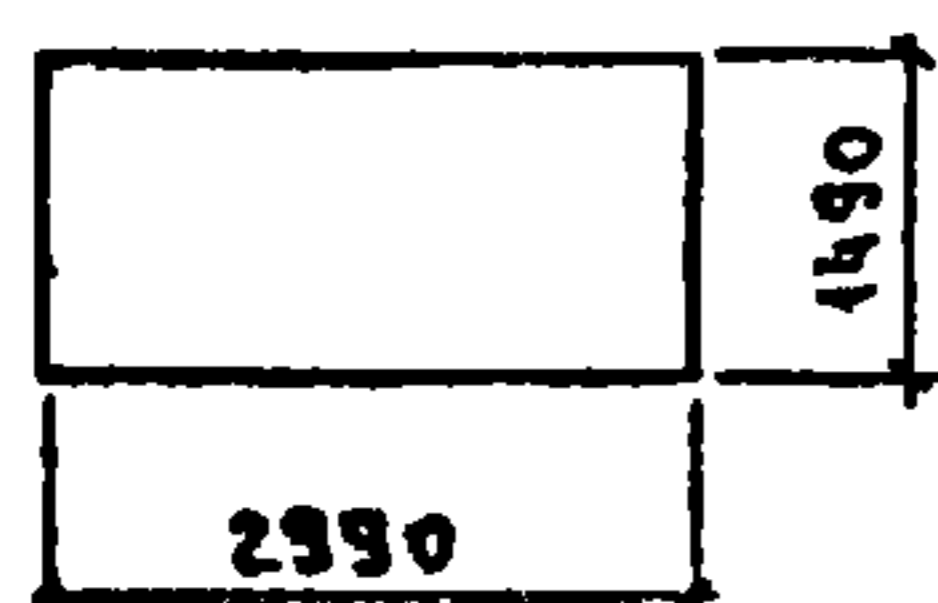
