

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

Серия 1.465 - 11

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ
для производственных зданий
с легкими несущими металлическими конструкциями

Выпуск 1
плиты покрытий с деревянным каркасом

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

15172
цена 0-84

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва. А-445. Смольная ул.. 22

Сдано в печать 1979 года

Заказ № 3209 Тираж 4350 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.465 - 11

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С ЛЕГКИМИ НЕСУЩИМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

ВЫПУСК 1
ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
Институтами ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
и ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко
при участии НИИСФ

УТВЕРЖДЕНЫ
ПИСЬМОМ ГОССТРОЯ СССР
от 197 г. № . . .

Главный инженер института

Петров

Главный специалист

Суханов

Руководитель лаборатории
покрытий и кровель

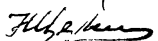
Поваляев

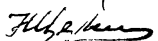
Главный инженер проекта

Щербак









Зав. Инж. Кипр.	И.П.Кипр.
Зав. Специалистом	
Рук. лаборатории	
Рук. лаборатории	

Содержание

стр.

1. Пояснительная записка	3-5
2. Номенклатура плит покрытий с деревянным каркасом	6-8
3. Плиты АКПД-1, АКПД-2	9
4. Плиты АКПД-3, АКПД-4	10
5. Плиты АКПД-5, АКПД-6	11
6. Плиты АКПД-7, АКПД-8	12
7. Плиты АКПД-9, АКПД-10	13
8. Плиты АКПД-11, АКПД-12	14
9. Плиты АКПД-13, АКПД-14	15
10. Детали А, Б, В, Г	16
11. Детали Д, Е, Ж, И, К	17
12. Рассрой асбестоцементных листов с разбивкой отверстий под шурупы.	18-21
13. Элементы деревянных каркасов	22-23
14. Детали М-1, М-1а, М-2	24
15. Детали М-3, М-3а	25
16. Спецификация металлических изделий	26

инженерно-технический
документ
для строительства
отделка
отделка: окончание 1977 г.

ИМПЕРИАЛ
МОСКВА

ТК
1977

Содержание

Серия 1.405-11
Выпуск 1
Лист 3

I Общая часть

Выпуск I содержит рабочие чертежи asbestos-cementных утепленных плит покрытий с деревянным каркасом, предназначенных для вентилируемых покрытий производственных зданий с легкими несущими металлическими конструкциями типов "Берлин", "Площадь", "Киеводж", а также с фермами из трубычатых профилей.

Конструкция плит предложена ЦНИИСК им. Кучеренко.

Номенклатура плит приведена на листах 1, 2, 3. Плиты, входящие в номенклатуру, приводятся без указания толщины утеплителя. Эта толщина определяется по таблице 2 выпускаН настоящей серии при разработке проекта здания в зависимости от температурно-влажностного режима воздушного помещения, расчетной температуры наружного воздуха. Кроме того, согласно разделу 6 СНиП II-А.7-71, сопротивление теплопередаче покрытия должно назначаться из экономических условий.

В качестве рабочих принимаются плиты размером 1,5×3 м. Кроме того, в настоящем выпуске разработаны плиты с отверстиями размером 300×300, 700×700 и 1000×1000 мм для пропуска через покрытие вентиляционных шахт, специальные плиты с поддонами для установки водоприемных воронок и деревянные плиты размером 0,4×3 м.

Плиты не допускается применять на участках, на которые с северных крыши может скапливаться снег или падать на лед, если на этих участках не устраивается защитный деревянный настил.

Плиты на деревянном каркасе относятся к категории трудновоспламеняющихся конструкций и могут применяться в зданиях III степени огнестойкости.

II Конструкция плит.

Плиты выпанчиваются из двух плоских asbestos-cementных листов, соединенных между собой элементами каркаса из древесины. Крепление asbestos-cementных листов к деревянным элементам производится с помощью шурупов. В плас-

кости плит укладывается минераловатный утеплитель. В плитах предусмотрен сплошной пароизоляционный слой. Горцы плит на высоту утеплителя закрываются полосами из asbestos-cementного листа. По горцам плит между элементами каркаса устанавливаются деревянные бабушки для предотвращения попадки кромок asbestos-cementных листов при транспортировке плит и воздействии сосредоточенных нагрузок.

Высоты элементов каркаса приняты двумя размерами из условия размещения утеплителя, обеспечения необходимой несущей способности плиты и требуемой высоты воздушной прослойки.

III Изготовление плит и характеристика материалов.

Изготовление плит предусматривается только в заводских условиях.

Asbestos-cementные плоские непрессованные листы толщиной 10 мм или прессованные толщиной 8 мм должны отвечать требованиям ГОСТ 18124-75, Листы asbestos-cementные плоские конструктивные".

Срок выдержки asbestos-cementных листов после изготавления до сборки плит, а также защиты листов в различных условиях эксплуатации устанавливаются в соответствии с "Техническими условиями на применение деревянных клееных, asbestos-cementных и металлических конструкций в сельском строительстве, а также средств защиты этих конструкций при эксплуатации их в условиях температурно-влажностного режима" (утверждены Госстроем СССР 25.05.73 г.). Влажность asbestos-cementных листов при сборке конструкций должна быть не более 10% по весу.

TK 1977	Пояснительная записка	Серия 1.405-11
		Выпуск Лист 1

Деревянные элементы каркаса выполняются из досок хвойных пород (сосна или ель), удовлетворяющих требованиям к элементам II категории в соответствии с главой СНиП II-84-71 либо из кленовой древесины в соответствии с требованиями ГОСТ 20850-75. Поверхности деревянных элементов, примыкающие к асбестоцементным листам, должны быть остроганы. Одновременно выполняется калибровка несущих элементов каркаса и заготовок для бобешек по высоте в соответствии с размерами, указанными на чертежах. В продольных деревянных элементах каркаса выполняются отверстия диаметром 20 мм для удаления влаги, которая может попадать в продольные щели плит при их монтаже, а также для осуществления дополнительного воздушного обмена между соседними панелями плит.

Все деревянные элементы должны быть подвергнуты антисептическому и огнезащитной обработке в соответствии с требованиями СНиП III-19-75. Влажность древесины в период сборки плит не должна превышать 12 %.

Для крепления асбестоцементных листов к деревянным элементам каркаса применяются шурупы с полойной головкой по ГОСТ 1145-70*. Шурупы должны быть ацинкованы сплошем не менее 40 мк. Они ставятся в отверстия, предварительно просверленные в листах обшивки и разведенкованные на глубину 2 мм. Диаметр отверстий в листах принимается на 1-2 мм больше диаметра шурупа.

В деревянных элементах отверстия сверлятся на глубину 0,8 длины шурупа. Диаметр отверстий должен быть равен 0,8 внутреннего диаметра резьбы шурупа.

В качестве утеплителя применяются минераловатные плиты и маты на синтетическом связующем по ГОСТ 9573-72 с объемным весом 75-150 кгс/м³. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается применять плиты и маты из стеклянного штапельного волокна по ГОСТ 10499-67 с объемным весом 75 кгс/м³.

Применение других типов эффективных теплоизоляционных материалов допускается только по согласованию ЦНИИпромзданний Госстроя СССР.

Плиты утеплителя должны плотно соприкасаться друг с другом и привинчиваться к элементам каркаса. При укладке в несколько слоевстыки следует располагать вразбежку. Стыкование плит по ширине панелей между элементами каркаса не допускается.

Допустимое отклонение толщины утеплителя от проектных значений составляет -5, +15 мм.

В качестве пароизоляции необходимо применять полизтиленовую пленку по ГОСТ 10354-63 толщиной не менее 200 мк. Размеры полотнища полизтиленовой пленки должны соответствовать размерам нижнего листа плит.

Допускается обертка или оклейка плит утеплителя полизтиленовой пленкой при соблюдении следующих условий:

- со стороны нижней поверхности утеплителя оберточный или оклеинный материал должен быть непрерывным, без стыков, швов или нахлестов;
- технологический процесс изготовления, транспортировки к месту укладки и самой укладки обернутых теплоизоляционных плит должен исключать разрывы и проколы оберточного материала;
- по высоту утеплителя оберточный пароизоляционный материал должен быть приклейен к продольным и поперечным элементам каркаса плиты; отделенные плиты, обернутые пароизоляционным материалом, должны быть по торцам оклеены между собой;
- обертка и оклейка утеплителя, имеющего влажность выше максимальной сорбционной, не допускается без предварительной сушки.

При отсутствии полизтиленовой пленки толщиной 200 мк в качестве пароизоляции допускается применять рубероид или аналогичные гидроизоли-

TK	Пояснительная записка	Версия 1.465-11
1977		Выпуск 1 Лист 1

циональные материалы. Размеры полотнища пароизоляции должны быть равны размерам нижнего листа плит. Непрерывность пароизоляционного слоя обеспечивается склейкой полотнищ рулонных материалов с нахлесткой не менее 100 мм на горячей или холодной битумных мастиках. Однако при этом следует иметь в виду, что замена полистироловой пленки на руфериол, изол или бризол приводит к существенному ограничению области применения плит (см. табл. 1 выпуск 0).

Применение окрасочных и обмазочных пароизоляционных материалов может быть рекомендовано только при способах нанесения, гарантирующих равномерность распределения материалов по поверхности обесточечента, постоянный расход на единицу поверхности и обеспечение требуемого сопротивления паропроницанию в течение проектного срока эксплуатации здания.

Верхняя (калевальная) поверхность плит и поверхность обесточечентных полос на перечных торцевых сторонах плит должна быть армирована раствором битума марки 5, (гост 3549-50) в керосине (гост 1842-52) в соотношении 1:4-1:3. Грунтовка должна наноситься методом обсыпки с обезжелачиванием полотнища сухими не более 400 г/м².

Сборка плит производится в следующем порядке:

- прошедшие предварительную обработку и сушку деревянные детали (продольные элементы каркаса и бобышки) крепятся в специальном кондукторе сверху нижними торцами, т.е. в перевернутом положении;
- на них целиком укладывается пароизоляционный материал (если пароизоляция нанесена из рулонных материалов) и крепится нижняя обесточечентная обшивка защищенным слоем наружу;
- после закрепления нижней обшивки плита вместе с кондуктором поворачивается на 180° и отсоединяется от зажимов кондуктора;
- закрепляются перечные защитные обесточечентные полосы и монтажные петли;

- в случае применения окрасочных пароизоляционных материалов наносится пароизоляционный слой и производится его сушка;
- укладывается утеплитель и контролируется его высота;
- крепится верхний обесточечентный лист;
- выполняется армировка верхней поверхности плиты и торцевых защитных элементов;
- плиты маркируются и укладываются в контейнеры.

