Прокладка		35	
МАРКА ПРОКЛАДКИ	САИР (САИР)	ПАТЕТЕК (ПАТЕТЕК)	ПВН (ПВН)
Объем прокладочного материала	25 (САИР)	25 (ПАТЕТЕК)	25 (ПВН)
Масса	1200-1300	1200-1300	

ВЫБОРКА АРТЕСТИВ

ПОРЯДОК НАИМЕНОВАНИЕ СЕКЦИЙ	ЛГ (МС)-36-17А	ЛГ (МС)-36-18А	ЛГ (МС)-36-19А	ЛГ (МС)-36-20А
1. Нижние бруски	3,32	3,56	3,72	3,96
2. Верхние боковые бруски	13,48	16,72	16,88	17,02
3. Подкосы	13,28	13,62	13,85	14,19
4. Угловые	0,09	0,09	0,09	0,09
5. Соединяющая планка	1,21	1,21	1,21	1,21
6. Угловы раскос	0,86	0,86	0,86	0,86

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГРЭС ОБЪЕМОМ ИДЕ

1974-	ПАНЕЛИ ЛГ, ЛГС, 5, ЛГС-7-36-17А, 36-18А, 36-19А, 36-20А, 36-20А
-------	---

ИНЖИНИРИ
ЧЕРНЫХ ЗАМКОВ
МОСКВА

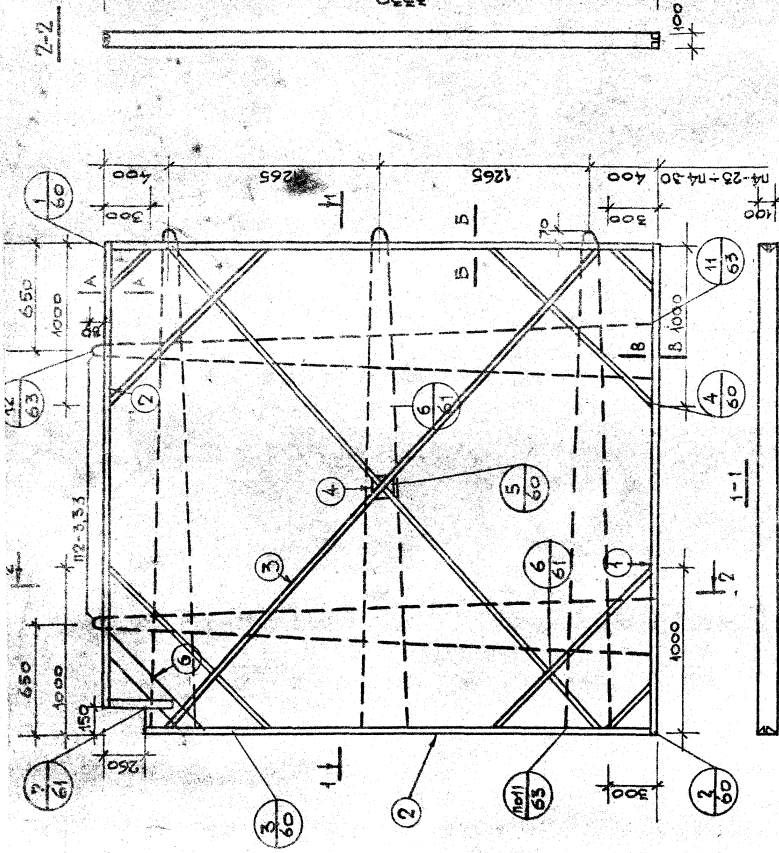


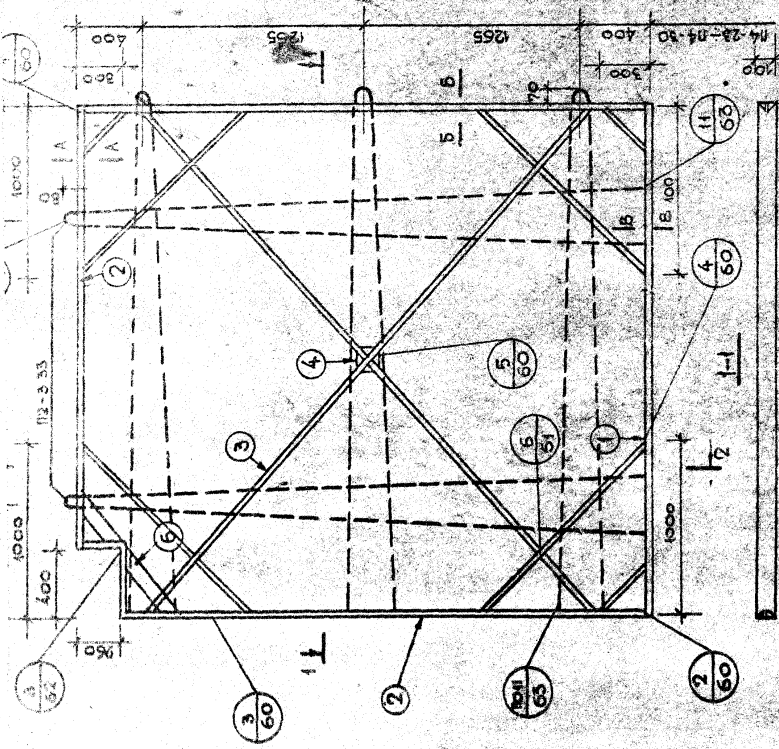
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ			
РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ		
	ПГС-36-25А	ПГС-36-26А	ПГС-36-27А
L	2290	2660	2980

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ			
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГС-36-25А	ПГС-36-26А	ПГС-36-27А
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	кг 990	1105	1150
ОБЪЕМ	Гипсобетона м ³ 0,722	0,809	0,842
	Кирпича м ³		
	Гипсоцементобетона м ³	0,057	0,040
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	Древесины в числе м ³	14,84	15,74
	Стала кг	0,39	0,39
	Гвоздей кг		
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	Гипсобетона	35	
	Гипсоцементобетона	35 (для панелей, ПГС-36-25) 70 (для панелей, ПГС-36-27)	
СЛУЖЕБНАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	Гипсобетона кг/см ²	25 (для панелей, ПГС-36-25) 60 (для панелей, ПГС-36-27)	
	Гипсоцементобетона кг/см ²	1200-1300	
	Гипсоцементобетона м	1200-1300	

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ			
НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ СЧЕЧКИ	СРЕДНЯЯ ЗАРЯДКА	
		ПГС-36-25А	ПГС-36-26А
1.	НИЖНИЕ БРУСКИ	4,58	5,12
2.	БОКОВЫЕ БРУСКИ	17,74	18,28
3.	ПОДКОСЫ	15,45	16,54
4.	ФУРКАСЫ	0,03	0,03
5.	СОСРЕДИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА	1,21	1,21
6.	УГЛОВОЙ РАСКОС	0,86	0,86
		5,96	49,42
		17,31	0,03
		1,21	1,21
		0,86	0,86

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

2.2



УЧЕТНІА РАЗМІРОВ			
РАЗМЕРЫ мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК		
	L	2090	2560
	mm (mm)	mm (mm)	mm (mm)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАВЕДА

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	МАРКА ПАНЕЛЕЙ	МАРКА ПАНЕЛЕЙ	МАРКА ПАНЕЛЕЙ	МАРКА ПАНЕЛЕЙ
ПС-36	ПС-36	ПС-36	ПС-36	ПС-36
ВЕС ИЗОЛЯЦИЯ	0.717	0.804	0.856	0.939
ГИПСОВЕШОКА	0.097	0.099	0.041	0.044
ДРЕВЕСИНЫ В ИСПОЛНЕНИИ	14.84	15.49	15.74	16.49
СТАЛЬ	0.41	0.41	0.41	0.41
ГВОЗДИ	35	35	35	35
ПРОЕКЦИОННАЯ	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)
МАРКА	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)
ДИПЛОМОВАЯ	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)
МАРКА	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ ПАНЕЛЕЙ)
ДИПЛОМОВАЯ	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300
МАРКА	1200-1300	1200-1300	1200-1300	1200-1300

ВЫБОРКА АРТЕФАКТОВ

ПОЗНАЧЕНИЕ	СЕРИИ	ОБЪЕМ		МАРКА ПАНЕЛЕЙ
		м³	шт	
1	Нижние бруски	4.58	5.12	5.32
2	Верхние бруски	17.50	18.04	18.24
3	Подкосы	15.43	15.95	16.51
4	Фронтон	0.03	0.03	0.03
5	Созидательная планка	4.18	4.18	4.18
6	Угловой раскос	4.02	4.02	4.02

ТК	ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК	ГИПСОВЕШОК	МАРКА ПАНЕЛЕЙ
1974г.	ПС-36	ПС-36	ПС-36

СЕРИЯ 1.251-1
Всего листов 47

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОЖКИ	ПР/ПРС		ПР/ПРС		ПР/ПРС		ПР/ПРС		ПР/ПРС	
	42-5	42-6	42-7	42-8	42-9	42-10	42-11	42-12	42-13	42-14
БЕС	210	295	320	370	225	275	295	315	335	355
ОБЪЕМ	0.160	0.195	0.218	0.236	0.149	0.185	0.202	0.220	0.238	0.256
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	0.024	0.035	0.025	0.026	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
ПРОФИЛЬ	35	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ
ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ	25	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ	ТИПА ПЕРЕКРЫТИЯ
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200-1300									
	1250-1300									

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СРЕЧЕНИЕ	ПР/ПРС		ПР/ПРС		ПР/ПРС		ПР/ПРС		ПР/ПРС
			42-5	42-6	42-7	42-8	42-9	42-10	42-11	42-12	
1	ВНЕШНИЕ БРЮСКИ		0.94	1.14	1.28	1.4	0.94	1.14	1.28	1.4	1.24
2	ВЕРХНИЕ И БОКОВЫЕ БРЮСКИ		16.18	16.38	16.48	16.68	15.14	15.34	15.44	15.64	15.46
3	ПОДКОСЫ		9.10	9.80	10.20	11.00	6.70	9.40	9.80	10.60	9.80
4	ФИКСАТОР		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
5	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТКА		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОЖОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	С.П.М.
1974г.	ПАНЕЛИ ПР/ПРС: ПРСТ-42-5, 42-6, 42-6.2, 42-7, 42-5П, 42-6П, 42-6.2П, 42-7П	ВЕРСИЯ 1