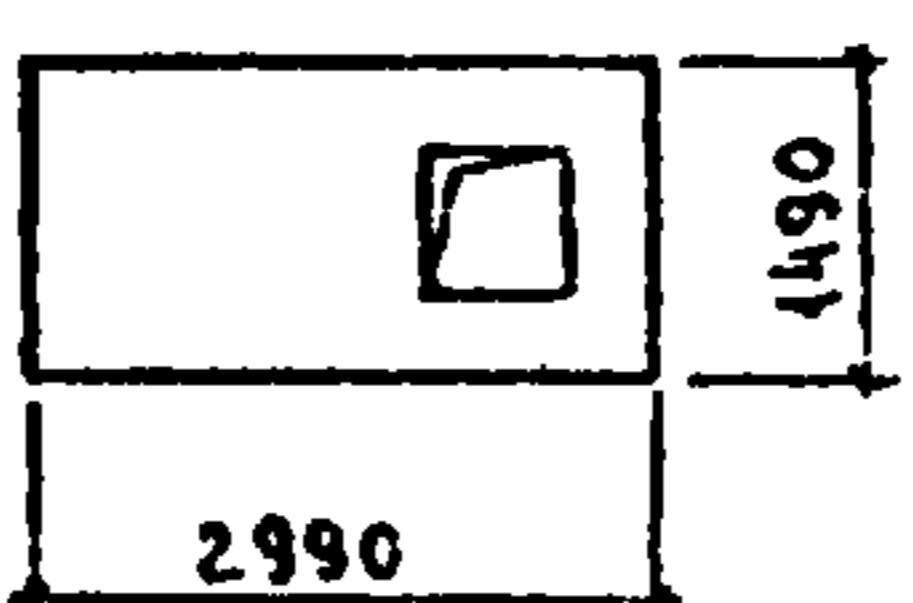
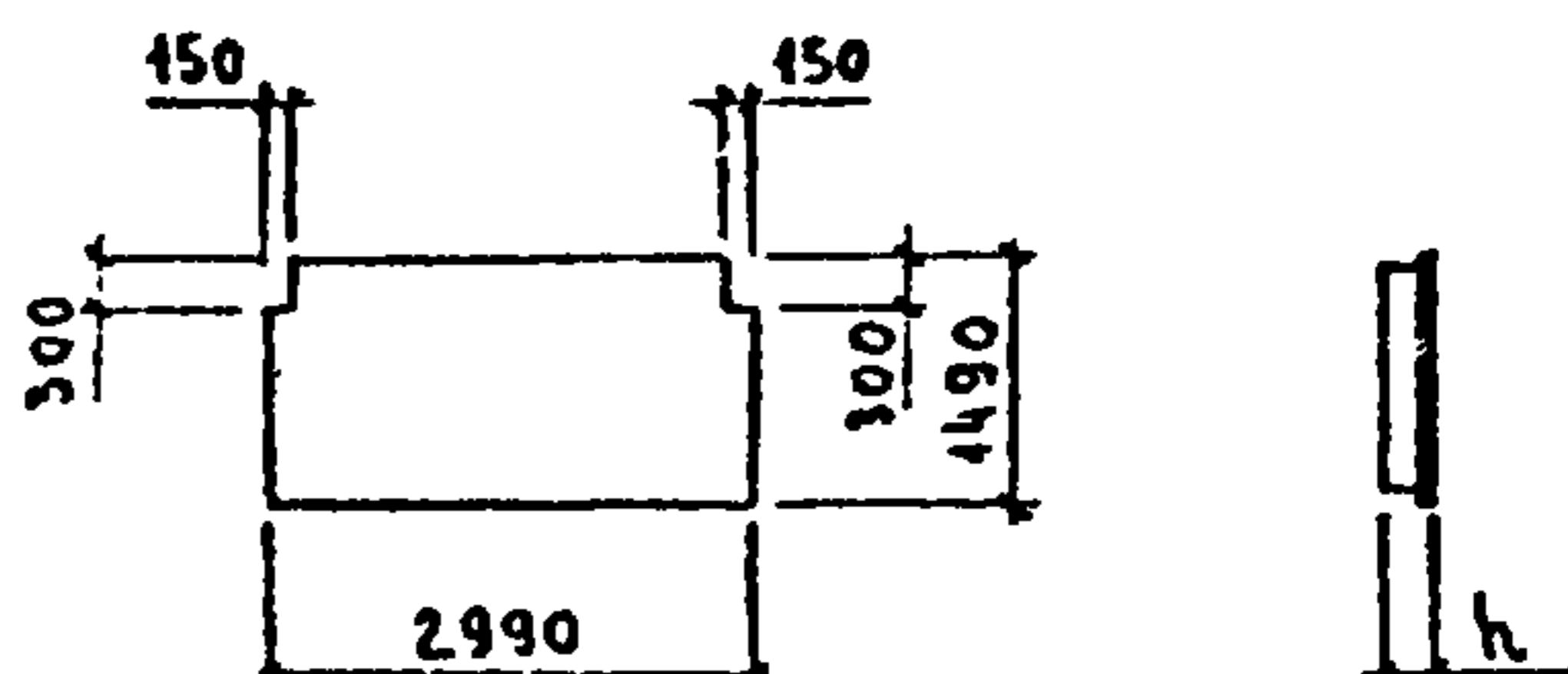