IV Маркировка плит

Марки плит обозначаются шифром, состоящим из буквенных и цифровых индексов. Плиты покрытий с элементами каркаса из древесины имеют индекс АНЦ (обесточечентные каркасные плиты с деревянным каркасом).

Рядовые плиты имеют цифровой индекс 1-2 плиты для установки водонепроницаемой верхней-3-4.

V Транспортирование и хранение плит

Плиты транспортируются в специальных открытых контейнерах, предотвращающих смещение плит и их повреждения. Между плитами прокладываются по две деревянных рейки сечением 19×52 мм. Для защиты утеплителя и каркаса плит от увлажнения во время транспортировки и хранения боковые продольные и поперечные поверхности плит в контейнере закрываются непромокаемыми материалами, например, пропитанными гидроизоляционными составами крафтбумажей или пергамина.

Транспортирование плит производится автотранспортом или железнодорожным транспортом только в контейнерах. Контейнеры контейнеров во время погрузки и разгрузки не допускается.

Плиты хранятся рассортированными по маркам и сложенными в штабели горизонтальными рядами с прокладками из деревянных реек. Высота штабеля не более 10 плит.

TK	Пояснительная записка	Серия 1465-11
1977		выпуск 1

нн п/п	Марка плиты	Назначение плиты	Эскиз	Габаритные размеры			Толщ. утеп- лителем, мм	Расход основного материала на плиту			Вес плиты кг	№ плиты
				Н, мм	Л, мм	В, мм		А.Ч лист м ²	Древе- сина м ³	Уголь фтори- ческий м ³		
1	ЯКПД-1 ЯКПД-1Ф	Радибая плита Плиты примыкания к фондам (с перфорацией, см. лист 13).		160			80	9.0	0.076	0.38	273	4
2	ЯКПД-2 ЯКПД-2Ф	Радибая плита Плиты примыкания к фондам (с перфора- цией, см. лист 13)		190			120	9.2	0.088	0.48	300	
3	ЯКПД-3	Плита с отверстием для водосточной воздуховодки.		160			80	8.7	0.080	0.33	273	5
4	ЯКПД-4			190			120	8.8	0.094	0.44	300	
5	ЯКПД-5	Дифференциальная плита для покрытий с конструкциями типа "берлин", "хислебадс" при приблзке ..250.."		160			80	2.4	0.036	0.08	80	6
6	ЯКПД-6			190			120	2.5	0.042	0.11	88	

ЦИКЛОН МИКРОСИСТЕМ
Серия 1.405-11
Стандартный лист
Бумага Фондамент. Отпечаток ГОСТ 27722
Москва

TK	Номенклатурд плит покрытий с деревянным каркасом.	СЕРИЯ 1.405-11
1977		Выпуск 1 лист 1

№ п/п	Марка плиты	Назначение плиты	Заказ	Габаритные размеры			Расход основных материалов на плиту				Вес плиты кг/с	№ места
				Ш, мм	Л, мм	В, мм	Толщина чеканки толя, мм	Я.ц лист. м²	Древес- ная си- на, м³	Черепи- ца 8-60 м³		
7	ЯКПД-7	Дорожная плита для покрытий с конструкциями типа "Берлин", "Хиславодск" и фермами из трубчатых профилей при привязке "250"		110	2980	400	80	2,3	0,020	0,07	67	7
8	ЯКПД-8			140	2980	400	120	2,3	0,028	0,10	76	
9	ЯКПД-9	Плита с отверстием для пропуска вентиляционных шахт размером 300x300		160	2980	400	80	3,1	0,081	0,33	274	8
10	ЯКПД-10			190	2980	400	120	3,2	0,095	0,44	291	
11	ЯКПД-11	Плита с отверстием для пропуска вентиляционных шахт размером 700x700		160	2980	400	80	3,2	0,123	0,26	282	9
12	ЯКПД-12			190	2980	400	120	3,3	0,141	0,35	318	

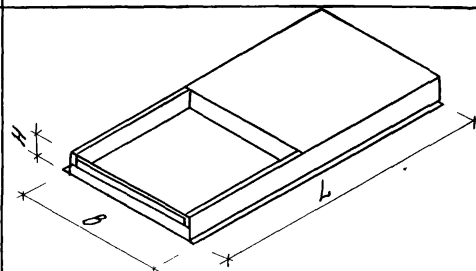
TK

1977

Конструкция плит покрытий
с деревянным каркасом.Серия
4465-11Выпуск
1
Лист
2

Н/Н п/п	Марка плиты	Назначение плиты	Эскиз	Базисные размеры			Расход основных материалов на плиту				Вес плиты, кг	№ плита
				H, мм	L, мм	B, мм	Толщ. стекло- толя, мм	Яч и лист, м ²	Древес- но- сырец, м ³	Чугун $\chi=150$ кг/ м ³		
13	ЯКПД-13	Плита с отверстием для пропуска вентиляционных шахт размером 1000×1100		160	2980	1490	80	5,8	0,121	0,17	207	10
14	ЯКПД-14			190			120	5,9	0,140	0,23	232	

ЭСКУД



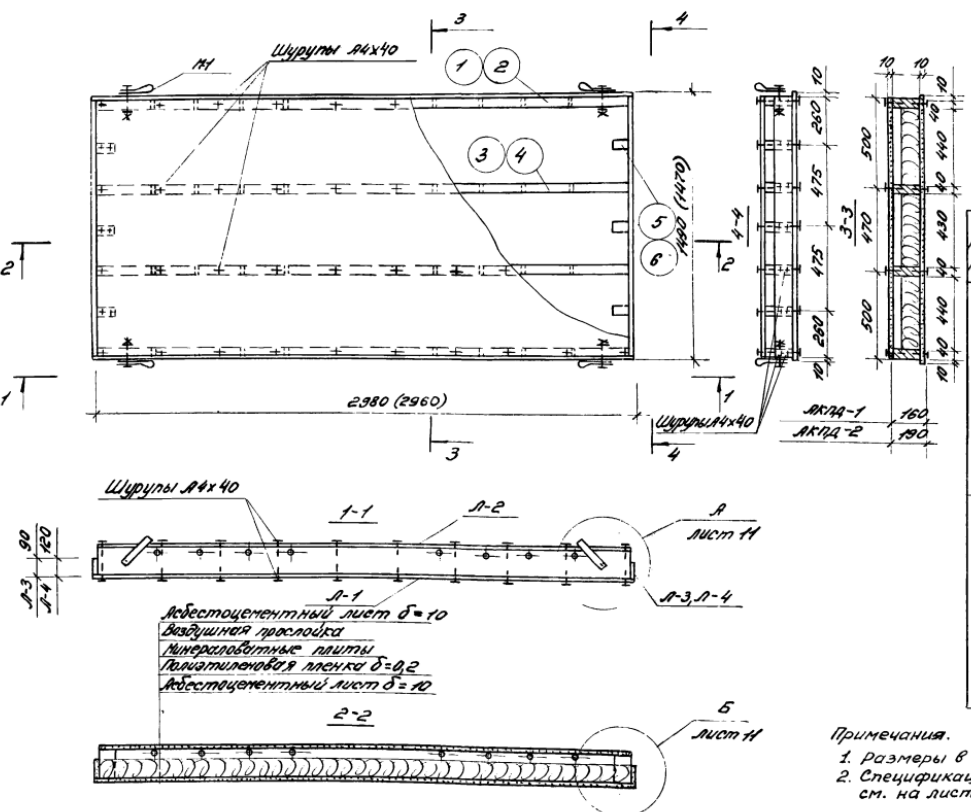
1

1977

Номенклатура плит покрытий с деревянным каркасом.

Серия

Бычник	Пицет
1	2



Выборка материалов по одному плюму

Номер пункта	Наименование	ед. шт.	Кол. шт.	вес кг	Примечан. ие
	Плоские обесточенные тиные листы	шт	9.0	1123	1007 18124-72
	Древесина	шт	0,076	45,4	1007 34386-66
	Металлоподобные пластины	шт	0,36	54	1007 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	шт	4,5	-	10354-63
	Сталь	кг	-	11	сталью 20
	Итого:				273
	Плоские обесточенные тиные листы	шт	9,2	1142	1007 18124-72
	Древесина	шт	0,088	62,9	1007 34386-66
	Металлоподобные пластины	шт	0,48	72	1007 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	шт	4,5	-	10354-63
	Сталь	кг	-	11	сталью 20
	Итого:				300

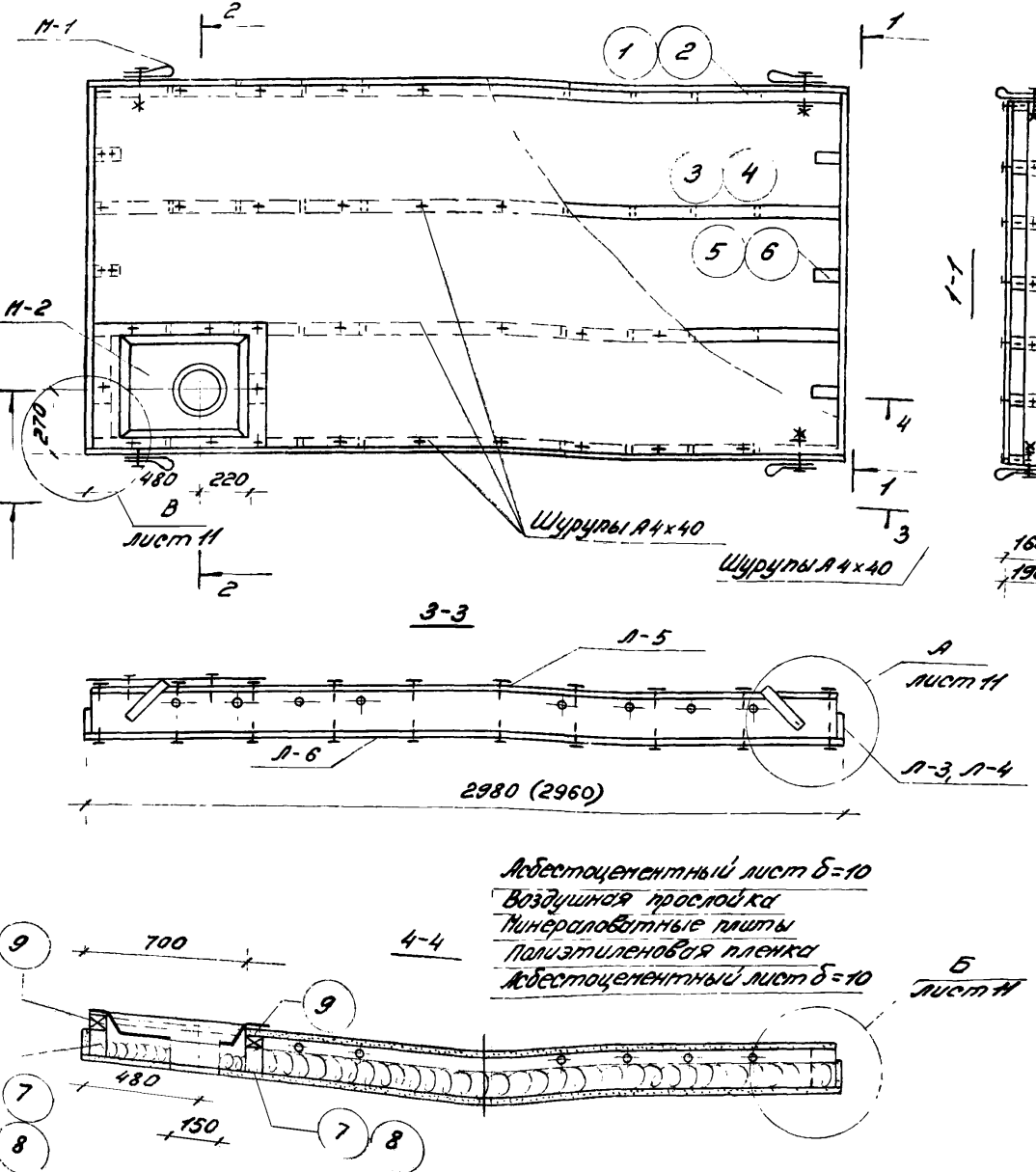
ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Размеры в скобках даны для листа А-2.
 2. Спецификацию на асбестоцементные листы см. на листе 16.

