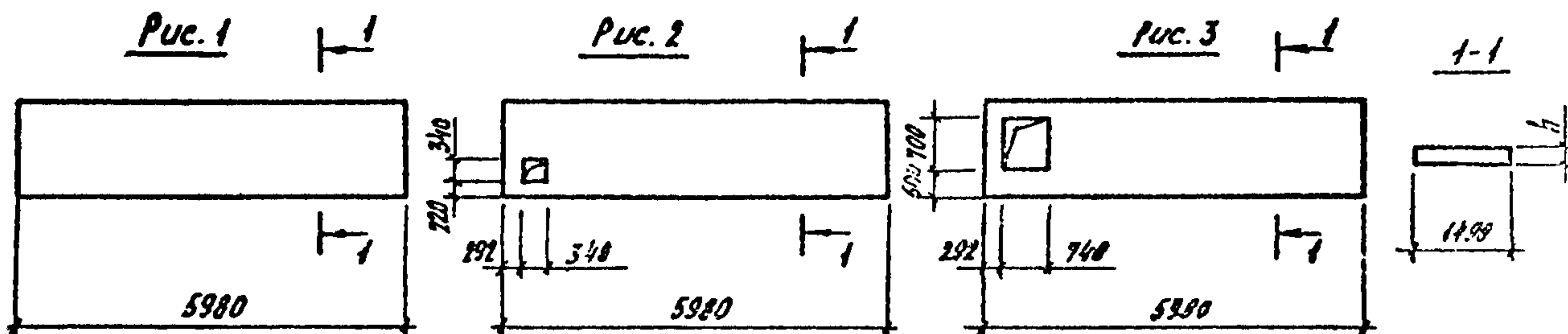


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, 865.5-12 Выпуск I
ГП ЦПП	ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 М С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОВМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ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



#### DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

В качестве утеплителя приняты минераловатные плиты с плотностью  $125 \text{ кг/м}^3$ . Толщина утеплителя принимается переменной в зависимости от параметров относительной влажности и температур наружного и внутреннего воздуха.

#### НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

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

В таблице номенклатура 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 %.

У30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

У30В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,7 \text{ кПа}}$

У18В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 50°С

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

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

#### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

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 340х340 мм

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0 данной серии.

#### В7ЕА 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.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Моск. обл., Апрелевская ул., 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР, письмо от 26.II.87 г. № 6/6-4245  
Введены в действие с 01.07.88 г. институтом "ЦНИИЭПсельстрой", приказ от 01.06.88 г. № 78.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 2323I

Катал. л. № 0620II