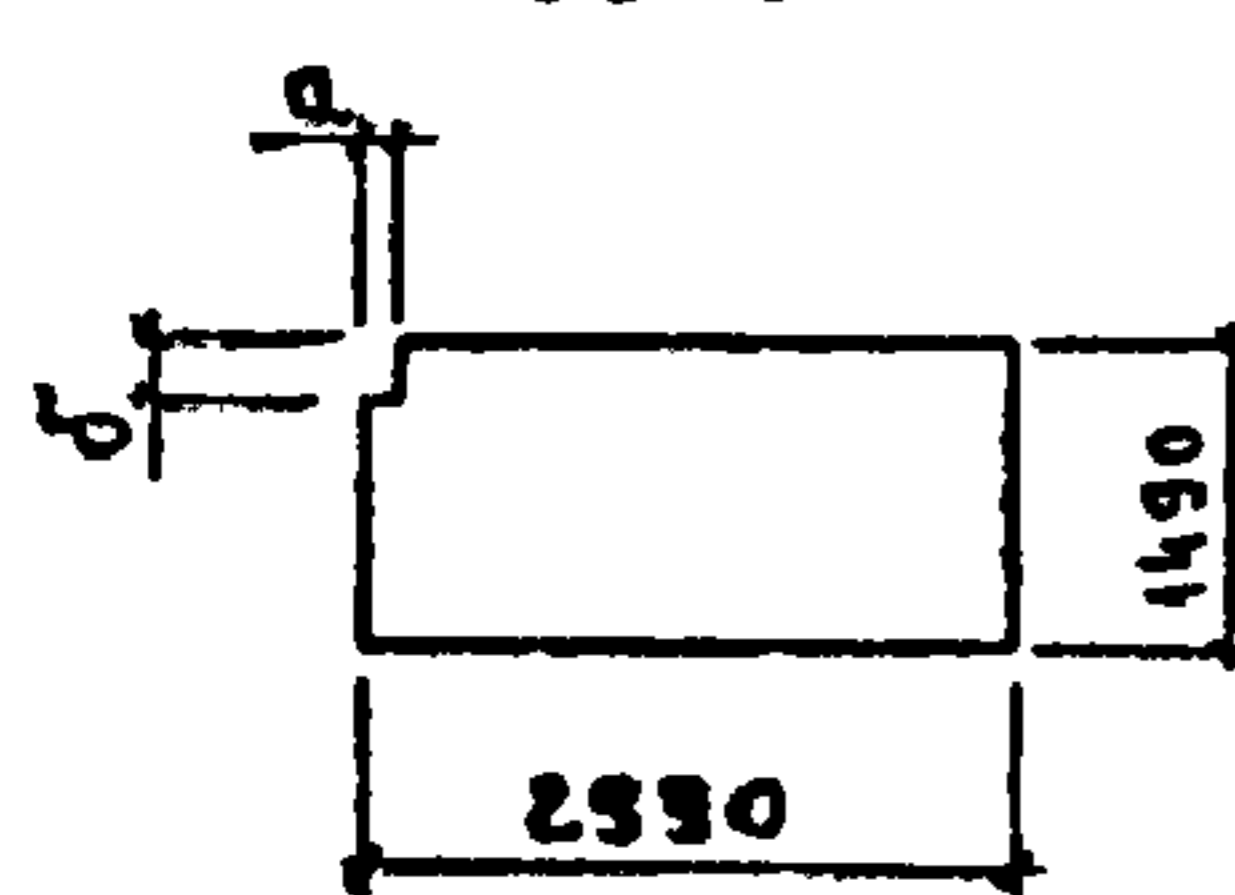