TK
1977

Платы АКЛД-1, АКЛД-2

	СЕОУР 1.465-11
Выпуск	Номер



Примечание

Размеры в скобках даны для листа А-5.

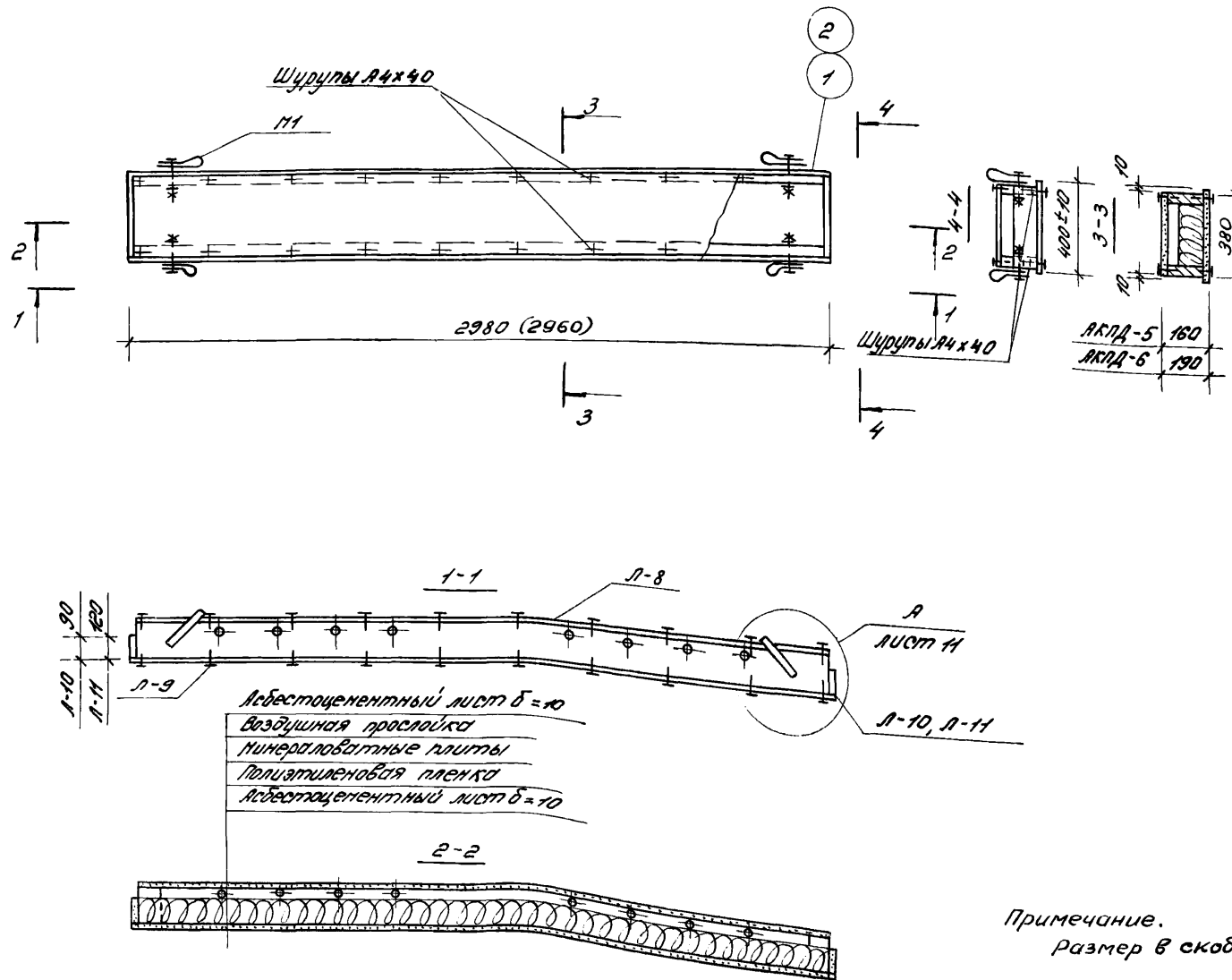
TK
1977

Плиты АКПД-3, АКПД-4

СЕРИЯ 1.465-11	
Волчук	Лист
7	5

Выборка материалов на один пакет

Нарко плиты	Наименование	Ед. 131.	Кар	вес кг	Примеч.
Листы-3 Листы-4	Пластиковые обделоченные титановые листы	м ²	8.7	165.1	ГОСТ 18124-72
	Древесина	м ³	0.080	48.0	ГОСТ 8486-66
	Минераловолокнистые плиты	м ³	0.33	49.5	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	м ²	4.5	-	ГОСТ 10354-53
	Сталь	кгс	-	10.8	Ст. лист 20
	Итого:			273	
Листы-5 Листы-6	Пластиковые обделоченные титановые листы	м ²	8.8	167.0	ГОСТ 18124-72
	Древесина	м ³	0.094	58.4	ГОСТ 8486-66
	Минераловолокнистые плиты	м ³	0.44	66.0	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	м ²	4.5	-	ГОСТ 10354-53
	Сталь	кгс	-	10.8	Ст. лист 20
	Итого:			300	



Выборка материалов на одину плитку

Наряд плиты	Наименование	Ед. изл.	Кол.	Вес кг/с	Примечан.
5-6124	Плоские оббетонированные листы	m^2	2,4	45,6	ГОСТ 18124-72
	Древесинно	m^3	0,036	21,6	ГОСТ 8486-66
	Минераловатные плиты	m^3	0,08	12,15	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	m^2	1,2	—	ГОСТ 10354-63
	Сталь	кг/с	—	0,8	СИ.лист 20
Итого:				80	
6-6124	Плоские оббетонированные листы	m^2	2,5	46,0	ГОСТ 18124-72
	Древесинно	m^3	0,042	26,2	ГОСТ 8486-66
	Минераловатные плиты	m^3	0,11	16,2	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	m^2	1,2	—	ГОСТ 10354-63
	Сталь	кг/с	—	0,8	СИ.лист 20
Итого:				88	

Примечание.

Размер в скобках дан для листа А-8.

The technical drawing illustrates a cross-section of a concrete slab. The top part shows a horizontal slab with various dimensions: height 2, width 1, thickness 1, and a central horizontal dimension of 2980 (2960). Labels include 'М1' at the top left, '2' and '1' on the left side, '4' and '12' on the right side, and '11' and '13' at the bottom right. The bottom part shows a detailed view of the slab's edge, labeled '1-1'. It features a vertical column of small rectangular blocks labeled '1-9' and a larger rectangular block labeled '1-8'. A callout circle labeled '12' and '13' points to the edge. The text 'Шурупы M4x40' indicates the use of screws. The bottom-most part of the drawing shows a series of circular indentations along the edge, with the text 'Лист б=10' repeated twice above them.

М1

2

1

4

12

11

13

2980 (2960)

1-1

1-8

1-9

Шурупы M4x40

12

13

Лист б=10

Лист б=10

Лист б=10

Лист б=10

Примечание.

Размер в скобках дает для листа А-8.

Выборка материалов на одну плиту

Нарко- паки	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Вес кг/т	Примеч.
Л - Пакеты	Плоские односторон- ственные листы	М ²	2.3	44.1	ГОСТ 18124-72
	Древесина	М ³	0.020	12.0	ГОСТ 8486-66
	Минераловатные листы	М ³	0.07	10.5	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	М ²	1.2	—	ГОСТ 10354-63
	Сталь	КГС	—	0.8	СМ.П.С.С.П. 20
	Итого:			67	
Р - Бумага	Плоские односторон- ственные листы	М ²	2.3	44.1	ГОСТ 18124-72
	Древесина	М ³	0.028	16.8	ГОСТ 8486-66
	Минераловатные листы	М ³	0.10	14.4	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	М ²	1.2	—	ГОСТ 10354-63
	Сталь	КГС	—	0.8	СМ.П.С.С.П. 20
	Итого:			76	