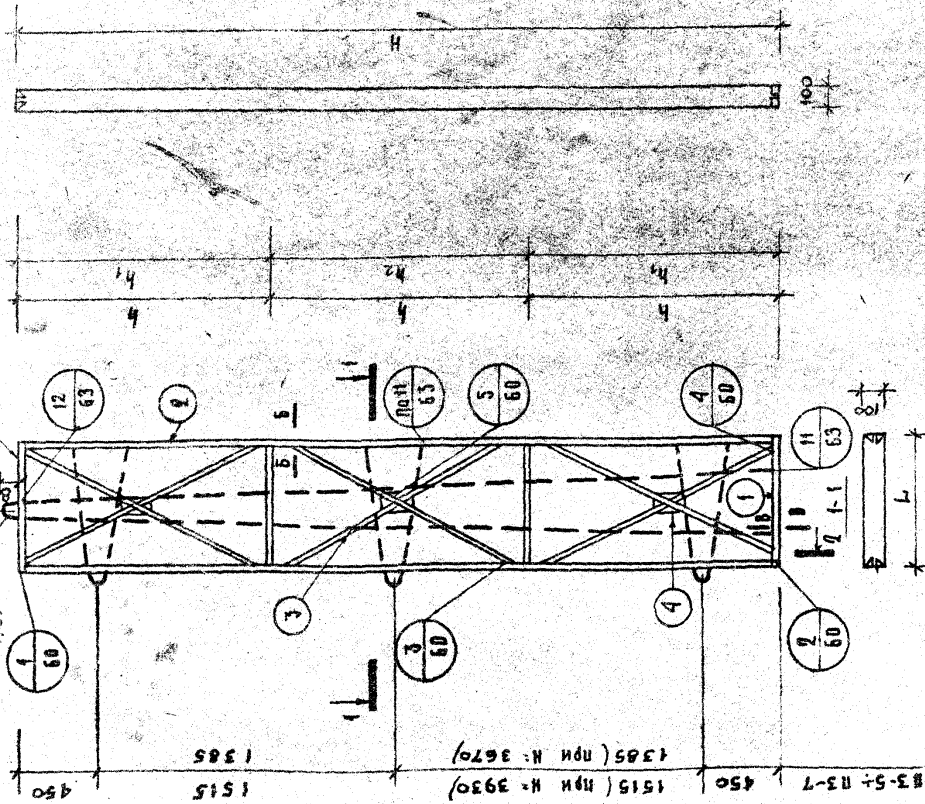


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОЖКИ		МАРКА ПЕРЕГОРОЖКИ		МАРКА ПЕРЕГОРОЖКИ	
	ПР/ПРС-42-5	ПР/ПРС-42-6	ПР/ПРС-42-7	ПР/ПРС-42-8	ПР/ПРС-42-9	ПР/ПРС-42-10
L	470	570	620	720	570	520
H	3930	3930	3670	3670	3670	3670
h	1310	1310	1310	—	—	—
h ₁	—	—	1220	1220	1220	1220
h ₂	—	—	1230	1230	1230	1230

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Т. КУЗЬМИНА
 АДРЕС: Т. МАРЬЯНСКАЯ КОЛПИВКА
 ПОДПИСАТЕЛЬ: Э. МИХАЙЛОВА

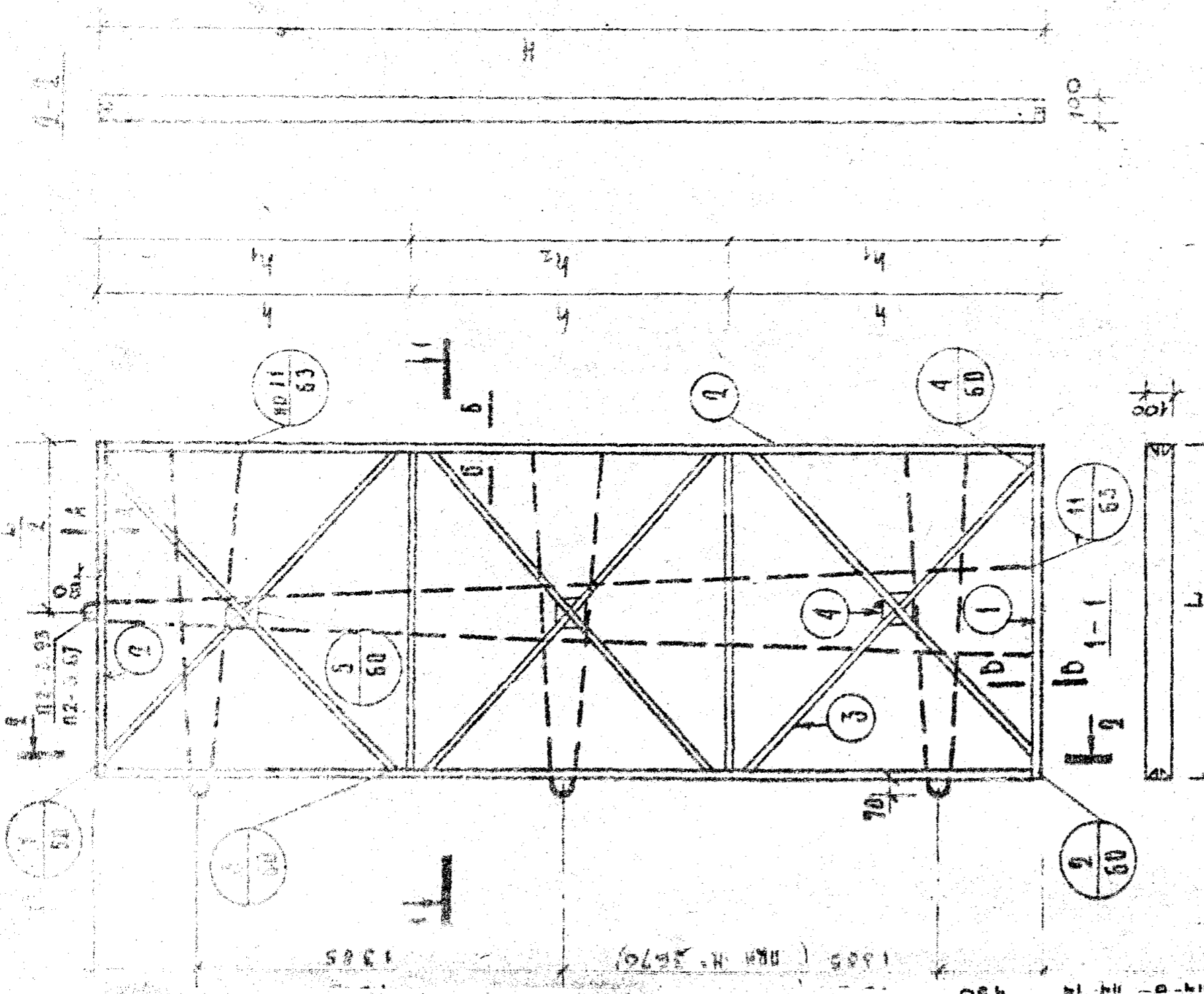


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

МЕТР	МАРКА ПЕРЕГОРОДА					
	ВГ (ВРС)- 42-8	ВГ (ВРС)- 42-9	ВГ (ВРС)- 42-13	ВГ (ВРС)- 42-8P	ВГ (ВРС)- 42-9P	ВГ (ВРС)- 42-13P
1	820	1320	1370	820	920	1370
2	3930	3930	3930	3670	3670	3670
3	1310	1310	1310	—	—	—
4	—	—	—	1220	1220	1220
5	—	—	—	1230	1230	1230

Вид	Марка	ВГ (ВРС)	ВГ (ВРС)	ВГ (ВРС)	ВГ (ВРС)	ВГ (ВРС)	ВГ (ВРС)	ВГ (ВРС)	ВГ (ВРС)
Объем	Гипсобетона	0.291	0.392	0.461	0.501	0.215	0.233	0.230	0.472
		0.023	0.028	0.031	0.034	0.025	0.026	0.030	0.030
Столб	Гипсобетона	7.60	7.90	8.73	9.00	7.29	7.54	8.42	6.69
		0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
Проктнан марка	Гипсобетона	35	40	45	50	55	60	65	70
		35	40	45	50	55	60	65	70
Витуская прочность	Гипсобетона	25	30	35	40	45	50	55	60
		25	30	35	40	45	50	55	60
Объемная масса	Гипсобетона	1200	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
		1200	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300

УМБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОСЦАДКА

№	Наименование	Сечение	ВГ (ВРС)							
			42-8	42-9	42-13	42-8P	42-9P			
1	Нижние бруски	80x49	1.64	1.84	2.64	2.74	1.64	1.84	2.64	2.74
2	Верхние и боковые бруски	80x49	16.88	17.08	17.88	17.98	16.84	16.04	16.84	16.94
3	Родкосы	80x49	10.10	10.80	13.10	13.80	9.90	10.60	11.90	13.50
4	Фиксатор	80x49	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
5	Соединяющая планка	80x49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

