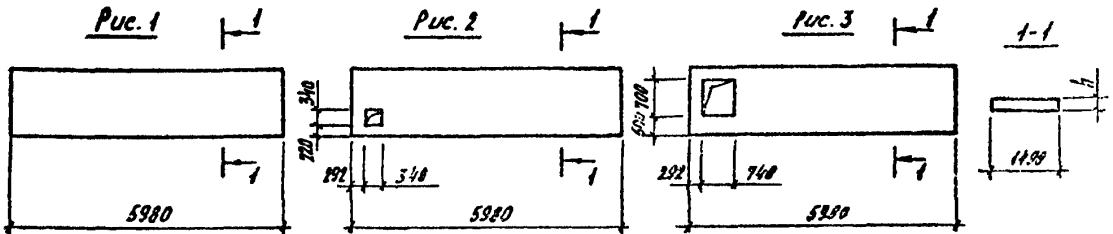


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, 865.5-12 Выпуск I
<b>ГП ЦПП</b>	ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 м С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ	УДК 69.024.155
НОЯБРЬ 1988		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Плиты запроектированы на деревянном каркасе с обшивкой из асбестоцементных плоских листов или фанеры.

В качестве утеплителя приняты минераловатные плиты с плотностью 125 кг/м<sup>3</sup>. Толщина утеплителя принимается переменной в зависимости от параметров относительной влажности и температур наружного и внутреннего воздуха.

**НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ**

Марка плиты	Рис.	Нормативная снеговая нагрузка, кгс/м <sup>2</sup> (кПа)	Толщина плиты, мм	Расход материалов				Масса плиты, кг
				Древесина, м <sup>3</sup>	Асбестоцементные листы, м <sup>2</sup>	Фанера, м <sup>3</sup>	Минераловатные плиты, м <sup>3</sup>	
ПДА6-1	1	70(0,7)	228	0,25	8,91	-	1,18	465
ПДА6-1-03	2			0,26	8,8	-	1,15	465
ПДА6-1-07	3			0,28	8,34	-	1,07	453
ПДФ6-1	1	70(0,7)	224	0,25	-	0,055	1,18	314
ПДФ6-1-03	2			0,26	-	0,054	1,15	316
ПДФ6-1-07	3			0,28	-	0,051	1,07	313

В таблице номенклатуры масса плит условно указана при толщине утеплителя равной 150 мм.

ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 м С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОВМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I. 865.5-12  
Вып. I

Лист I  
Страница 2

#### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для покрытий сельскохозяйственных производственных, складских и вспомогательных зданий. Плиты покрытий запроектированы под кровлю из асбестоцементных волнистых листов, которые укладываются в построечных условиях после монтажа плит.

Плиты разработаны для помещений с относительной влажностью внутреннего воздуха не более 75 %.

Л30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

Л31В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,7 \text{ кПа}}$

Л18В РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 50°С

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и средне-агрессивная

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки плиты:

ПДА6-1; ПД56-1-03

ПД - плита покрытия на деревянном каркасе;

А,Ф - обшивка из плоских асбестоцементных листов или фанеры;

6 - пролет плиты, м;

1 - величина нормативной снеговой нагрузки - 70 кгс/м<sup>2</sup> (0,7 кПа)

03 - отверстие размером 340x340 мм

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0 данной серии.

#### 87ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для II снегового района.

Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 42 форматки.

87ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Моск. обл., Апрелевская ул., 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко

87НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР, письмом от 26.II.87 г. № 6/6-4245  
Введены в действие с 01.07.88 г. институтом "ЦНИИЭПсельстрой", приказом от 01.06.88 г. № 78.

87КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 2323I

Катаж. л. № 0620II