TY

1977

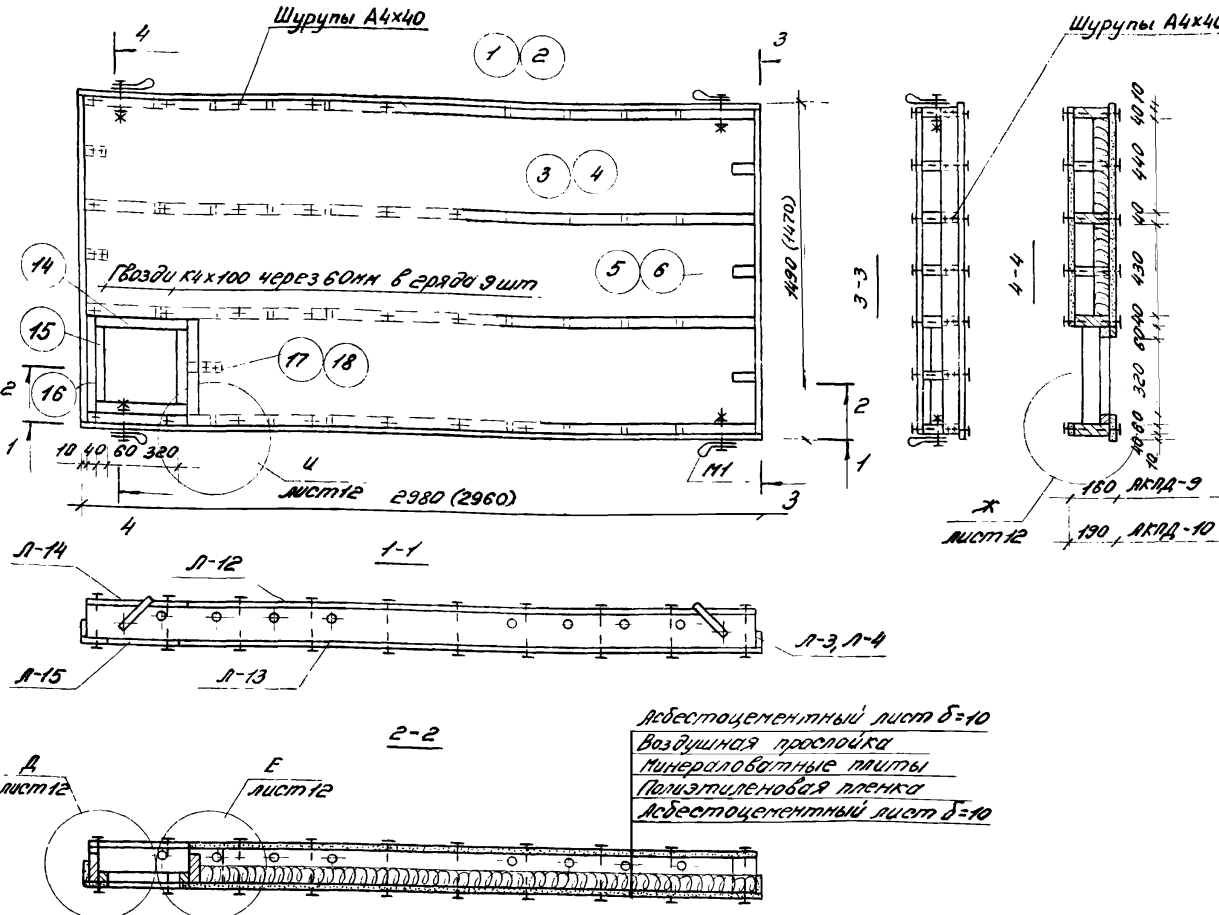
Плиты АКПД-7, АКПД-8

Серия
1465-11

Выпуск	лист
1	7

Заключение

Размеры в скобках даны для 11-12



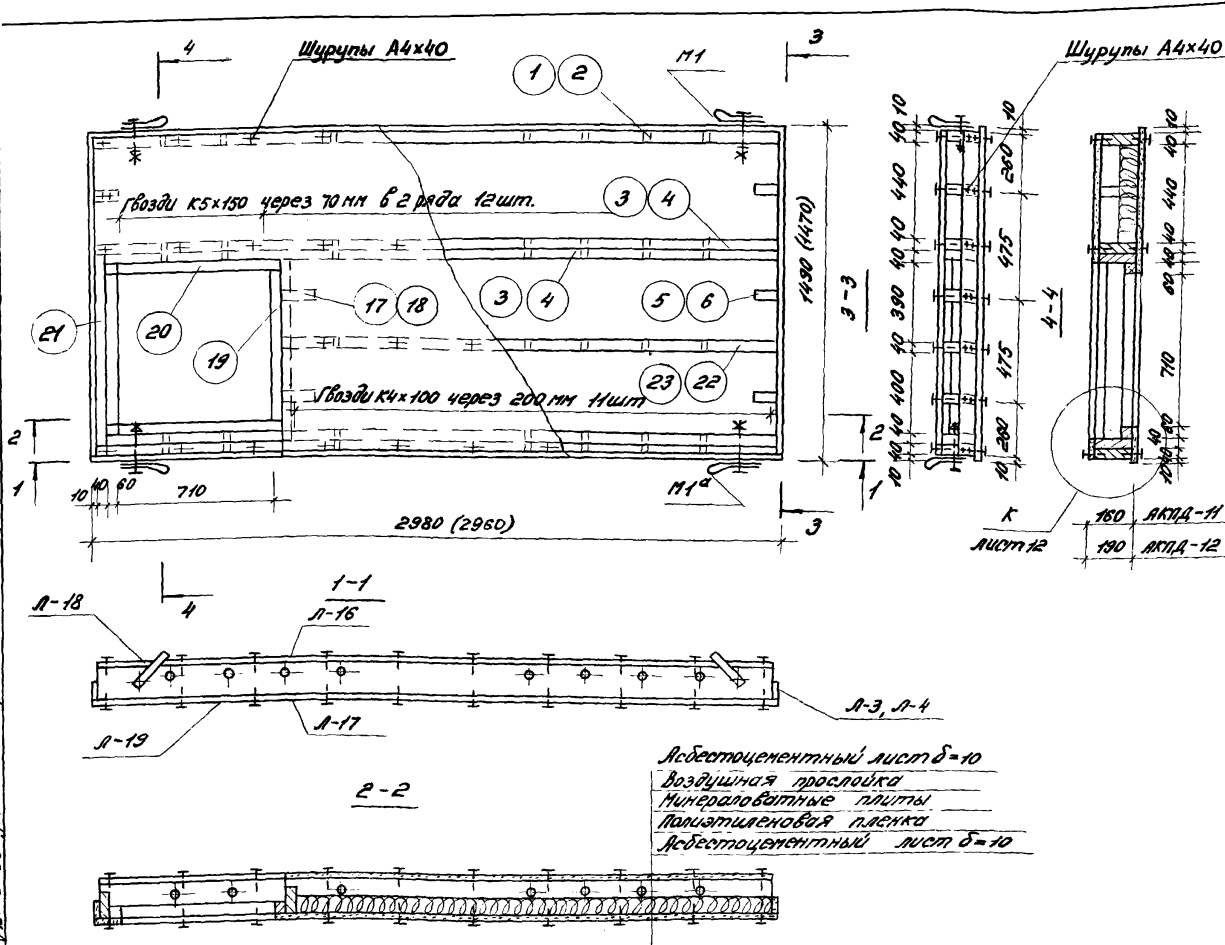
Выборка материалов на одину плиту

Норма плиты	Наименование	Ед. изл.	Кол.	Вес кг/с	Примечан.
АЛГД-3	Пластик обесцвеченные ные листы	м ²	9,1	172,5	ГОСТ 18124-72
	Фрэссинг	м ³	0,081	49	ГОСТ 8486-66
	Минераловатные плиты	м ³	0,33	50	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	м ²	9,2	—	ГОСТ 10364-63
	Сталь	кг/с	—	2,5	ст. лист 20
	Итого:			274	
АЛГД-10	Пластик обесцвеченные ные листы	м ²	9,2	174,8	ГОСТ 18124-72
	Фрэссинг	м ³	0,095	57	8486-66
	Минераловатные плиты	м ³	0,44	66	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	м ²	4,2	—	ГОСТ 10364-63
	Сталь	кг/с	—	1,5	ст. лист 20
	Итого:			291	

TH
1977

Политы АКПД-9, АКПД-10

Серия 1465-11	
Выпуск	Лист
1	8



Выборка материалов на один глипт

Норма литры	Наименование	Ед. изл.	Кар.	вес кг/с	Примеч.
АЛТАЙ - 11	Плоские оббесточечные листы	м ²	9,2	174,8	1007 18124-72
	Древесина	м ³	0,123	74	1007 8486-66
	Минераловолокнистые панели	м ³	0,26	39	1007 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	м ²	3,7	-	1007 10354-63
	Сталь	кг/с	-	2,7	СН. Лист 20
	Итого:			282	
АЛТАЙ - 12	Плоские оббесточечные листы	м ²	9,3	176,7	1007 18124-72
	Древесина	м ³	0,141	85	1007 8486-66
	Минераловолокнистые панели	м ³	0,35	52	1007 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	м ²	3,7	-	1007 10354-63
	Сталь	кг/с	-	2,7	СН. Лист 20
	Итого:			318	

Примечание.

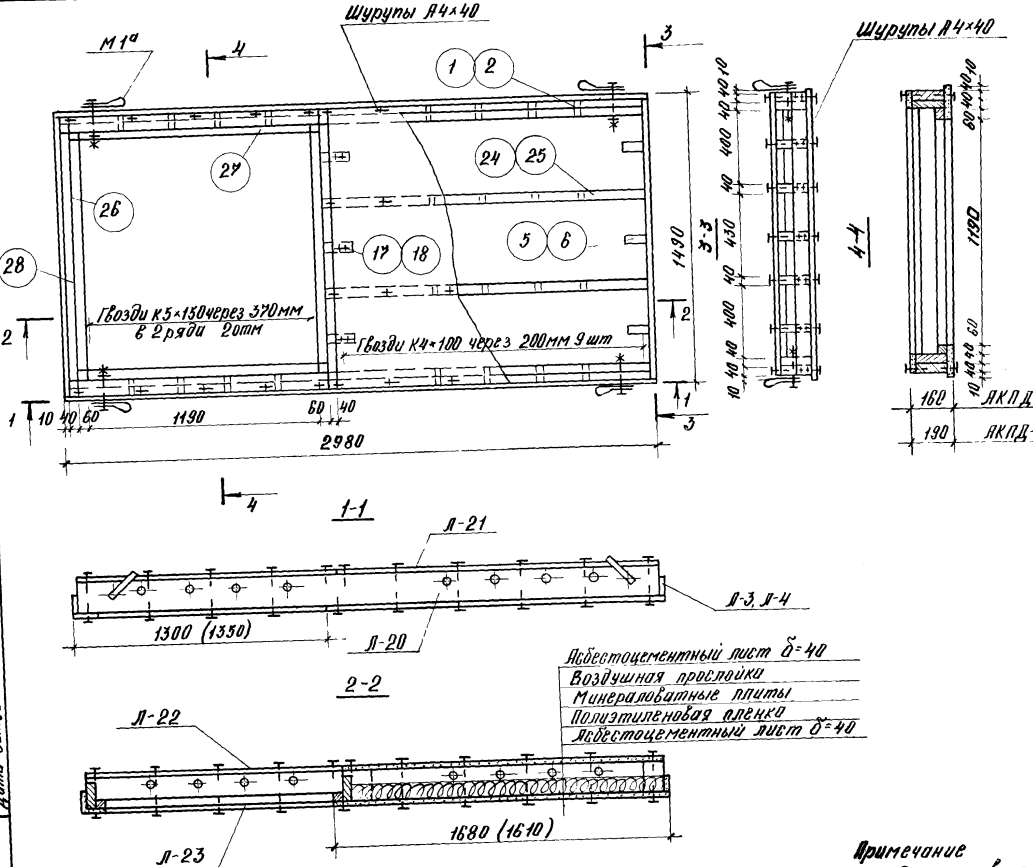
Размеры в скобках даны для л-16.