ТК ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДА ГИПОСБЕТОННЫЕ

1974 г. ПАНЕЛИ ВГ (ВРС) 42-8; 42-9; 42-13; 42-8P; 42-9P; 42-13P; 42-8P; 42-9P; 42-13P

СЕРИЯ 1234-1

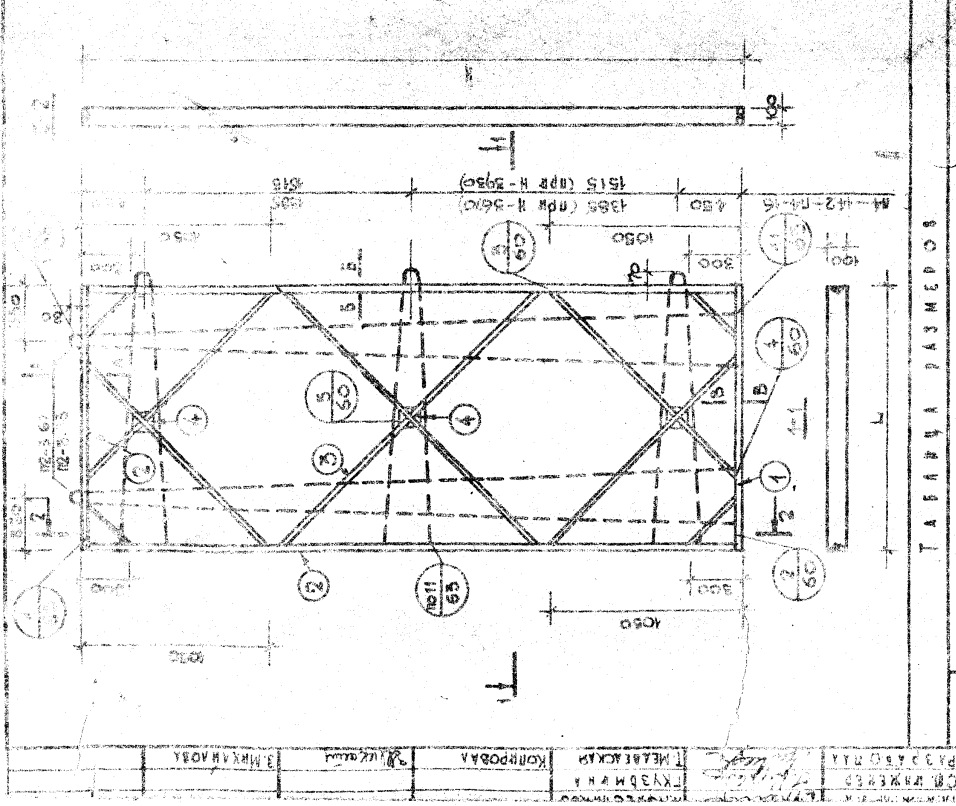


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК				
	ИТ (ИТС)- 42-14.2	ИТ (ИТС)- 42-15.2	ИТ (ИТС)- 42-16.2	ИТ (ИТС)- 42-17.2	ИТ (ИТС)- 42-18.2
ММ					
L	1420	1520	1560	1420	1560
H	3930	3930	3670	3670	3670

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК				
	ИТ (ИТС)- 42-14.2	ИТ (ИТС)- 42-15.2	ИТ (ИТС)- 42-16.2	ИТ (ИТС)- 42-17.2	ИТ (ИТС)- 42-18.2
БЕСПРОВОД	725	780	800	680	725
ПРОВОД	0.325	0.541	0.533	0.490	0.504
ПРОЕКТНАЯ МАРКА	35	35	35	35	35
ДИМОНТИРУЕМЫЙ ПРОЦЕДУР НЕ МЕНЕЕ	35	35	35	35	35
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200 - 1300	1200 - 1300	1200 - 1300	1200 - 1300	1200 - 1300

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК				
	ИТ (ИТС)- 42-14.2	ИТ (ИТС)- 42-15.2	ИТ (ИТС)- 42-16.2	ИТ (ИТС)- 42-17.2	ИТ (ИТС)- 42-18.2
1	2.84	2.92	3.04	2.84	2.92
2	18.08	18.16	18.28	17.04	17.24
3	11.72	11.86	12.08	11.72	11.86
4	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК				
	ИТ (ИТС)- 42-14.2	ИТ (ИТС)- 42-15.2	ИТ (ИТС)- 42-16.2	ИТ (ИТС)- 42-17.2	ИТ (ИТС)- 42-18.2
ИТ (ИТС)- 42-14.2	725	780	800	680	725
ИТ (ИТС)- 42-15.2	0.325	0.541	0.533	0.490	0.504
ИТ (ИТС)- 42-16.2	35	35	35	35	35
ИТ (ИТС)- 42-17.2	35	35	35	35	35
ИТ (ИТС)- 42-18.2	1200 - 1300	1200 - 1300	1200 - 1300	1200 - 1300	1200 - 1300

ИТ (ИТС)-
42-14.2
ИТ (ИТС)-
42-15.2
ИТ (ИТС)-
42-16.2
ИТ (ИТС)-
42-17.2
ИТ (ИТС)-
42-18.2

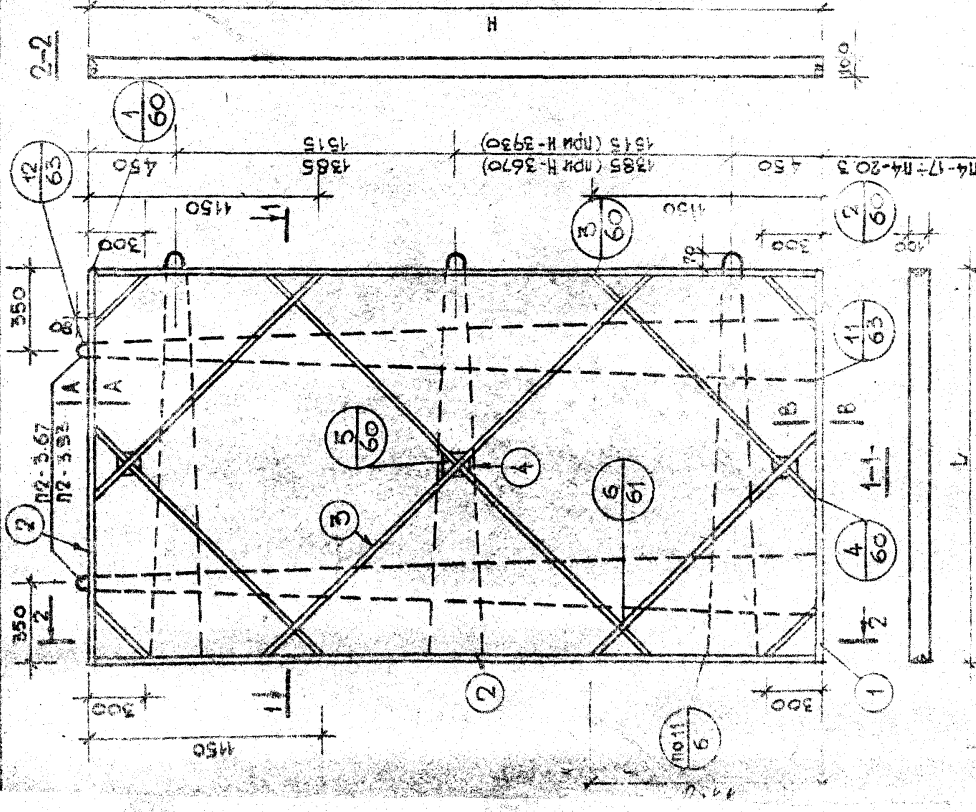


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

ММ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ		МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	
	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 ПАНЕЛИ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	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 ПАНЕЛИ	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
ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОМ ВИДЕ	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.033	0.034	0.035
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ								
СТАЛКА	14.85	15.10	15.30	15.60	15.70	14.23	14.48	14.98
ГВОЗДЕЙ	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
ПРОСТЯНКА	35							
МАРКА ГИПСОБЕТОНА	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИПА ПГС 35) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИПА ПГС 7)							
МАРКА ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОНА	25							
ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИПА ПГС 35) 60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИПА ПГС 7)							
ОБЪЕМЫ МАССА	1200-1300							
	1200-1300							

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ. НАИМЕНОВАНИЕ	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 РЕГЕРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

МАРКА ПАНЕЛИ	ПГ (ПС)-42-17	ПГ (ПС)-42-18	ПГ (ПС)-42-19	ПГ (ПС)-42-20	ПГ (ПС)-42-20.3
СЕРИЯ	1	2	3	4	5

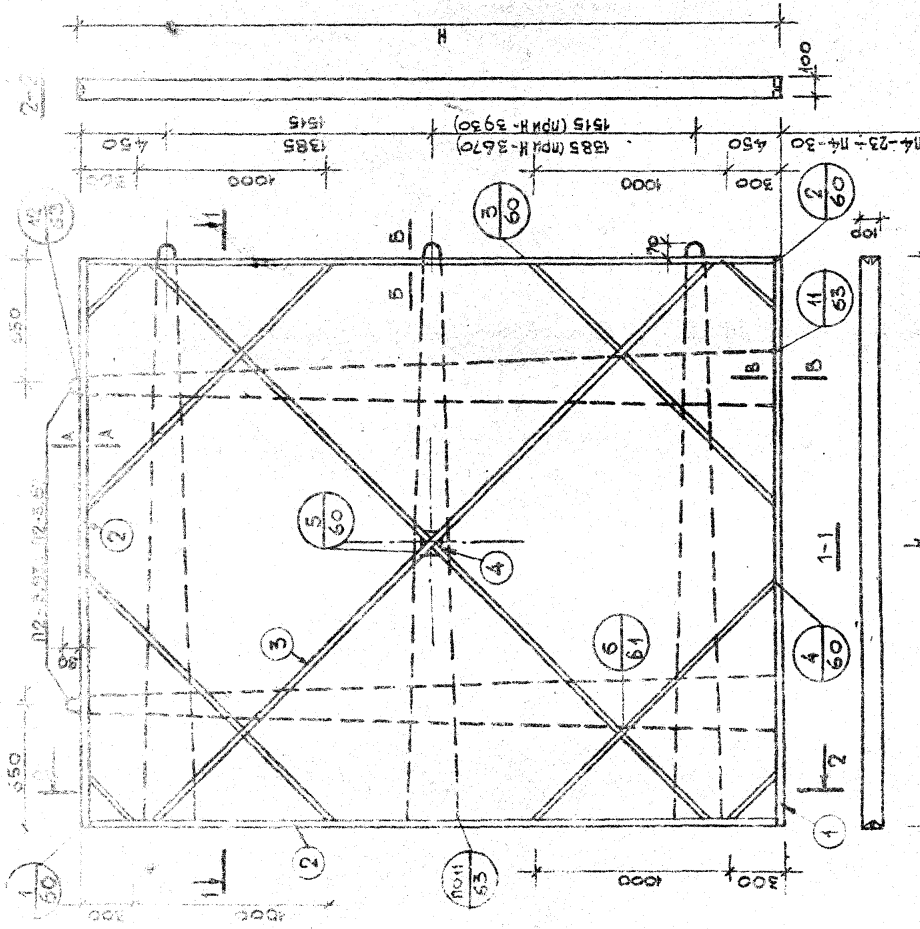


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК				
	ПГ (ПС)- 42-23	ПГ (ПС)- 42-26	ПГ (ПС)- 42-27	ПГ (ПС)- 42-30	ПГ (ПС)- 42-30Р
L	2290	2560	2980	2660	2980
H	3930	3930	3670	3670	3670