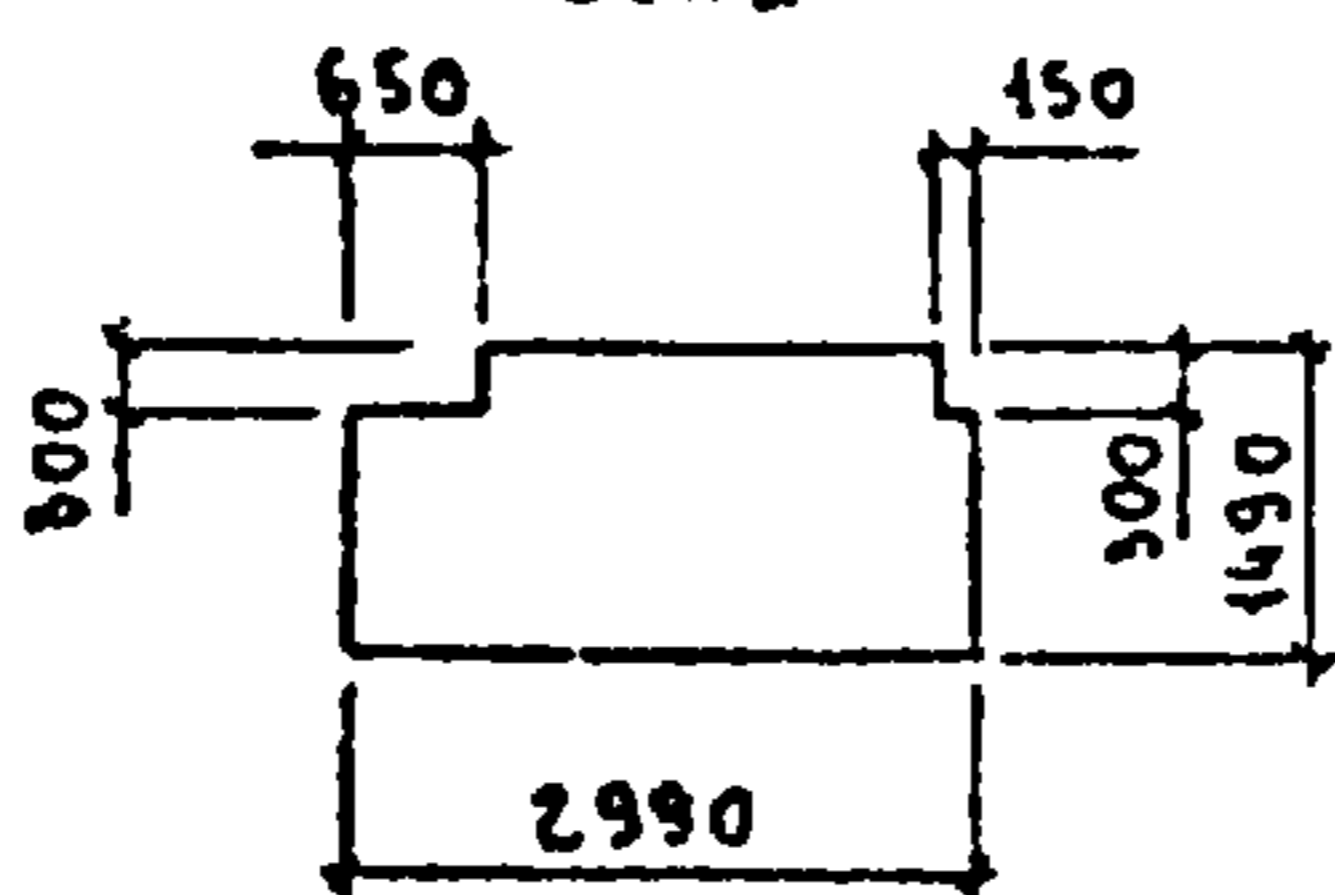
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 843.5-I Вып. 0, I, 2
ГП ЦПП ДЕКАБРЬ 1987	ПЛИТЫ ДЛЕННОЙ 3 М С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 624.073 F G D V На 3-х листах На 5-и страницах Страница I

