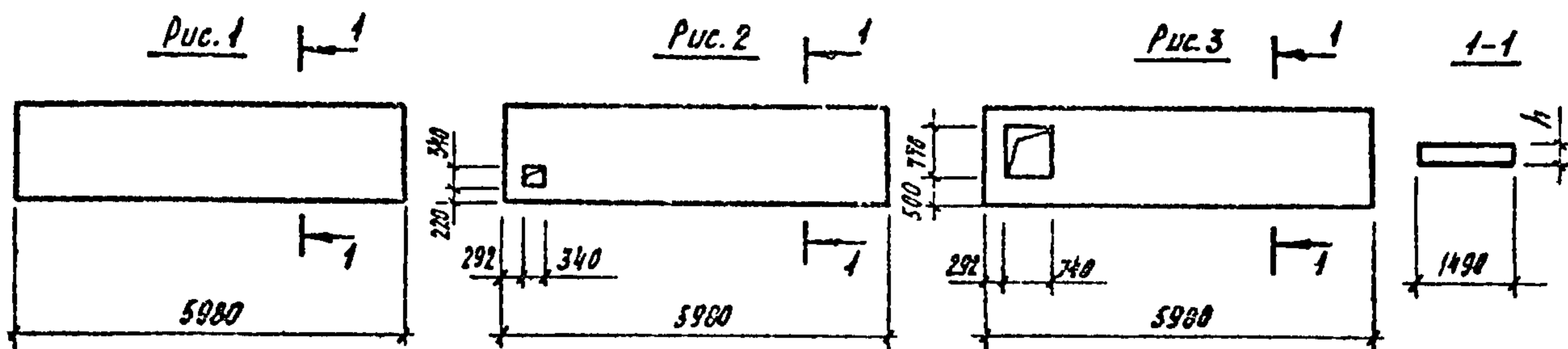


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.865.5-12 Выпуск 2
ГП ЦПП	ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 М С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОВМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ	УДК 69.024.155
НОЯБРЬ 1988		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I



#### ДИА 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, $\text{м}^3$	
ПДА6-2	1	100(1,0)	236	0,28	8,91	-	1,17	478
ПДА6-2-03	2			0,29	8,8	-	1,14	478
ПДА6-2-07	3			0,30	8,34	-	1,06	463
ПДФ6-2	1	100(1,0)	232	0,28	-	0,055	1,17	327
ПДФ6-2-03	2			0,29	-	0,054	1,14	328
ПДФ6-2-07	3			0,30	-	0,051	1,06	322

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. 2	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

**Г28А 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 %.

Г30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

Г31В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$

Г18В РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 50°C

Г28Е ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Г28Б 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:

ПДА6-2; ПДФ6-2-03

ПД - плита покрытия на деревянном каркасе;

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

6 - пролет плиты, м;

2 - величина нормативной снеговой нагрузки 100 кгс/м<sup>2</sup> (1,0 кПа)

03 - отверстие размером 340x340 мм

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0 данной серии.

**Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2 Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для III снегового района.  
Рабочие чертежи.

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

Б7БА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Моск. обл., Апрелевская ул. 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко

Б7НА 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.

Б7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23232

Катал. л. № 062012