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК									
	ПГ (ПС)- 42-23	ПГ (ПС)- 42-26	ПГ (ПС)- 42-27	ПГ (ПС)- 42-30	ПГ (ПС)- 42-26Р	ПГ (ПС)- 42-27Р	ПГ (ПС)- 42-30Р	ПГ (ПС)- 42-26Р	ПГ (ПС)- 42-27Р	ПГ (ПС)- 42-30Р
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	кг 1170	1310	1360	1525	1095	1225	1270	1425	1470	1515
ОБЪЕМ	ГЛСОЗМОНА М ³ 0,859	0,963	1,001	1,124	0,800	0,897	0,933	1,048	1,084	1,118
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ПРЕВЫШЕНИЕ ЧИСТОТЫ М ³ 0,039	0,041	0,042	0,045	0,038	0,040	0,041	0,043	0,044	0,045
ПРОЕКЦИОННАЯ МАРКА	КГ 16,30	16,95	17,20	17,95	15,68	16,33	16,58	17,33	17,58	17,83
ОПЛУСКАЯ ПРОЧНОСТЬ НЕ ЖЕЛЕ	КГ 0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
МАССА	35									
	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИИА ПГС 3.5) 70 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИИА ПГС 7)									
	25									
	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИИА ПГС 3.5) 60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПИИА ПГС 7)									
	1200 - 1300									
	1200 - 1300									

ВЫБОРКА АРЕВЕСЬЯНИ

ПОЗ. НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМЫ									
	ПГ (ПС)- 42-23	ПГ (ПС)- 42-26	ПГ (ПС)- 42-27	ПГ (ПС)- 42-30	ПГ (ПС)- 42-26Р	ПГ (ПС)- 42-27Р	ПГ (ПС)- 42-30Р	ПГ (ПС)- 42-26Р	ПГ (ПС)- 42-27Р	ПГ (ПС)- 42-30Р
1. ВРЖИРЕ БРУСКИ	4,58	5,12	5,32	5,96	4,58	5,12	5,32	5,96	4,58	5,12
2. ВРЖИРЕ БОКОВЫЕ БРУСКИ	19,82	20,36	20,56	21,20	18,78	19,32	19,52	20,16	18,78	19,32
3. ПОДКОСЫ	15,80	16,50	16,80	17,50	15,80	16,50	16,80	17,50	15,80	16,50
4. ФИКСАТОР	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5. СОБАКИ И ПЛИНКИ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ
1974г.	ПАНЕЛИ ПГС 3.5; ПГС 7; 42-23; 42-26; 42-27; 42-30; 42-26Р; 42-27Р; 42-30Р	1,234-1 ВЫПУСК ЛИС № 52

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А И С А Б Е Л Я

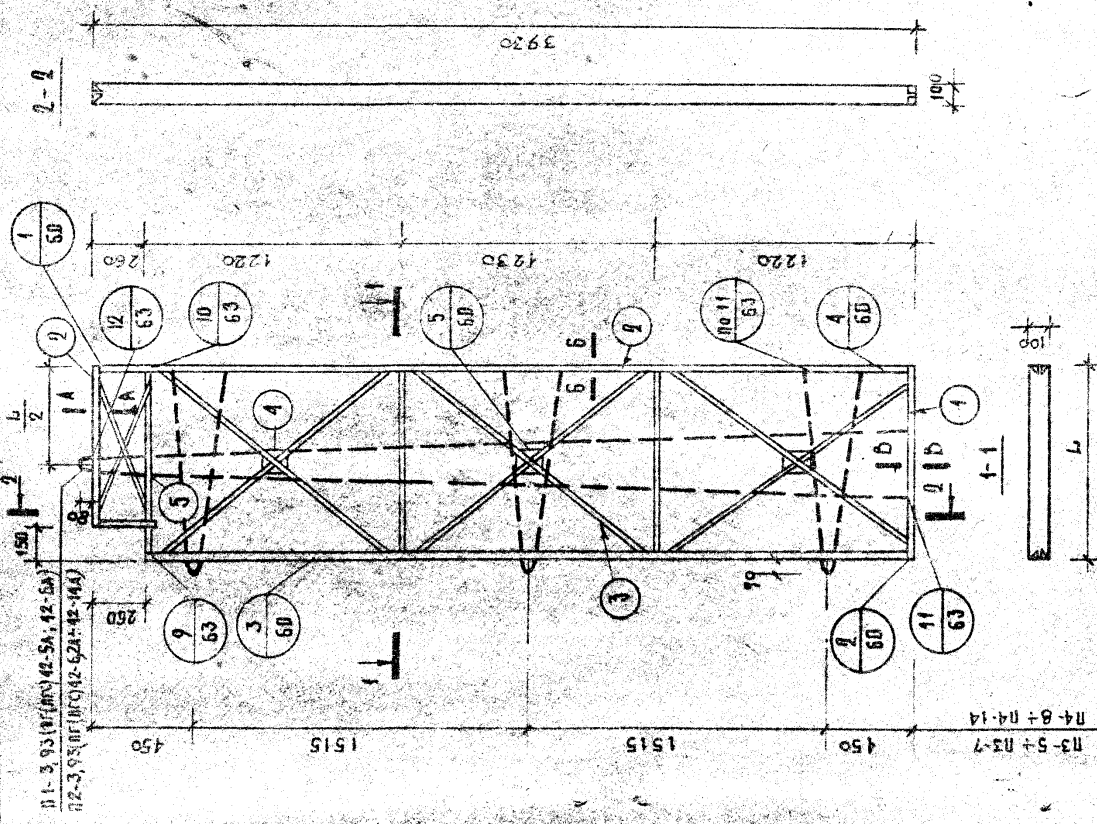
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПГ (ПС) - 42-5А		ПГ (ПС) - 42-6А		ПГ (ПС) - 42-62А		ПГ (ПС) - 42-7А		ПГ (ПС) - 42-8А		ПГ (ПС) - 42-9А		ПГ (ПС) - 42-13А		ПГ (ПС) - 42-14А	
	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³
Б. С. ИЗДЕЛИЯ	235		290		315		355		415		465		670		695	
В. С. ИЗДЕЛИЯ		0.156		0.194		0.213		0.251		0.289		0.328		0.481		0.500
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ																
ГИПСОВЕТОНА	0.025		0.026		0.026		0.027		0.028		0.029		0.033		0.033	
ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОЕ	4.31		4.41		6.30		5.45		7.60		7.90		8.73		9.00	
С. Ш. А. И.	0.35		0.35		0.35		0.35		0.35		0.35		0.35		0.35	
П. Ф. О. З. А. И.	35															
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	35 (4 А Я П А Н Е Л Е Й Т И П А П С 3, 5) 70 (4 А Я П А Н Е Л Е Й Т И П А П С 7)															
МАРКА	25															
ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ	25 (4 А Я П А Н Е Л Е Й Т И П А П С 3, 5) 50 (4 А Я П А Н Е Л Е Й Т И П А П С 7)															
ОБЪЕМНАЯ МАССА	1200 - 1300 1200 - 1300															

В Ы Б О Р К А Д Р Е В Е С И Н Ы

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИИ	О. Щ. А. А. К. Н. А. М.		ПГ (ПС) - 42-5А		ПГ (ПС) - 42-6А		ПГ (ПС) - 42-7А		ПГ (ПС) - 42-8А		ПГ (ПС) - 42-9А		ПГ (ПС) - 42-13А		ПГ (ПС) - 42-14А	
			кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³	кг	м ³
1	Н. И. Н. И. Е. Б. Р. У. С. К. И.		0.94		1.14		1.24		1.44		1.64		1.84		2.64		2.74	
2	В. Е. Р. Х. И. Е. И. Б. О. К. О. В. Н. Е. Б. Р. У. С. К. И.		16.46		16.66		16.76		16.98		17.16		17.36		18.16		18.26	
3	П. О. А. К. О. С. И.		10.20		10.70		11.10		11.80		12.50		13.70		16.10		16.70	
4	Ф. И. К. С. А. П. О. Р.		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09	
5	С. О. Е. Д. И. Н. И. Т. Е. А. Д. И. П. А. Н. К. А.		1.47		1.67		1.62		1.72		1.82		1.92		2.32		2.37	

Т. К. П А Н Е Л И П Е Р Е Г О Р О Д К Г И П С О В Е Т О Н Ы Е

1974г	ПАНЕЛИ ПГ, ПС 3,5; ПС-Т-42-5А; 42-6А; 42-7А; 42-8А; 42-9А; 42-13А; 42-14А	С. Е. Л. И. А. 1.251-1	В. П. У. С. К. И. А. И. С. Т.
-------	---	------------------------	-------------------------------



Т А Б Л И Ц А Р А З М Е Р О В

РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	
	ПГ (ПС) - 42-5А	ПГ (ПС) - 42-6А
L	470	570
	620	720
	820	920
	1320	1370

У Д Р А К М Е Р С М И К А К О З Л Е А Н Я

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ		ПТ (ПС)-42-15А	ПТ (ПС)-42-15А	ПТ (ПС)-42-15А	ПТ (ПС)-42-15А	ПТ (ПС)-42-15А	ПТ (ПС)-42-15А	ПТ (ПС)-42-15А	ПТ (ПС)-42-15А
ВЕС КОСЫ		КГ	720	740	770	795			
ОБЪЕМ	ГРИБОБЕЛОНА	М ³	0,520	0,536	0,558	0,574			
	ГИСОЦЕМЕНТОБЕЛОНА	М ³							
РАСХОД	ДРЕВЕСНА ВЛАЖНОСТЬ	М	0,035	0,038	0,034	0,034			
	С П Л А Н	КГ	14,25	14,35	14,50	14,60			
МАЛЕНЬКОЕ	ГВОЗДЕЙ	КГ	0,40	0,40	0,40	0,40			
	ГИСОБЕЛОНА	КГ							
ПРЕСНОВАЯ	МАРКА	ГИСОБЕЛОНА	35 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПРГА ПТС 3,5)						
	ПРОЧНОСТЬ	ГИСОБЕЛОНА	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПРГА ПТС 7)						
ИЗМЕНЕ	ПРОЧНОСТЬ	ГИСОБЕЛОНА	25 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПРГА ПТС 3,5)						
	ПРОЧНОСТЬ	ГИСОБЕЛОНА	60 (ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПРГА ПТС 7)						
ОБЪЕМЫ	ГИСОБЕЛОНА	КГ	1200 - 1500						
	ГИСОБЕЛОНА	М	1200 - 1500						

В И Б О Р К А Д Р Е В Е С Н И Х

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	СРЕДНЕЕ	ОБЪЕМ ДЕРЕВА	
			ПТ (ПС)-42-15А	ПТ (ПС)-42-15А
1	ВНУТРИ		2,84	2,92
2	БЕЖИЛИ И БОКОВЫЕ ВРЕЗКИ		18,36	18,44
3	ПОД КОСЫ		11,30	11,44
4	ФУНКЦИОНАР		0,09	0,09
5	СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПЛАТКА		1,21	1,21
6	УГЛОВОЙ РАСКОС		0,86	0,86
			3,04	3,12
			18,56	18,64
			11,78	11,78
			0,09	0,09
			1,21	1,21
			0,86	0,86

1974 г.