Рис.1Рис.2Рис.4Рис.3

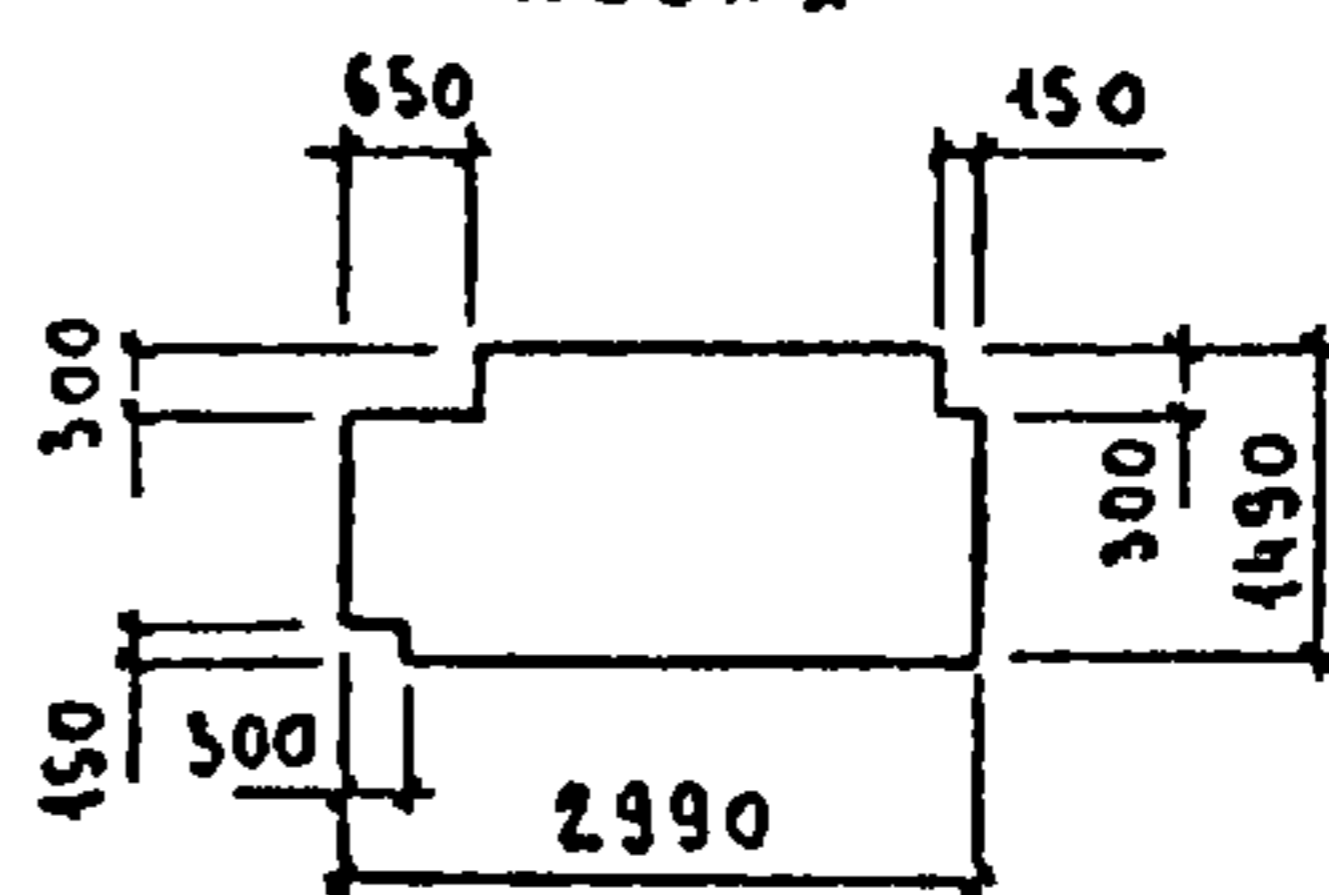
ЛЕВАЯ

Рис.5

ЛЕВАЯ

Рис.6

ЛЕВАЯ



ПРАВАЯ



ПРАВАЯ



ПРАВАЯ

**ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Плиты состоят из деревянного каркаса, нижней обшивки, выполненной из плоских асбестоцементных листов, досок или ДВП, и утеплителя. Между обшивкой и утеплителем предусмотрен пароизоляционный слой, выполняемый из полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм по ГОСТ 10354-82 или одного слоя рубероида марки РМ 350. В плитах с обшивками из ДВП роль пароизоляции выполняют лакокрасочные покрытия на основе пентафталевых материалов с сопротивлением паропроницанию не менее $2,6 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$ ($20 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{мм рт.ст}/\text{г}$).

В качестве утеплителя предусмотрено применение полужестких минераловатных плит на синтетическом связующем со средней плотностью 100-125 кг/м³ по ГОСТ 9573-82 и/или минераловатных пропитанных матов со средней плотностью 75-100 кг/м³ по ГОСТ 21880-76.