TK
19772

Плиты АКПД-11, АКПД-12

Серия
1.465-11
Выпуск № 1
1 9

Лук. Зуптны	Жанис -	Маринов
Инженер	Сергей -	Ефимов
Дата выпуска: октябрь 1974 г.		



Примечание
размеры в скобках даны для листов А-21 и А-22

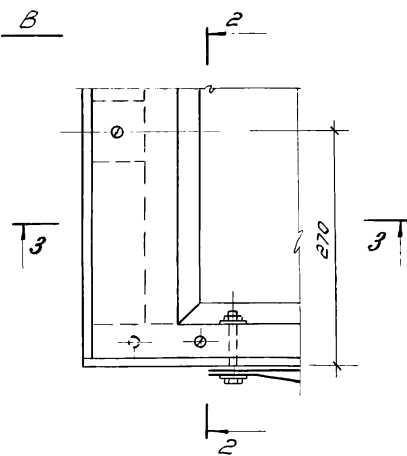
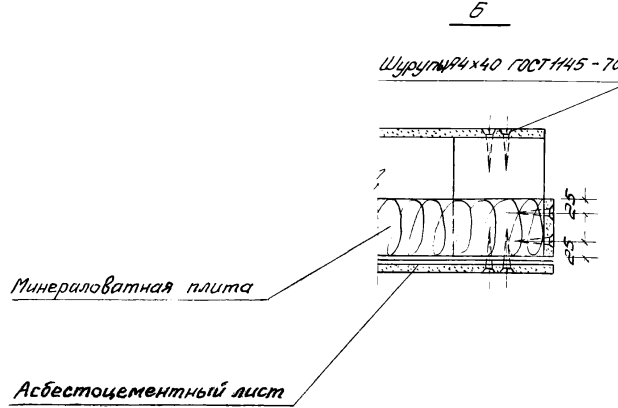
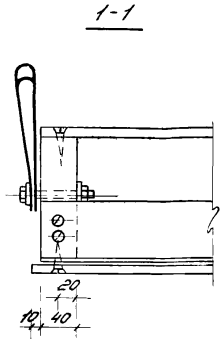
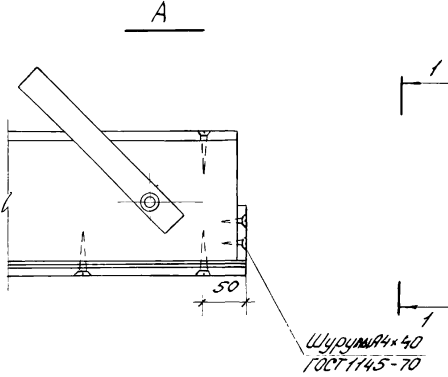
Марка плиты	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Вес кг	Примеч.
АИИ4-13	Плоские асбестоцементные листы	м ²	5,8	110,2	ГОСТ 18124-72
	Древесина	м ³	0,121	72,8	ГОСТ 8488-66
	Минераловатные плиты	м ³	0,19	2,2	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	м ²	2,3	—	ГОСТ 10354-63
	Сталь	кг	—	2,3	СМ лист 20
	Итого:			207	
АИИ4-14	Плоские асбестоцементные листы	м ²	5,9	112,1	ГОСТ 18124-72
	Древесина	м ³	0,140	83,3	ГОСТ 8488-66
	Минераловатные плиты	м ³	0,23	34	ГОСТ 9573-72
	Полиэтиленовая пленка	м ²	2,3	—	ГОСТ 10354-63
	Сталь	кг	—	2,3	СМ лист 20
	Итого:			232	

TK
19772

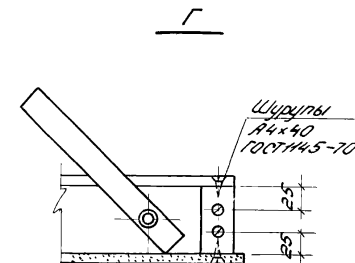
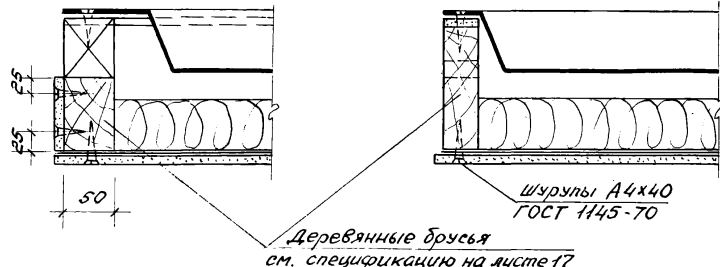
Приты АКПД-13, АКПД-14

	Серия 1465-11
Выпуск	Лист
1	10

15172 15



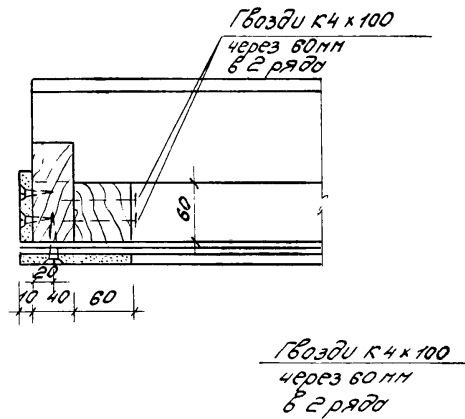
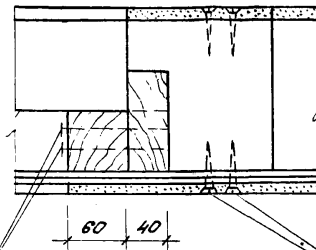
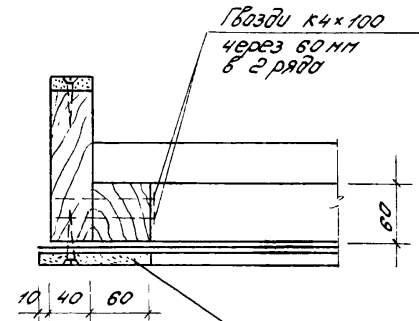
3-3
бобышка 50x50x70



ТК
1977г.

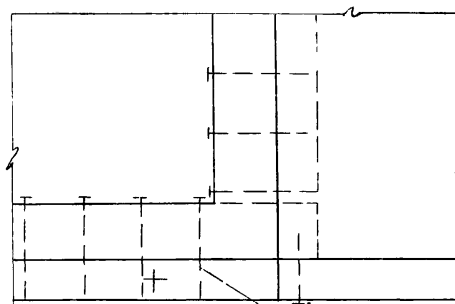
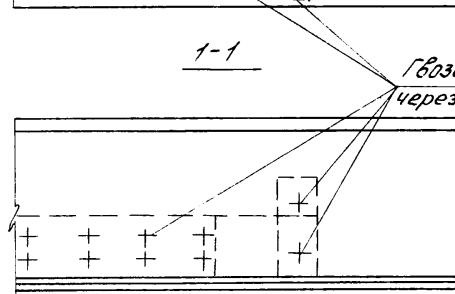
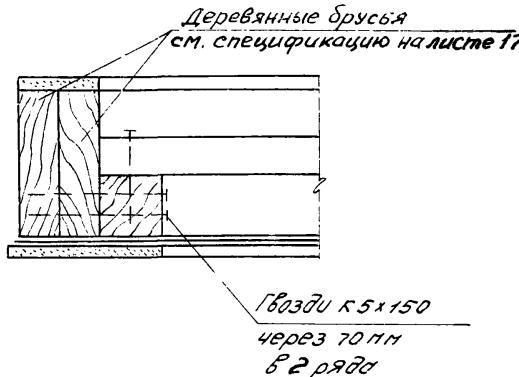
детали А, Б, В, Г