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИСОБЕЛОННЫЕ	СЕРИЯ 1.251-1
	ПАНЕЛИ ПТ, ПТС 3,5; ПТС 7-42-15А; ПТС 15А; 42-15А; 42-15А; 42-15А	ВНУТРИ
		54

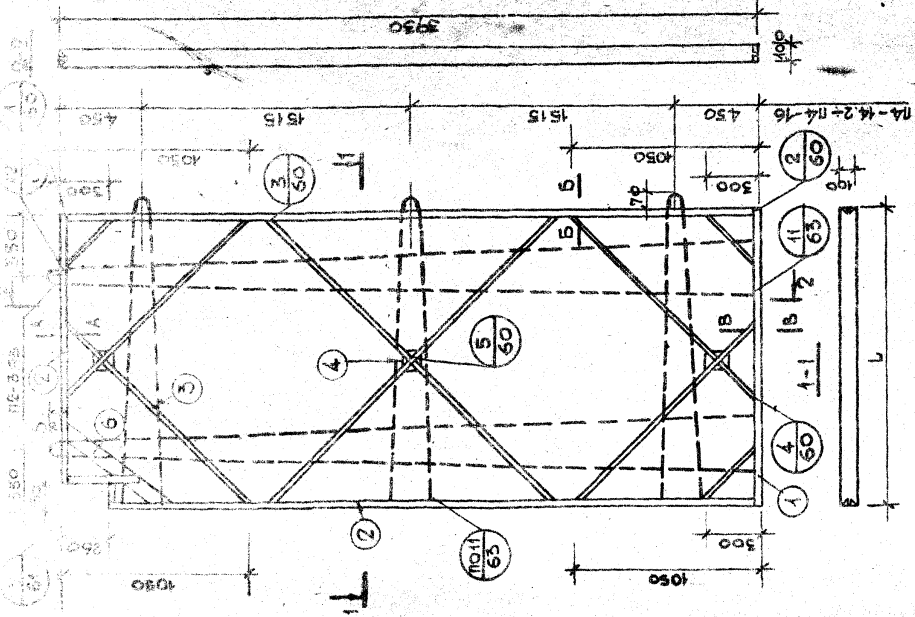


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

РАЗМЕРЫ, ММ	МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	
	ПТ (ПС)-42-15А	ПТ (ПС)-42-15А
L	1420	1460
L	1520	1560

КАРАКУРДСКИЙ РАЙОН

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК		ПГС-42-17А		ПГС-42-18А		ПГС-42-19А		ПГС-42-20А	
БЕС ШВАРЯ	КТ	84Б	90Б	94Б	100Б	103Б	103Б	103Б	103Б
Объем	Гипсоволона	0,612	0,659	0,690	0,736	0,755			
	Гипсоцементоволона	0,035	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			
Проектируемая марка	Гипсоволона	35							
	Гипсоцементоволона	35 (для панелей ПГС-5) / 30 (для панелей ПГС-7)							
Опущенная прочность не менее	Гипсоволона	25							
	Гипсоцементоволона	25 (для панелей ПГС-5) / 20 (для панелей ПГС-7)							
Объемная масса	Гипсоволона	1200 - 1300							
	Гипсоцементоволона	1200 - 1300							

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

№№	Наименование	Сечение	Общая длина					
			ПГС-42-17А	ПГС-42-18А	ПГС-42-19А	ПГС-42-20А	ПГС-42-20А	ПГС-42-20А
1	Нижние бруски	100/40	3,32	3,56	3,72	3,96	4,06	
2	Верхние бруски	100/40	18,84	19,08	19,24	19,48	19,58	
3	Подкосы	100/40	12,57	12,86	13,30	13,43	13,76	
4	Фанкшпор	100/40	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	Обагриватель	100/40	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
6	Раскосы	100/40	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

ТК	ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВОЛОНИ	СЕРИЯ	4.231-1
1974г.	ПАНЕЛЬ ПГ, ПГС-5; ПГС-7-42-17А; 42-18А; 42-19А; 42-20А; 42-20Б	Всего листов	55

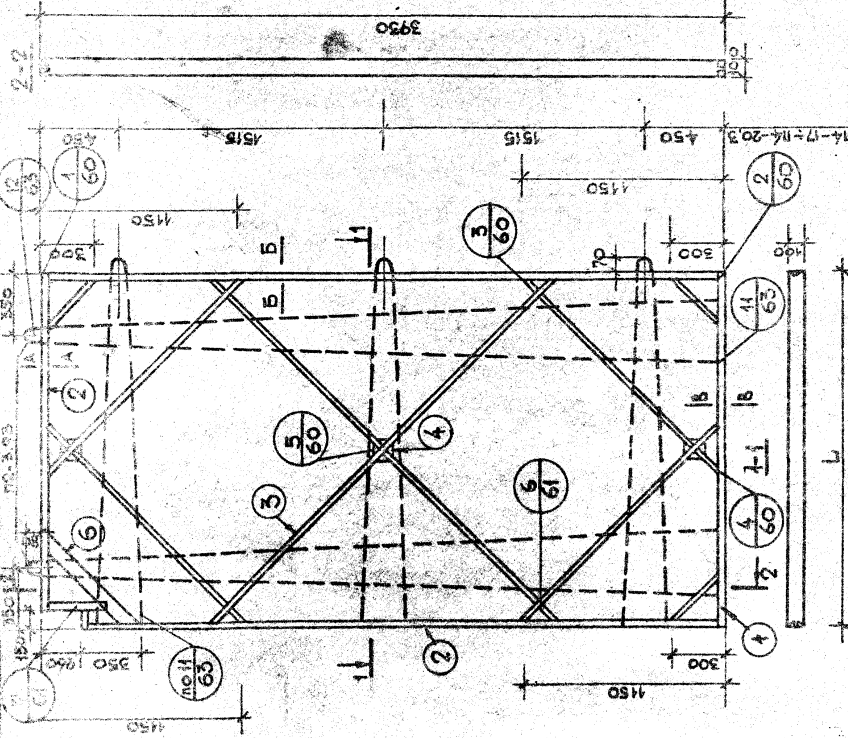


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ			
МАРКА ПЕРЕГОРОДОК			
РАЗМЕРЫ	ПГС-42-17А	ПГС-42-18А	ПГС-42-19А
мм	1730	1860	1950
L	4660	4860	2030

ХАРАКТЕРИСТИКА КОСБЕЛЫ

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

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

№	Назначение	Сечение	Общая площадь	
			м ²	шт.
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

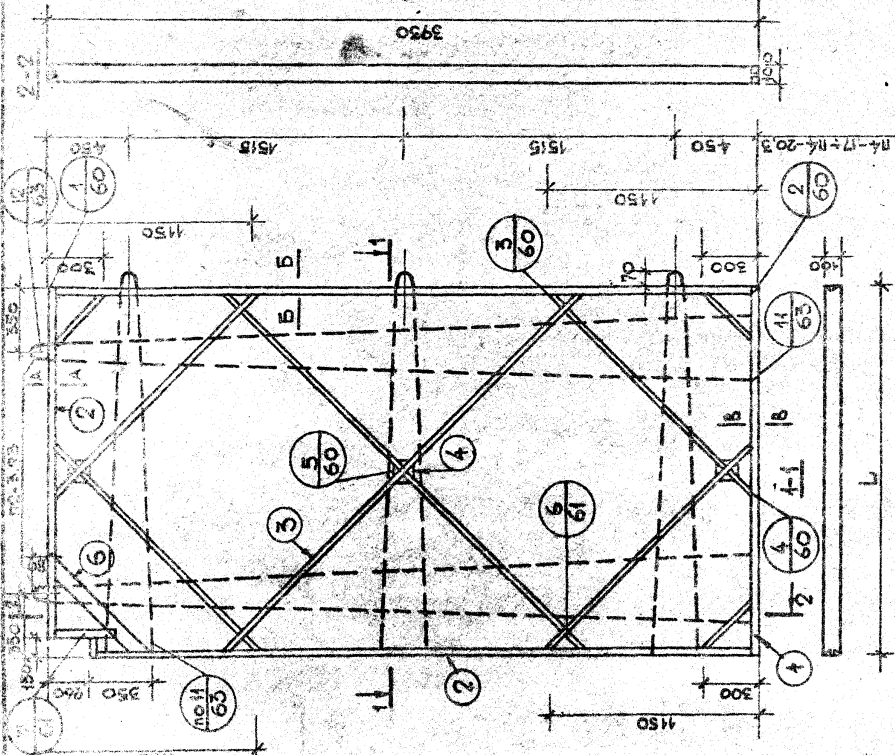


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

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

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СЕРИЯ	4.231-1
1974.	ПАНЕЛИ ПГ, ПС, ПСГ-42-17А, 42-18А, 42-19А, 42-20А, 42-203А	ЭВМ	1

