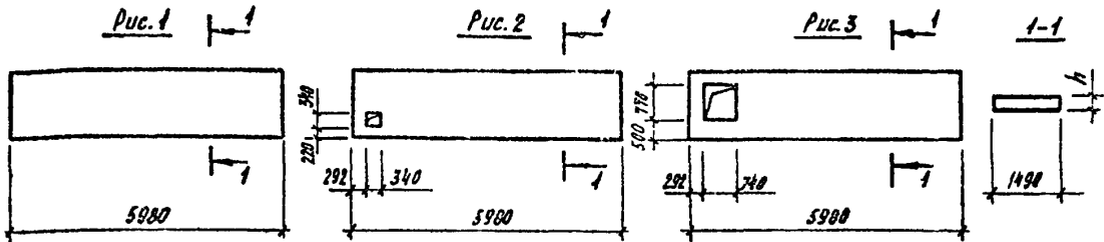


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.865.5-12 Выпуск 2
<b>ГП ЦПП</b>	ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 м с ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОВМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ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



#### ДАТА 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  
Вкл. 2

Лист I

Страница 2

### 62BA 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 построчных условиях после монтажа плит.

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

130B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

170B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$

110D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - до минус 50°C

62eE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

62bQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -  
неагрессивная, слабо-и средне-  
агрессивная

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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.

### 67EA 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.

67BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Моск. обл., Апрелевская ул.  
65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко

67BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР,  
письмо от 26.11.87 г. № 6/6-4245  
Введены в действие с 01.07.88 г. институтом "ЦНИИЭПсельстрой",  
приказ от 01.06.88 г. № 78.

67BA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной  
продукции массового применения (ГП ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23232

Катал. л. № 062012