ПЛИТЫ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ
ДЛЯ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЧЕРДАЧНЫХ ПРЕКРЫТИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.843.5-I
Вып.0, I, 2

Лист I
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ С ОБШИВКОЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ

Марка	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		h	a	σ	древесина, м ³	минераловат- ные плиты, м ³	асбестоцемен- тные листы, м ²	
IППА-1	1	I33	—	—	0,047	0,50	4,5	I58
IППА-2		I58			0,056	0,60		I72
IППА-3		I83			0,065	0,70		I87
IППА-1Т		I33			0,047	0,50		I58
IППА-2Т		I58			0,056	0,60		I72
IППА-3Т		I83			0,065	0,70		I87
2ППА-1В1	2	I33	—	—	0,064	0,43	3,9	I50
2ППА-2В1		I58			0,074	0,51		I63
2ППА-3В1		I83			0,086	0,59		I77
2ППА-1В2		I33			0,062	0,48		I62
2ППА-2В2		I58			0,072	0,57		I76
2ППА-3В2		I83			0,084	0,67		I92
3ППА-1ТЛ	3	I33	300	150	0,050	0,49	4,4	I58
3ППА-2ТЛ		I58			0,060	0,59		I73
3ППА-3ТЛ		I83			0,070	0,69		I88
3ППА-1ТП		I33			0,050	0,49		I58
3ППА-2ТП		I58			0,060	0,59		I73
3ППА-3ТП		I83			0,070	0,69		I88
4ППА-1КЛ	3	I33	150	300	0,050	0,49	4,4	I58
4ППА-2КЛ		I58			0,060	0,59		I73
4ППА-3КЛ		I83			0,068	0,69		I87
4ППА-1КП		I33			0,050	0,49		I58
4ППА-2КП		I58			0,060	0,59		I73
4ППА-3КП		I83			0,068	0,69		I87
5ППА-1УЛ	5	I33	650	300	0,058	0,47	4,3	I57
5ППА-2УЛ		I58			0,070	0,56		I72
5ППА-3УЛ		I83			0,082	0,66		I88
5ППА-1УП		I33			0,058	0,47		I57
5ППА-2УП		I58			0,070	0,56		I72
5ППА-3УП		I83			0,082	0,66		I88
6ППА-1К	4	I33	—	—	0,062	0,48	4,4	I62
6ППА-2К		I58			0,074	0,58		I78
6ППА-3К		I83			0,086	0,67		I93
7ППА-1УЛ	5	I33	—	—	0,060	0,47	4,2	I57
7ППА-2УЛ		I58			0,072	0,56		I72
7ППА-3УЛ		I83			0,082	0,66		I87
7ППА-1УП		I33			0,060	0,47		I57
7ППА-2УП		I58			0,072	0,56		I72
7ППА-3УП		I83			0,082	0,66		I87
8ППА-1УЛ	6	I33	—	—	0,062	0,46	4,2	I56
8ППА-2УЛ		I58			0,074	0,55		I71
8ППА-3УЛ		I83			0,088	0,64		I87
8ППА-1УП		I33			0,062	0,46		I56
8ППА-2УП		I58			0,074	0,55		I71
8ППА-3УП		I83			0,088	0,64		I87

ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 3 М С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ
ДЛЯ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.843, 5-I
Вип.0, I, 2