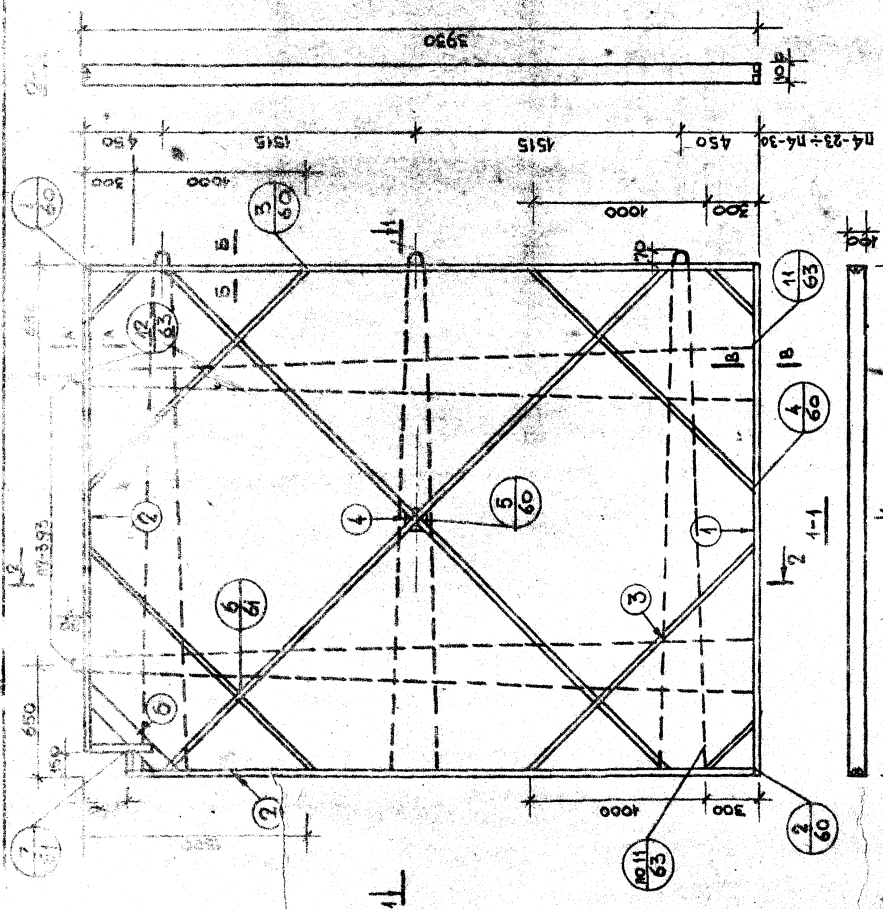


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛЕЙ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПР (ПС)-42-23А	ПР (ПС)-42-26А	ПР (ПС)-42-27А
ВЕС	1465	1503	1555
ОБЪЕМ	Гипсобетонная	М	0,854
	Гипсоцементнобетонная	М	0,942
РАСХОД	Древесины в м ³	0,040	0,043
МАТЕРИАЛЫ	Сталь	16,30	17,20
	Гвоздей	0,41	0,41
ПРОЕДИНАЯ	Гипсобетонная	35	
МАРКА	Гипсоцементнобетонная	35	35
ОБЪЕМ	Гипсобетонная	25	25
ВЕС	Гипсоцементнобетонная	1200-1300	1200-1300
МАССА	Гипсоцементнобетонная	1200-1300	1200-1300

ВЫБОРКА ДРЕВЕСНЫХ

ПОС	НАЗНАЧЕНИЕ	Сечение	ОБЩАЯ ДЛИНА, м	
			ПР (ПС)-42-23А	ПР (ПС)-42-27А
1.	Нижние бруски	40	4,58	5,42
2.	Верхние боковые бруски	40	20,10	20,64
3.	Подкосы	40	15,40	16,40
4.	Фуркапор	40	0,03	0,03
5.	Соединительные планки	40	1,21	1,21
6.	Угловой раскос	40	0,86	0,86

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ.

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

МОСКВА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ

Лист № 1

СЭИ

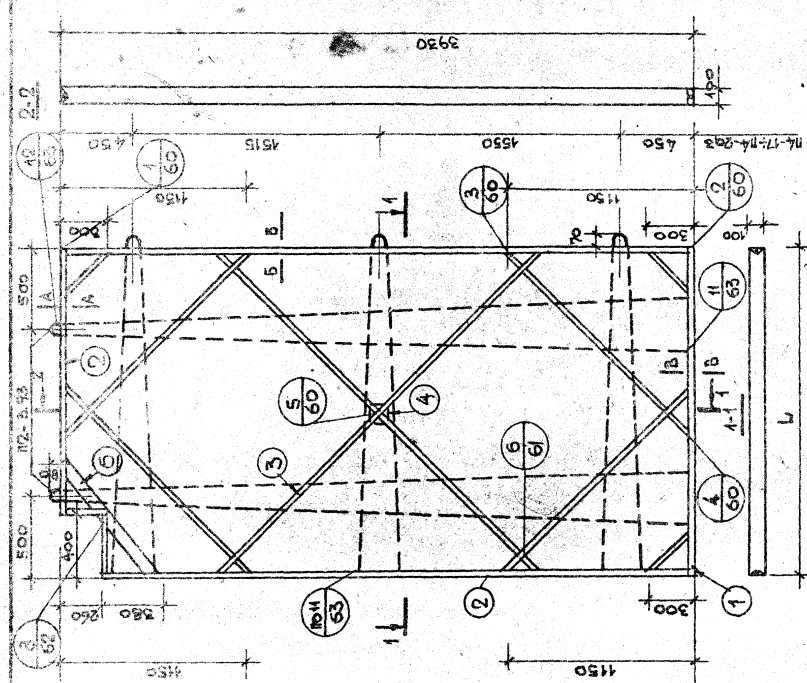


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	
Диаметр мм	Л (мм) 42-75 ЛТ (мм) 42-195 ЛП (мм) 42-205 ЛПТ (мм) 42-205
L	1660 1790 1860 1990 2030

ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛИ

МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ЛП (мм) 42-75	ЛТ (мм) 42-195	ЛП (мм) 42-205	ЛПТ (мм) 42-205
ВЕС ПАНЕЛИ	855	855	930	1000
Объем	0,506	0,521	0,564	0,730
Расход материалов	0,035	0,036	0,037	0,038
Сила	44,85	45,10	45,60	45,70
Гвоздей	0,42	0,42	0,42	0,42
Проектная марка	35			
Марка гипсоволокна	35 (для панелей ПП 3,5) 70 (для панелей ПП 7)			
Оптимизированность	25			
Объемная масса	1200-1300 1200-1300			

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩИЕ ЗАДАНИЯ			
		ЛП (мм) 42-75	ЛТ (мм) 42-195	ЛП (мм) 42-205	ЛПТ (мм) 42-205
1	ВЕРХНЕЕ БРУСКИ	3,32	3,56	3,72	3,96
2	БОКОВЫЕ БРУСКИ	18,68	18,92	19,03	19,32
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	УГЛОБЛОК РАССКОС	1,02	1,02	1,02	1,02

ТК ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВОЛНОНЫЕ

МАРКА ПАНЕЛИ ПП	ЛП (мм) 42-75	ЛТ (мм) 42-195	ЛП (мм) 42-205	ЛПТ (мм) 42-205	СЕРИЯ
42-75	ЛП (мм) 42-75	ЛТ (мм) 42-195	ЛП (мм) 42-205	ЛПТ (мм) 42-205	42-75-1
42-195	ЛП (мм) 42-75	ЛТ (мм) 42-195	ЛП (мм) 42-205	ЛПТ (мм) 42-205	42-195-1
42-205	ЛП (мм) 42-75	ЛТ (мм) 42-195	ЛП (мм) 42-205	ЛПТ (мм) 42-205	42-205-1
42-205	ЛП (мм) 42-75	ЛТ (мм) 42-195	ЛП (мм) 42-205	ЛПТ (мм) 42-205	42-205-1

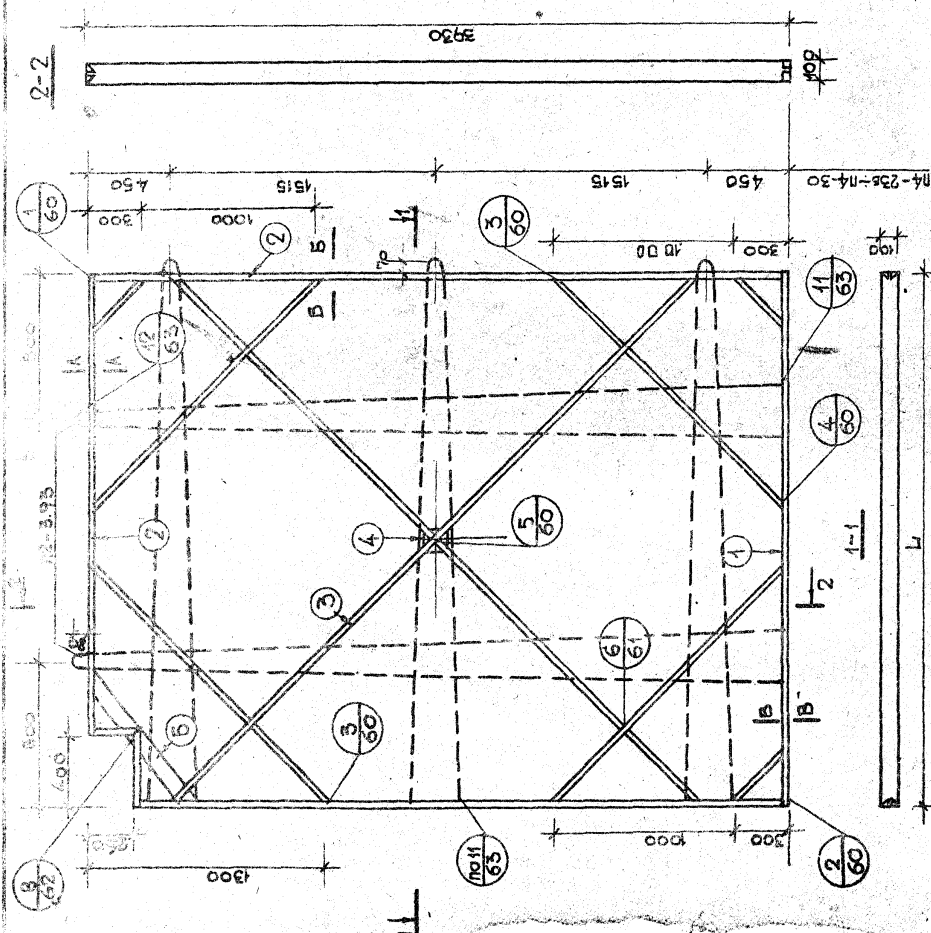


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ			
РАЗМЕР,	МАРКА ПЕРЕГОРОДОК		
мм	Л	П	П
	2290	2560	2660
			2990