Серия 1465-11
Выпуск Лист 11

ДЕЖ

Шурупы A4x40
ГОСТ 1145-70

Асбестоцементный лист

ИК

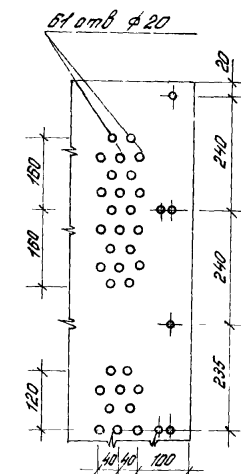
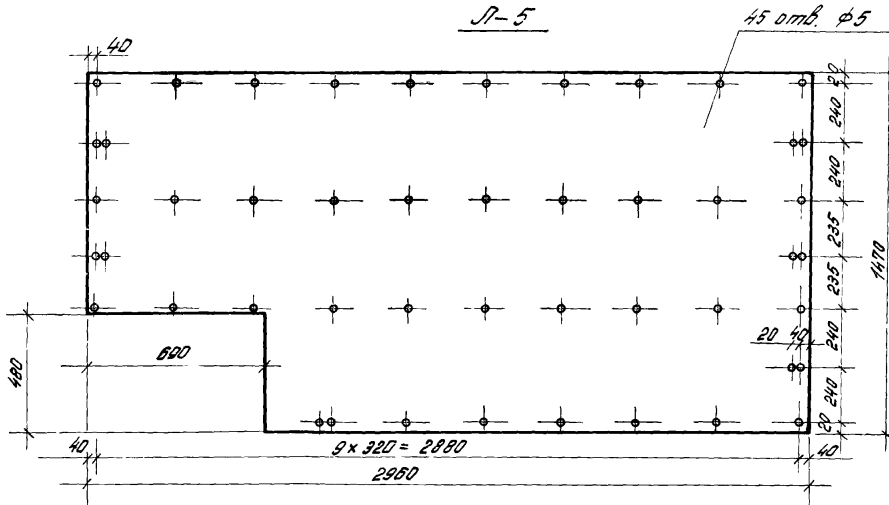
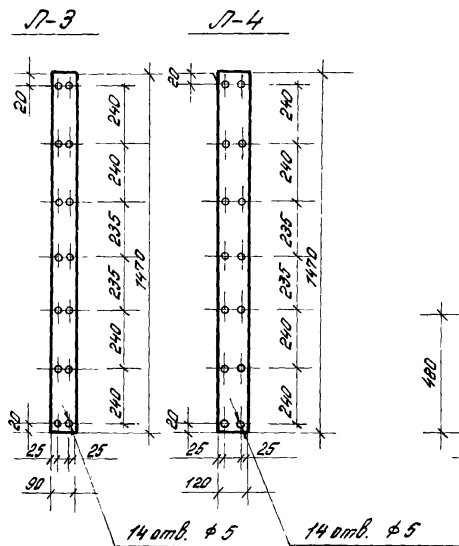
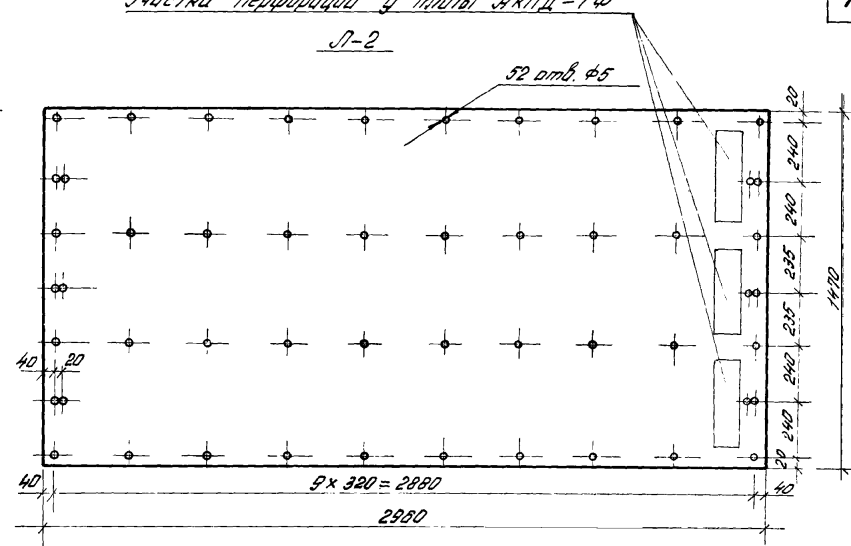
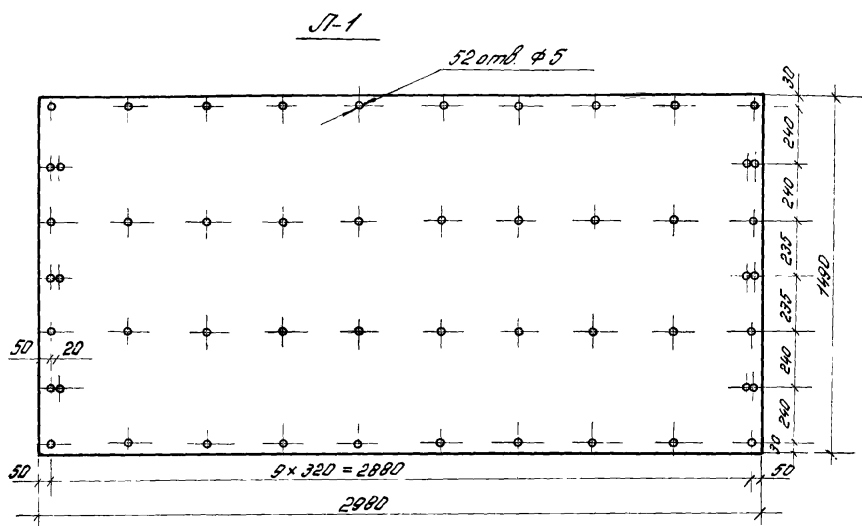
TK

19772

демали Д, Е, Ж, И, К

Сводка
1.465-11Бланк Лист
7 12

Участки перфорации у плиты АКПД-1Ф



Деталь верхнего листа
с перфорацией у плиты
АКПД-1Ф

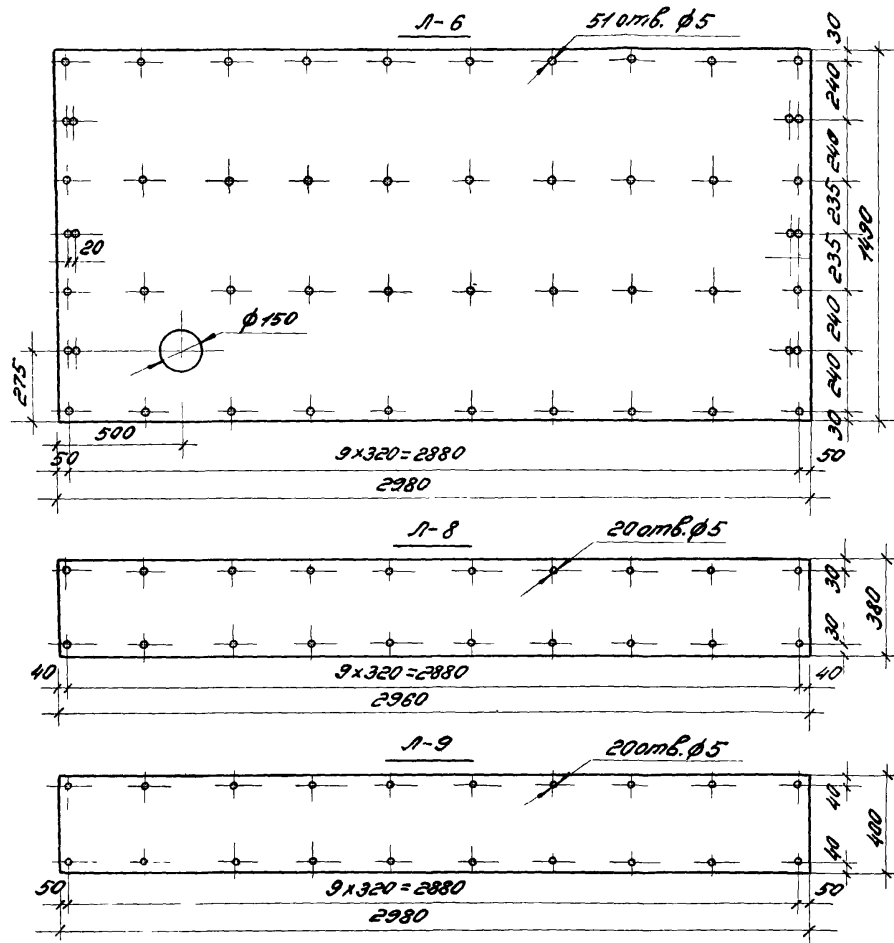
Примечание:

Все отверстия ф5мм раззенковать на глубину 2мм
При толщине листа 8мм шаг шурупов 240мм.

TK
1977

Раскрой себестоиментных листов с раздвижкой отверстий под шурупы.

СЕРУЯ	
1.465-11	
Балтийск	Лист
1	13



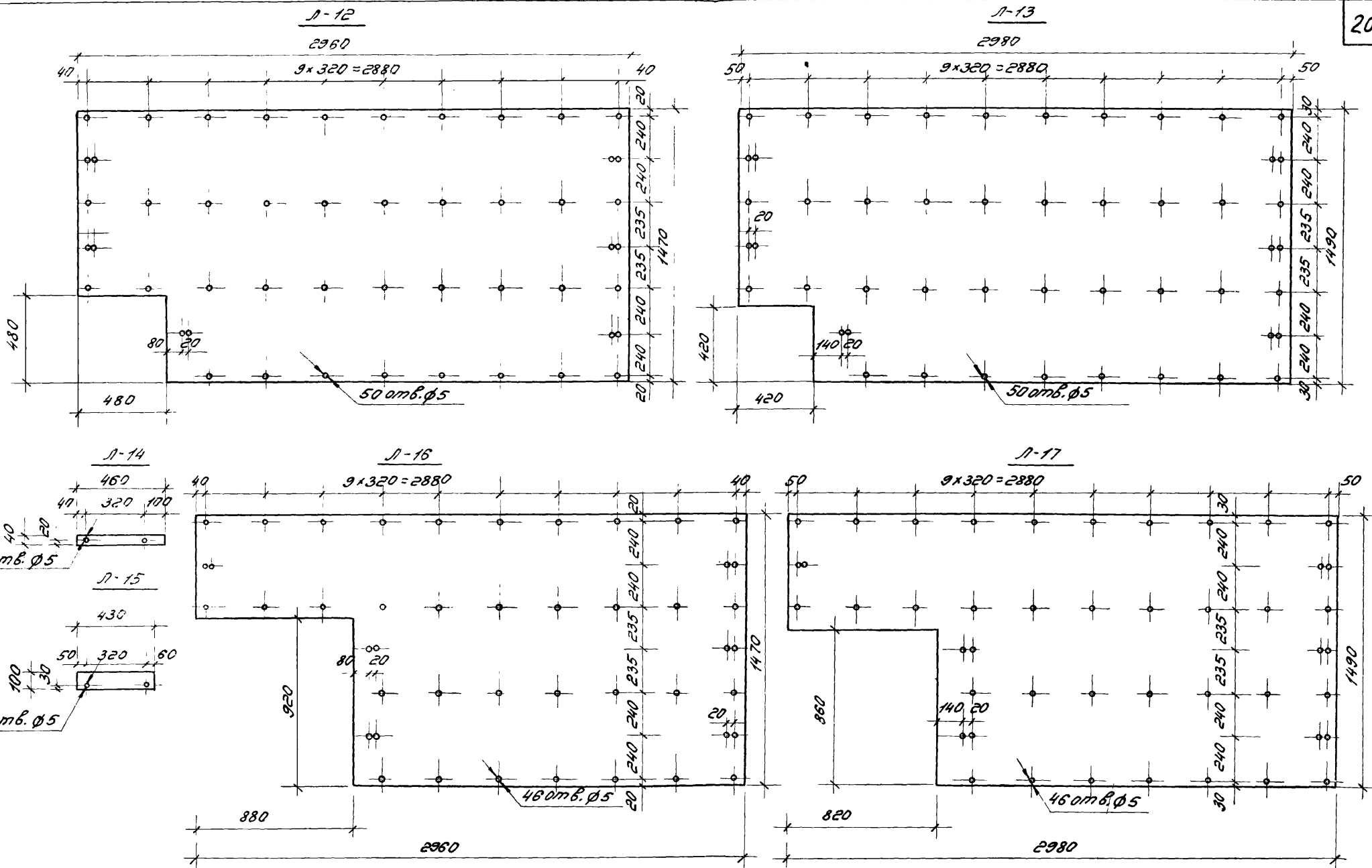
Примечание.

Все отверстия раззенковать на глубину 2мм.
При толщине листа 8мм шаг шурупов 240мм.