Лист 2
Страница 3

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ С ОБшивкой из ДОСОК

Марка	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		h	a	δ	древесина, м ³	минераловатные плиты, м ³	
IППД-1	1	I38	—	—	0,107	0,50	II0
IППД-2		I63			0,116	0,60	I24
IППД-3		I88			0,126	0,70	I39
IППД-1Т		I38			0,107	0,50	II0
IППД-2Т		I63			0,116	0,60	I24
IППД-3Т		I88			0,126	0,70	I39
2IППД-1В1	2	I38	—	—	0,118	0,43	I08
2IППД-2В1		I63			0,128	0,51	I21
2IППД-3В1		I88			0,140	0,59	I35
2IППД-1В2		I38			0,121	0,48	II4
2IППД-2В2		I63			0,131	0,57	I28
2IППД-3В2		I88			0,143	0,67	I44
3IППД-1ТЛ	3	I38	300	150	0,110	0,49	II0
3IППД-2ТЛ		I63			0,120	0,59	I25
3IППД-3ТЛ		I88			0,130	0,69	I40
3IППД-1ТП		I38			0,110	0,49	II0
3IППД-2ТП		I63			0,120	0,59	I25
3IППД-3ТП		I88			0,130	0,69	I40
4IППД-1КЛ	3	I38	150	300	0,110	0,49	II0
4IППД-2КЛ		I63			0,120	0,59	I25
4IППД-3КЛ		I88			0,128	0,69	I39
4IППД-1КП		I38			0,110	0,49	II0
4IППД-2КП		I63			0,120	0,59	I25
4IППД-3КП		I88			0,128	0,69	I39
5IППД-1УЛ	5	I38	650	300	0,116	0,47	III
5IППД-2УЛ		I63			0,128	0,56	I26
5IППД-3УЛ		I88			0,140	0,66	I42
5IППД-1УП		I38			0,116	0,47	III
5IППД-2УП		I63			0,128	0,56	I26
5IППД-3УП		I88			0,140	0,66	I42
6IППД-1К	4	I38	—	—	0,122	0,48	II4
6IППД-2К		I63			0,134	0,58	I30
6IППД-3К		I88			0,146	0,67	I45
7IППД-1УЛ	5	I38	—	—	0,117	0,47	II2
7IППД-2УЛ		I63			0,129	0,56	I27
7IППД-3УЛ		I88			0,139	0,66	I42
7IППД-1УП		I38			0,117	0,47	II2
7IППД-2УП		I63			0,129	0,56	I27
7IППД-3УП		I88			0,139	0,66	I42
8IППД-1УЛ	6	I38	—	—	0,119	0,46	III
8IППД-2УЛ		I63			0,131	0,55	I26
8IППД-3УЛ		I88			0,145	0,64	I42
8IППД-1УП		I38			0,119	0,46	III
8IППД-2УП		I63			0,131	0,55	I26
8IППД-3УП		I88			0,145	0,64	I42

ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 3 М С ДРЕВЕСИНЕМ КАРКАСОМ
ДЛЯ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.843.5-I
Вып.0, I, 2

Лист 2
Страница 4

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ С ОБШИВКОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

Марка	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		h	a	б	древесина, м ³	минераловат- ные плиты, м ³	древесноволок- нистые плиты, м ²	
IППВ-1	1	I33	—	—	0,047	0,50	4,5	III
IППВ-2		I58			0,056	0,60		I25
IППВ-3		I83			0,065	0,70		I40
IППВ-1Т		I33			0,047	0,50		III
IППВ-2Т		I58			0,056	0,60		I25
IППВ-3Т		I83			0,065	0,70		I40
2IППВ-1В1	2	I33	—	—	0,064	0,43	3,9	I08
2IППВ-2В1		I58			0,074	0,51		I21
2IППВ-3В1		I83			0,086	0,59		I35
2IППВ-1В2		I33			0,062	0,48		II5
2IППВ-2В2		I58			0,072	0,57		I29
2IППВ-3В2		I83			0,084	0,67		I45
3IППВ-1ТЛ	3	I33	300	150	0,050	0,49	4,4	III
3IППВ-2ТЛ		I58			0,060	0,59		I26
3IППВ-3ТЛ		I83			0,070	0,69		I41
3IППВ-1ТП		I33			0,050	0,49		III
3IППВ-2ТП		I58			0,060	0,59		I26
3IППВ-3ТП		I83			0,070	0,69		I41
4IППВ-1КЛ	3	I33	150	300	0,050	0,49	4,4	III
4IППВ-2КЛ		I58			0,060	0,59		I26
4IППВ-3КЛ		I83			0,068	0,69		I40
4IППВ-1КП		I33			0,050	0,49		III
4IППВ-2КП		I58			0,060	0,59		I26
4IППВ-3КП		I83			0,068	0,69		I40
5IППВ-1УЛ	5	I33	650	300	0,058	0,47	4,3	II2
5IППВ-2УЛ		I58			0,070	0,56		I27
5IППВ-3УЛ		I83			0,082	0,66		I43
5IППВ-1УП		I33			0,058	0,47		II2
5IППВ-2УП		I58			0,070	0,56		I27
5IППВ-3УП		I83			0,082	0,66		I43
6IППВ-1К	4	I33	—	—	0,062	0,48	4,4	II6
6IППВ-2К		I58			0,074	0,58		I32
6IППВ-3К		I83			0,086	0,67		I47
7IППВ-1УЛ	5	I33	—	—	0,060	0,47	4,2	II3
7IППВ-2УЛ		I58			0,072	0,56		I28
7IППВ-3УЛ		I83			0,082	0,66		I43
7IППВ-1УП		I33			0,060	0,47		II3
7IППВ-2УП		I58			0,072	0,56		I28
7IППВ-3УП		I83			0,082	0,66		I43
8IППВ-1УЛ	6	I33	—	—	0,062	0,46	4,2	II2
8IППВ-2УЛ		I58			0,074	0,55		I27
8IППВ-3УЛ		I83			0,088	0,64		I43
8IППВ-1УП		I33			0,062	0,46		II2
8IППВ-2УП		I58			0,074	0,55		I27
8IППВ-3УП		I83			0,088	0,64		I43