ХАРАКТЕРИСТИКА КЗДЕЛЕР			
МАРКА ПЕРЕГОРОДКИ	ПТ (ПС)-42-235	ПТ (ПС)-42-265	ПТ (ПС)-42-275
ВЕС КЗДЕЛЕР	КТ 1160	1500	1510
ОБЪЕМ	Гипсобетон	0,848	0,970
	Гипсоцементобетон		1,113
РАСХОД	Древесины в упаковке	0,040	0,043
	Сталей	16,30	17,20
МАТЕРИАЛОВ	Гвоздей	0,44	0,44
	Прочная		35
МАРКА	Гипсоцементобетон	35 (для панелей типа ПСЗ, 5)	70 (для панелей типа ПСЗ)
	Оплетенная прочностью не менее	25 (для панелей типа ПСЗ, 5)	60 (для панелей типа ПСЗ)
ОБЪЕМЫ	Гипсобетона		1200-1500
	Гипсоцементобетона		1200-1300

ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ			
ПОС	НАЗНАЧЕНИЕ СЕЧЕНИЯ	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ	
		ПТ (ПС)-42-235	ПТ (ПС)-42-265
1	Нижние бруски	4,58	5,32
2	Верхние бруски	19,94	20,48
3	Подкосы	15,40	16,40
4	Фиксатор	0,08	0,03
5	Соединительные планки	1,18	1,18
6	Угловые раскосы	1,02	1,02

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕШНИК	СЕРИЯ 1231-1
1974г.	ПАНЕЛИ ПТ, ПСЗ, 5 ПСЗ-42-235; 42-265; 42-275; 42-305.	ВЫПОЛНИТЕЛЬ 1 58

П1-277 + П1-393

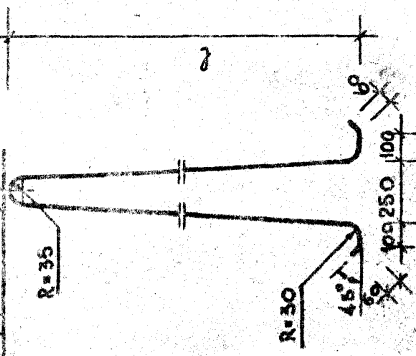


ТАБЛИЦА ДАННЫХ	
МАРКА МЕТАЛЛА	С ММ
П1-277	2840
П1-303	3100
П1-307	3140
П1-333	3400
П1-367	3740
П1-393	4000

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИНАМИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ $\sigma_{0.2}$ МПа	ВЕС γ КГ/М
П1-277	6050	2.38
П1-303	6570	2.60
П1-307	6650	2.65
П1-333	7170	2.84
П1-367	7850	3.10
П1-393	8370	3.31

П2-277 + П2-393

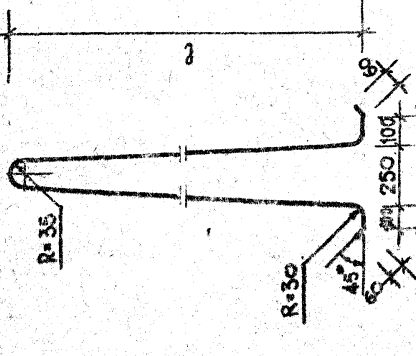


ТАБЛИЦА ДАННЫХ	
МАРКА МЕТАЛЛА	С ММ
П2-277	2840
П2-303	3100
П2-307	3140
П2-333	3400
П2-367	3740
П2-393	4000

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИНАМИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ $\sigma_{0.2}$ МПа	ВЕС γ КГ/М
П2-277	6050	3.72
П2-303	6570	4.05
П2-307	6650	4.10
П2-333	7170	4.42
П2-367	7850	4.84
П2-393	8370	5.15

П3-5 + П3-7

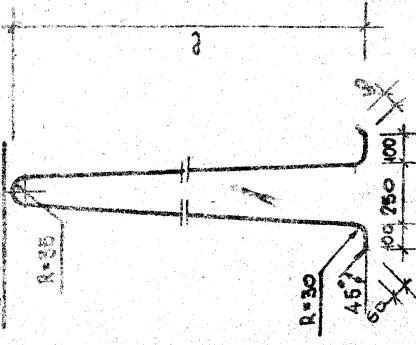


ТАБЛИЦА ДАННЫХ	
МАРКА МЕТАЛЛА	С ММ
П3-5	540
П3-6	640
П3-62	690
П3-7	790

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИНАМИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ $\sigma_{0.2}$ МПа	ВЕС γ КГ/М
П3-5	651	0.33
П3-6	—	0.37
П3-62	—	0.38
П3-7	—	0.45

П4-8 + П4-30

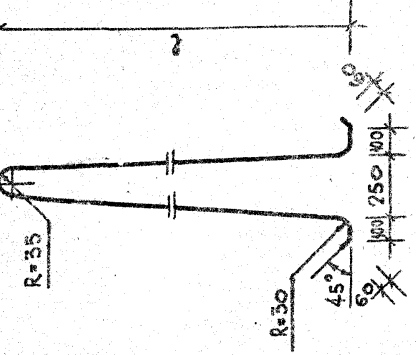


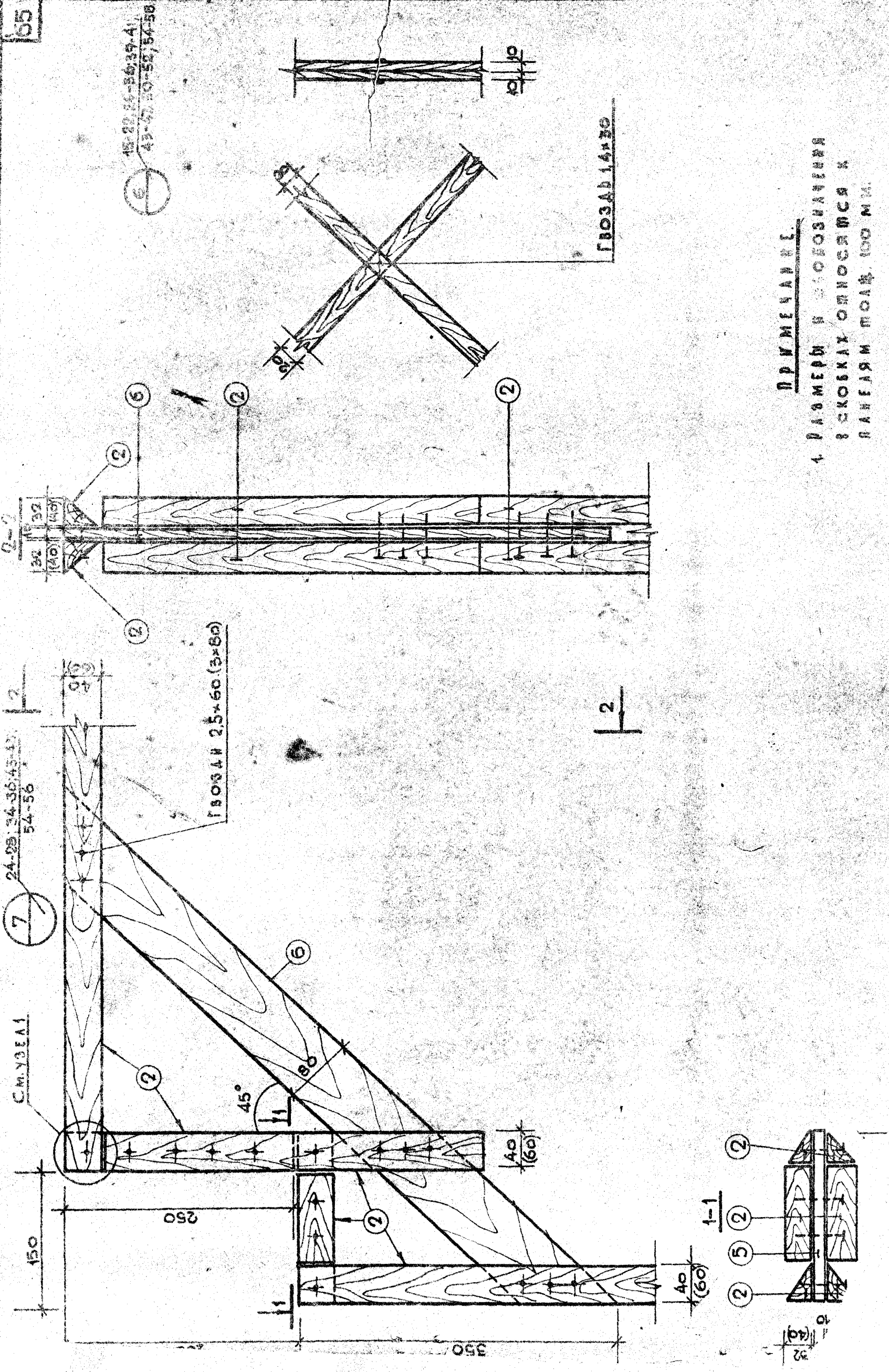
ТАБЛИЦА ДАННЫХ	
МАРКА МЕТАЛЛА	С ММ
П4-8	990
П4-9	990
П4-13	1390
П4-14	1440
П4-14.2	1490
П4-15	1530
П4-15.2	1590
П4-16	1630
П4-17	1730
П4-18	1850
П4-19	1930
П4-20	2050
П4-20.3	2100
П4-23	2360
П4-26	2630
П4-27	2730
П4-30	3050

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИНАМИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ $\sigma_{0.2}$ МПа	ВЕС γ КГ/М
П4-8	681	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	
1231-1	4
1974г.	59

МОНИТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ П1-277 + П1-393, П2-277 + П2-393, П3-5 + П3-7, П4-8 + П4-30.