TK
1977

*Раскрои асбестоцементных листов
с разбивкой отверстий под шурупы*

Серия
1.465-14

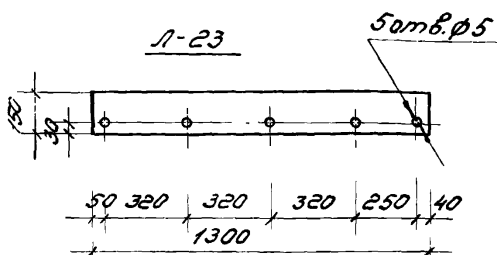
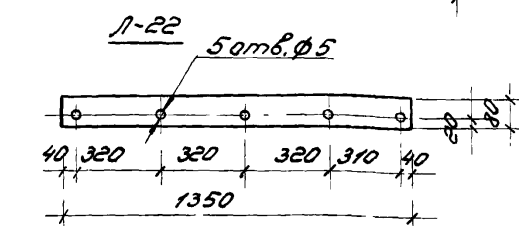
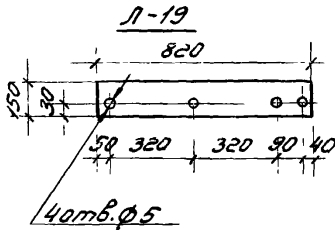
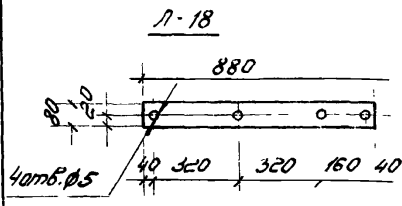
**Примечание.**

Все отверстия раззенковать до глубину 2мм.
При толщине листа 8мм шаг шурупов 240мм.

ТК
1977г.

Раскры́й обетоцементных листов
с раззенковой отверстий под шурубы

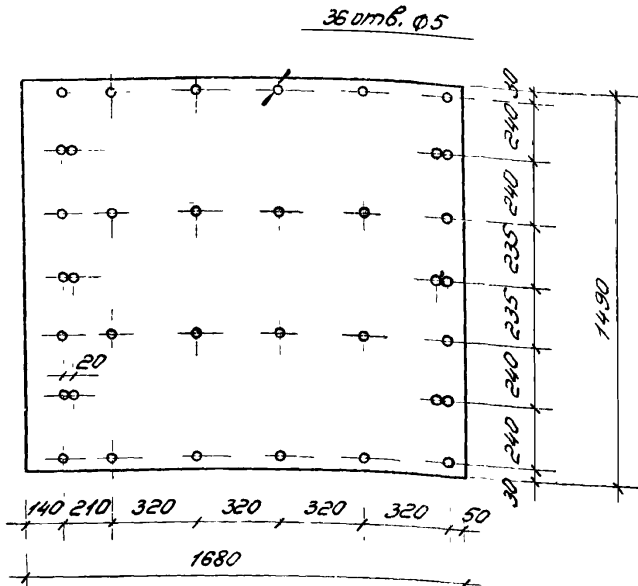
Серия 1465-11
Выпуск 1
Лист 15



Примечания:

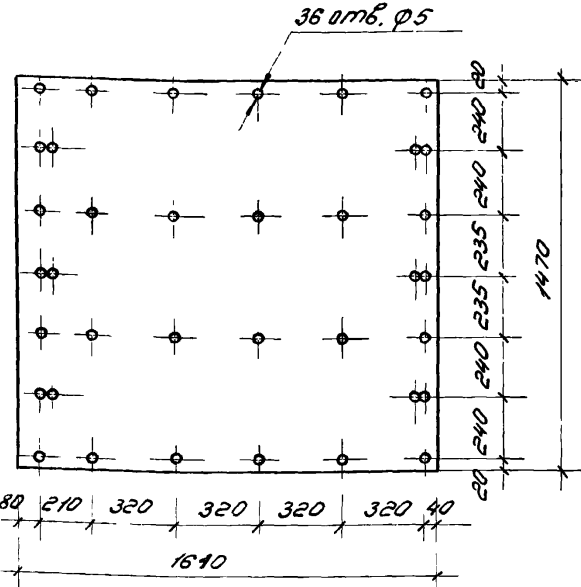
1. Все отверстия раззенковать до глубину 8 мм.
2. Детали л-22 и л-23 изготавливать по 2 шт и раззенковать с разных сторон.

Л-20



36 отв. Ø 5

Л-21



36 отв. Ø 5

Спецификация обесцвеченных листов

Номер изоляции	Размеры, мм	Площадь м ²	Вес кг/м ²	Номер изоляции	Размеры, мм	Площадь м ²	Вес кг/м ²
Л-1	2980x1490x10	4.44	84.36	Л-13	2980x1490x10	4.44	84.36
Л-2	2960x1470x10	4.55	82.65	Л-14	460x40x10	0.02	0.35
Л-3	1470x90x10	0.13	2.47	Л-15	430x100x10	0.05	0.90
Л-4	1470x120x10	0.18	3.42	Л-16	2960x1470x10	4.35	82.65
Л-5	2960x1470x10	4.35	82.65	Л-17	2980x1490x10	4.44	84.36
Л-6	2980x1490x10	4.44	84.36	Л-18	880x80x10	0.07	1.33
Л-7	660x40x10	0.03	0.50	Л-19	820x150x10	0.12	2.34
Л-8	2960x380x10	1.12	21.66	Л-20	1680x1490x10	2.50	47.50
Л-9	2980x400x10	1.19	22.61	Л-21	1470x1610x10	2.37	44.84
Л-10	380x90x10	0.03	0.65	Л-22	1350x80x10	0.11	2.09
Л-11	380x120x10	0.05	0.87	Л-23	1300x150x10	0.20	3.70
Л-12	2960x1470x10	4.35	82.65				

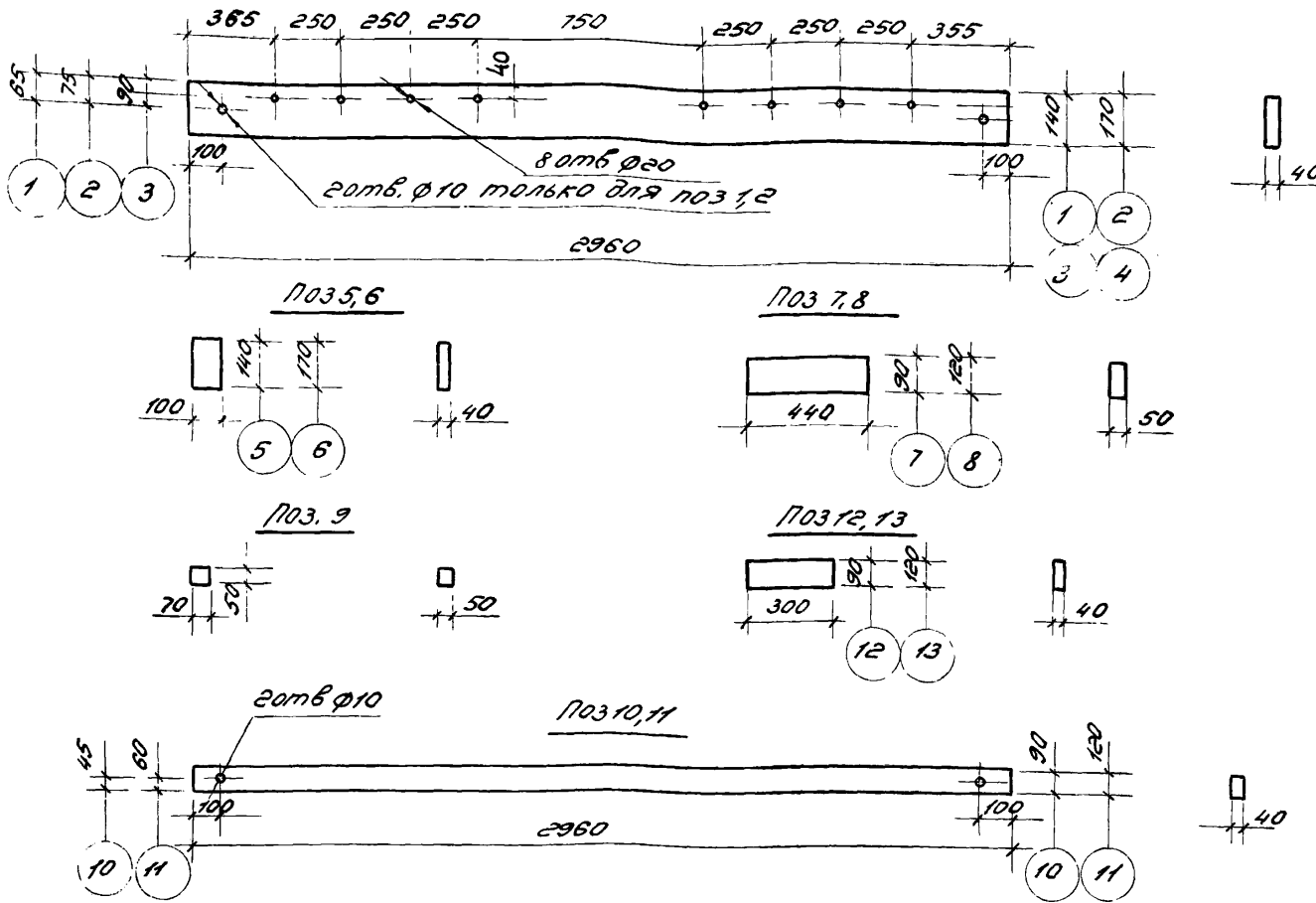
ТК

1977г

Раскрой обесцвеченных листов
с разбивкой отверстий под шурмы

серия
1.465-11выпуск
1
лист
16

$$\begin{array}{r} 1031 \div 4 \\ \hline \end{array}$$



Примечания:
Элементы гарнитуры изготавливаются из антисептированной сосны или ели влажностью не более 12 %.