ПЛИТЫ ДЛИНОЙ З М С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.843.5-1 Ви.0, I, 2	Лист 3 Страница 5		
С2В1 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ					
<p>Плиты предназначены для чердачных перекрытий одноэтажных производственных сельскохозяйственных зданий с неиспользуемыми чердаками и кровлей из волнистых асбестоцементных листов или других кровельных листовых материалов. Плиты применяются в одноэтажных однокомпонентных зданиях.</p>					
<p>Плиты могут применяться в чердачных перекрытиях сельскохозяйственных зданий П и Ш класса ответственности с влажностью воздуха внутри помещений не ниже 45% и не выше 75%, возводимых и эксплуатируемых в районах с сейсмичностью не более 6 баллов.</p>					
<p>Требуемая минимально необходимая толщина утеплителя принимается в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха в районе строительства и температурно-влажностных условий эксплуатации помещений.</p>					
<p>Плиты подразделяются на 8 типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - плита рядовая, 2 - плита с отверстиями для пропуска коммуникаций, 3 - плита торцевая у колонны фахверка, 4 - плита крайнего ряда при шаге колонны 6 м, 5 - плита угловая при шаге колонны 6 м, 6 - плита крайнего ряда при шаге колонны 3 м, 7 - плита угловая при шаге колонны 3 м, 8 - то же, у колонны фахверка. 					
<p>Предел огнестойкости - менее 0,25 часа.</p>					
Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2КВ - до минус 50°C		ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные С2В2 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
<p>Расшифровка марки плиты: X IIIA-AХ</p>					
<p>I...8 - порядковый номер типа изделия</p>					
<p>III - вид изделия (плита чердачного перекрытия)</p>					
<p>A - материал обшивки:</p> <ul style="list-style-type: none"> A - асбестоцемент, Д - доски, В - ДВП 					
<p>XIA - конструктивная характеристика изделия:</p>					
<p>I, 2, 3 - порядковый номер толщины плиты;</p>					
<p>TKУ - местоположение плиты в здании: в торце или у колонны, угловая;</p>					
<p>B - для пропуска вентшахт; П и L - правое или левое исполнение</p>					
<p>AХ - тип утеплителя (П - минераловатные плиты, М - минераловатные маты) и его толщина (в см)</p>					
<p>Разработанные карты технического уровня и качества продукции распространяют Гипронаселхоз.</p>					
<p>Данная серия разработана взамен серий I.865-2 вып.2 и I.865-6 вып.1,2 в части плит подвесных потолков</p>					
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>					
<p>Выпуск 0 - Указания по применению</p>					
<p>Выпуск I - Плиты с обшивками из асбестоцемента, досок, ДВП. Технические условия. Рабочие чертежи</p>					
<p>Выпуск 2 - Составные части плит. Рабочие чертежи</p>					
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 159 форматок</p>					
<p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипронаселхоз, 121002, Москва, М.Могильцевский пер., 3</p>					
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, протокол от 26.08.87г. № 55; введены в действие с 01.01.88г.</p>					
<p>В7КА ПОСТАВЩИК</p>		<p>Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>			
		<p>Инв. № 22482 Катал.л.№ 059006</p>			