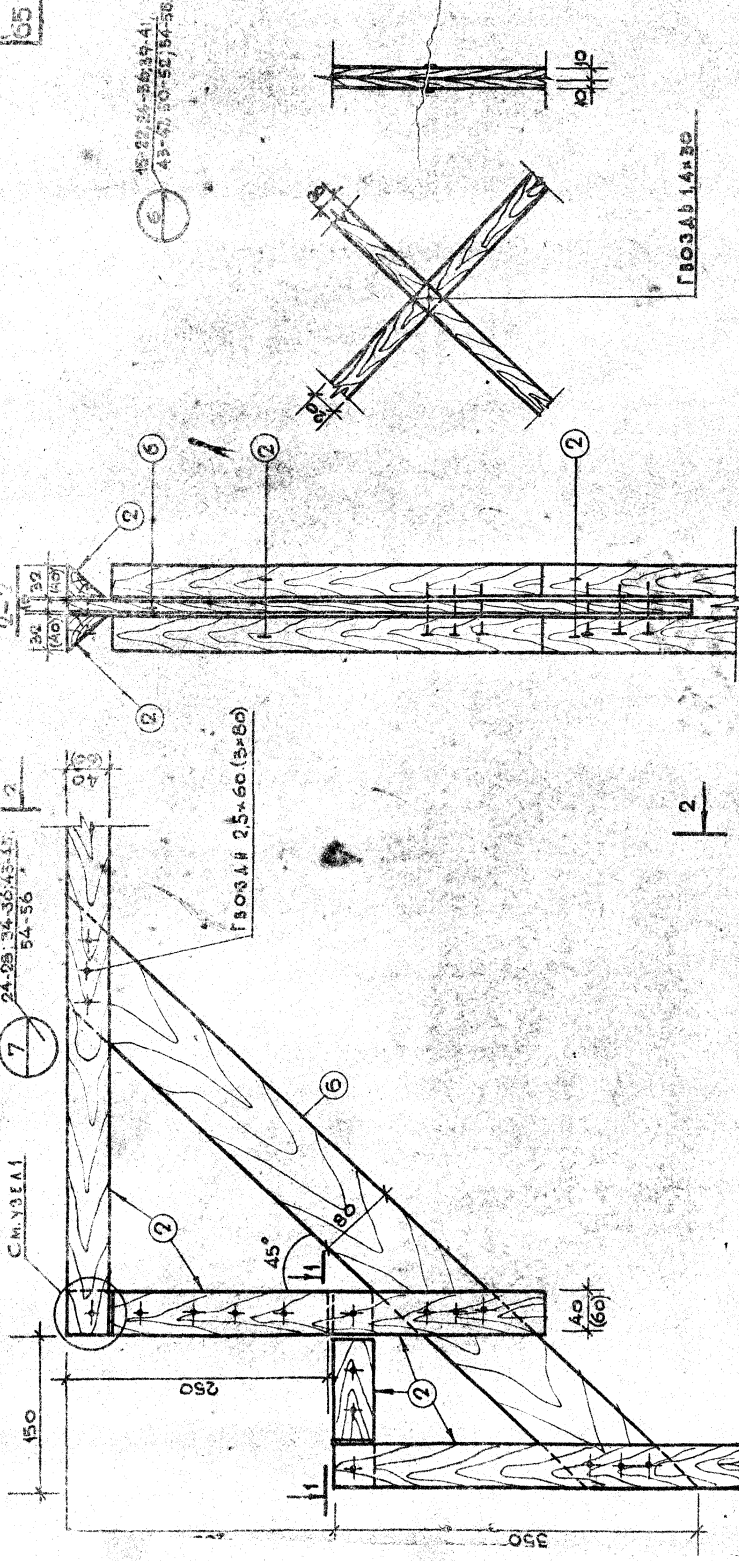


15-22, 25-56, 39-41
43-57, 50-52, 54-58

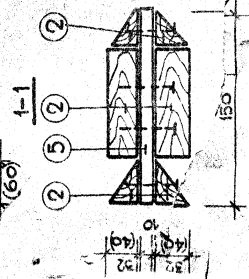
ПРИМЕЧАНИЕ.
1. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К ПАНЕЛЯМ ТОЛЩ. 100 ММ.

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

65



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



ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРАНА	1:30-1
1974г.	УЗДАН 6-7	ИЗМОН	Л/СР
			1
			01

П1-277 ÷ П1-393

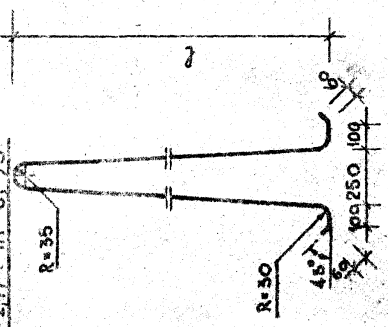


ТАБЛИЦА ДАНН	
МАРКА МЕТАЛЛА	L, мм
П1-277	2840
П1-303	3100
П1-307	3140
П1-335	3400
П1-357	3740
П1-393	4000

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИАМЕТР, мм	ВЕС, кг
П1-277	φ35	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

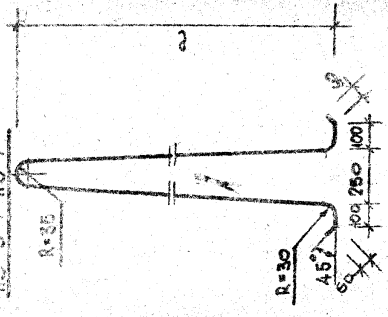


ТАБЛИЦА ДАНН	
МАРКА МЕТАЛЛА	l, мм
П3-5	540
П3-6	640
П3-62	690
П3-7	790

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИАМЕТР, мм	ВЕС, кг
П3-5	φ35	0,33
П3-6	—	0,37
П3-62	—	0,38
П3-7	—	0,43

П2-277 ÷ П2-393

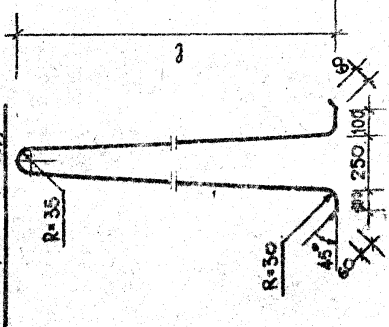


ТАБЛИЦА ДАНН	
МАРКА МЕТАЛЛА	l, мм
П2-277	2840
П2-303	3100
П2-307	3140
П2-333	3400
П2-367	3740
П2-393	4000

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИАМЕТР, мм	ВЕС, кг
П2-277	φ35	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

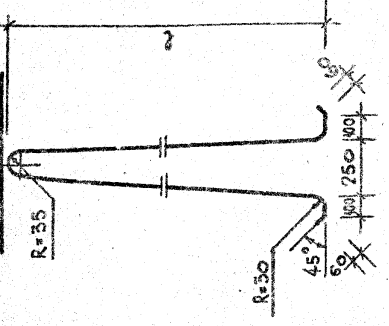


ТАБЛИЦА ДАНН	
МАРКА МЕТАЛЛА	l, мм
П4-8	890
П4-9	990
П4-13	1390
П4-14	1440
П4-14.2	1490
П4-15	1530
П4-15.2	1590
П4-16	1630
П4-17	1730
П4-18	1850
П4-19	1930
П4-20	2050
П4-20.3	2100
П4-23	2360
П4-26	2630
П4-27	2730
П4-30	3050

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА		
МАРКА МЕТАЛЛА	ДИАМЕТР, мм	ВЕС, кг
П4-8	φ35	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

ТАРЖ. МАСТ.
ТАРЖ. ДР.-МА
С. ИЖЕНЕД

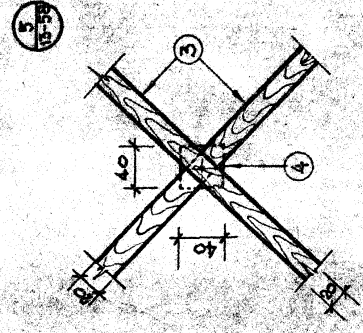
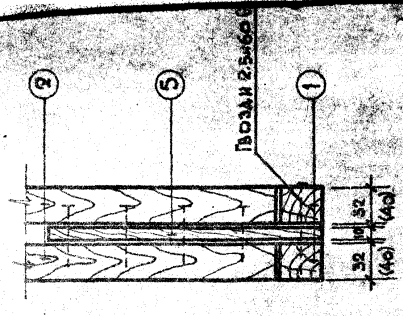
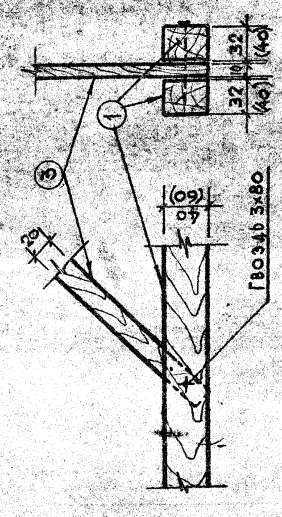
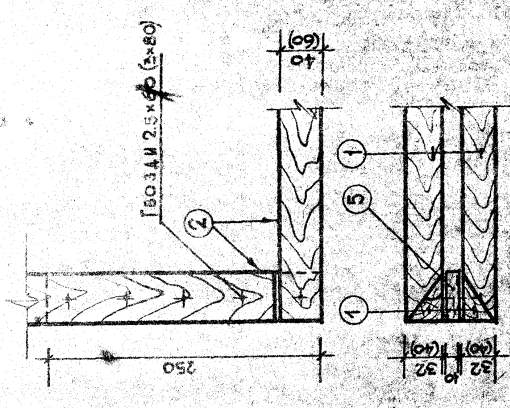
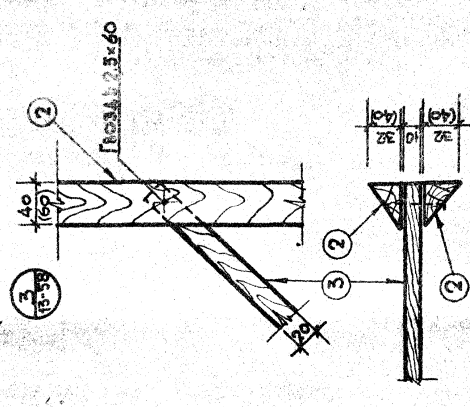
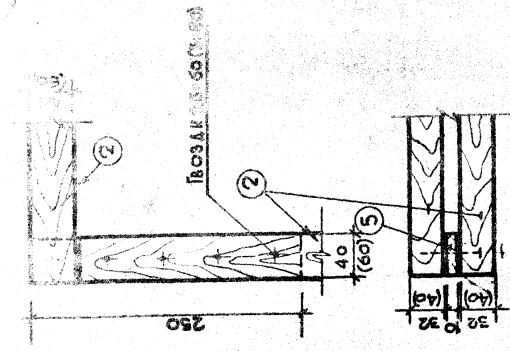
РАЗРАБОТКА
О. И. БУРЯКОВ

Р. МАЛЫАЕВ
А. КОЛЧИКОВ
Л. КУЗЬМИНА

Т. ДРВЧЕНКО
КОПИРОВАЛ

Э. МИХАЙЛОВА

3 МИХАЙЛОВА



ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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