TK
1977

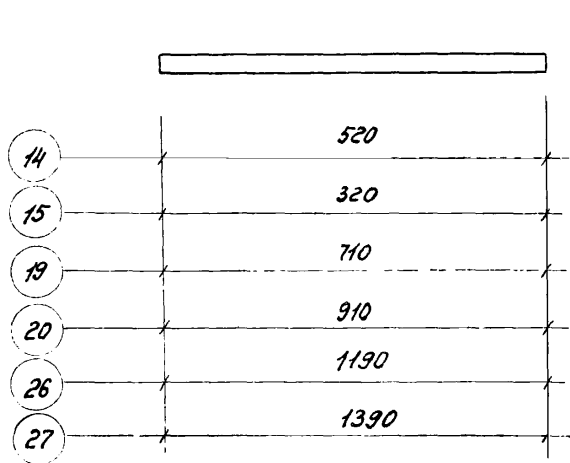
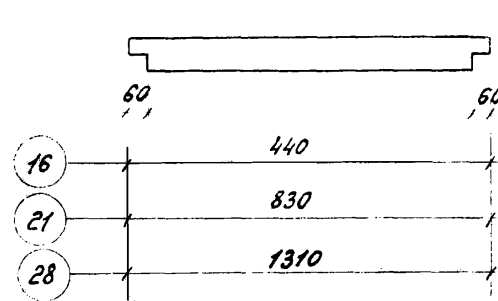
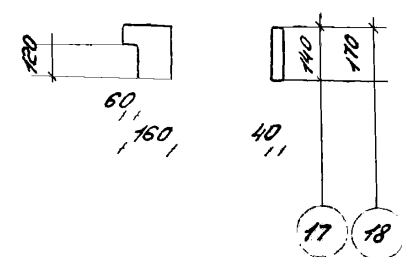
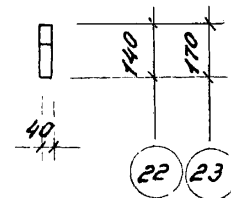
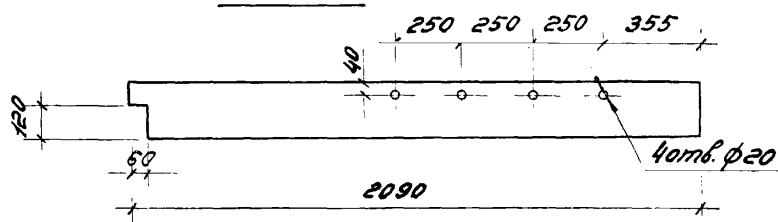
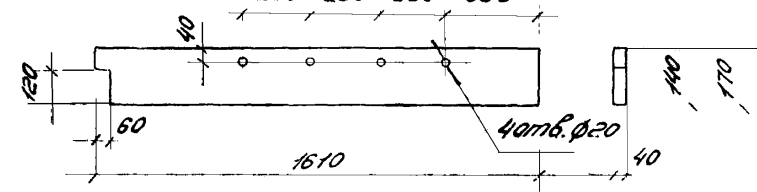
Элементы деревянных конструкций

1977

Серия
1.465-11

Спецификация древесины по один элемент

N ^o №3.	СЕЧЕНИЕ, ММ	ДЛИНА, ММ	Объем, М ³	ВЕС, КГС
1	40x140		0.017	10.2
2	40x170		0.020	12.0
3	40x140		0.017	10.2
4	40x170		0.020	12.0
5	40x140		0.0005	0.3
6	40x170	100	0.0007	0.4
7	50x90		0.0020	1.2
8	50x120	440	0.0026	1.56
9	50x50	70	0.0018	1.08
10	40x90		0.011	6.6
11	40x120	2960	0.013	7.8
12	40x90		0.0011	0.7
13	40x120	300	0.0014	0.8
14	60x60	520	0.0019	1.1
15	60x60	320	0.0011	0.7
16	40x120	440	0.0021	1.3
17	40x140		0.009	0.5
18	40x170	160	0.0011	0.7
19	60x60	710	0.0026	1.6
20	60x60	910	0.0033	2.0
21	40x120	830	0.0040	3.2
22	40x140		0.012	7.2
23	40x170	2090	0.014	8.4
24	40x140		0.009	5.4
25	40x170	1610	0.011	6.6
26	60x60	1190	0.0043	2.6
27	60x60	1390	0.005	3.0
28	40x120	1310	0.0063	3.8

1103.14,15,19,20,26,271103.16,21,281103.17,181103.22,231103.24,25

(24) (25)

Примечания:

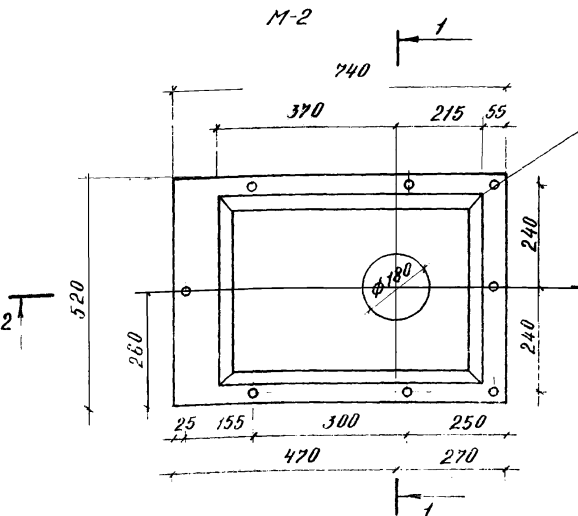
Элементы каркасов изготавливаются из антисептированной
сосны или ели влажностью не более 12%

ТК

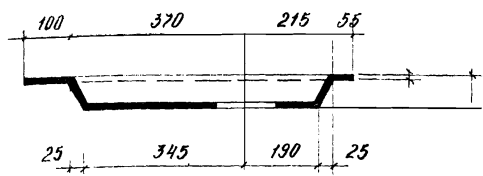
19772

Элементы деревянных каркасов

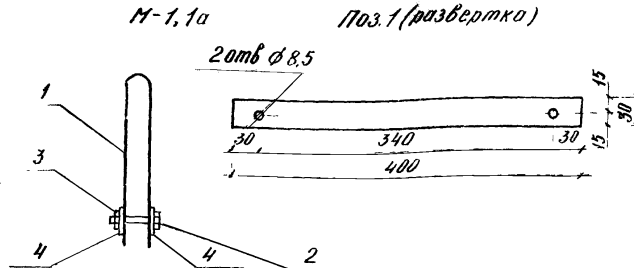
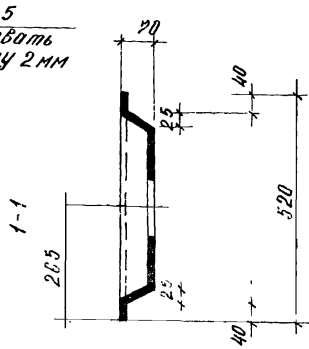
Серия
1.465-11Выпуск
7Лист
18



2-2

**Примечания:**

- Поддон М-2 выполняется из стали
 $\delta = 3\text{мм}$ методом штамповки или сварки
и оцинковывается слоем 40 мк
- Поддон крепится к плате шурупами
M4x40

**Спецификация деталей на марки М-1 и М-1а**

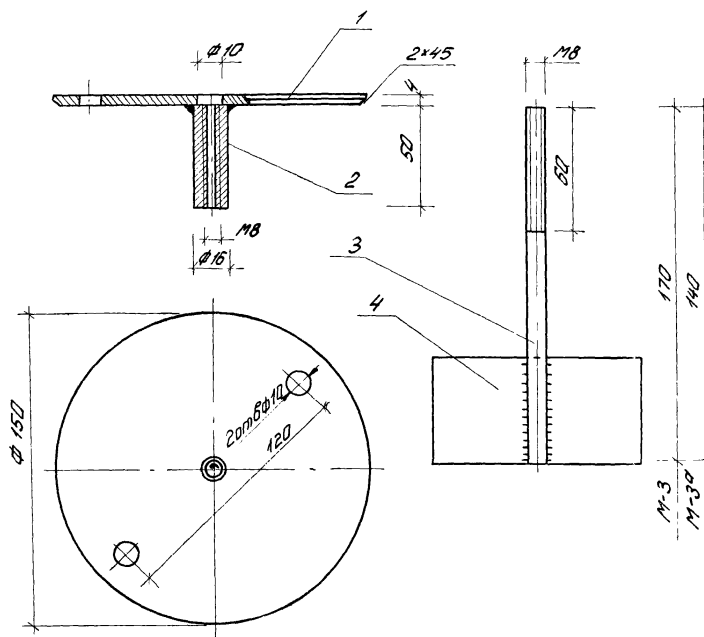
Мар ку	№№ поз	Наименование	Длина мм	Кол. шт.	Вес, кгс		ГОСТ
					поз	общий	
М-1	1	Полоса 30x1.2	400	1	0.113	0.113	8009-57*
	2	Болт M8x90		1	0.029	0.029	7798-70*
	3	Гайка M8		1	0.006	0.006	5915-70*
	4	Шайба 8		2	0.002	0.004	11371-68
Итого:					0.152		
М-1а	1	Полоса 30x1.2	400	1	0.113	0.113	8009-57*
	2	Болт M8x120		1	0.053	0.053	7798-70*
	3	Гайка M8		1	0.006	0.006	5915-70*
	4	Шайба 8		2	0.002	0.004	11371-68
Итого:					0.178		

ТК

19772

Метали М-1, М-1а, М-2

Серия
1465-11Выпуск
1Лист
19

M-3, M-3^aСпецификация деталей на марки М-3 и М-3^a

Марка	№ поз	Наименование	Длина, мм	Кол. шт.	Вес, кг	
					Поз.	Общий
М-3	1	Круг $\phi 150 \delta=4$	—	1	0,7	0,7
	2	Цилиндр $\phi 16$	50	1	0,08	0,08
	3	Стержень $\phi 8$	170	1	0,058	0,058
	4	Полоса 50x4	100	1	0,15	0,15
Итого:					1,02	
М-3 ^a	1	Круг $\phi 150 \delta=4$	—	1	0,7	0,7
	2	Цилиндр $\phi 16$	50	1	0,08	0,08
	3	Стержень $\phi 8$	140	1	0,056	0,056
	4	Полоса 50x4	100	1	0,15	0,15
Итого:					1,00	

ТК
1977.Детали М-3, М-3^aСЕРИЯ
1.465-11
Выпуск
1
Лист
20

Спецификация металлических изделий

№ п/п	Наименование	АКПД-1		АКПД-2		АКПД-3		АКПД-4		АКПД-5		АКПД-6		АКПД-7		АКПД-8		АКПД-9		АКПД-10		АКПД-11		АКПД-12		АКПД-13		АКПД-14		
		кал. шт.	вес кгс																											
1	Шуруп А4x40 ГОСТ 1145-70*	132	0,49	132	0,49	135	0,51	135	0,51	48	0,18	48	0,18	48	0,18	48	0,18	132	0,49	132	0,49	128	0,49	128	0,49	110	0,43	110	0,43	
2	Гвоздь К4x100 ГОСТ 4028-63*																	42	0,42	42	0,42	10	0,10	10	0,10	32	0,31	32	0,31	
3	Гвоздь К5x150 ГОСТ 4028-63*																					56	1,48	66	1,48	38	0,85	38	0,85	
4	Шестигранник М-1	4	0,6	4	0,6	4	0,6	4	0,6	4	0,6	4	0,6	4	0,6	4	0,6	4	0,6	2	0,3	2	0,3							
5	Шестигранник М-1а																					2	0,35	2	0,35	4	0,7	4	0,7	
6	Шестигранник М-2					1	9,7	1	9,7																					
Итого:		1,1	1,1	10,8	10,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,5	1,5	1,5	1,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	

TK

1977г

Спецификация металлических изделий

Серия
1.465-71Выпуск
1 №стр
21

15172

27