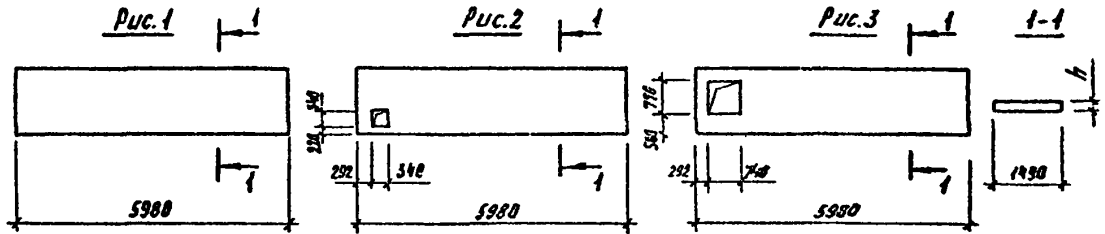


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.865.5-12 Выпуск 3
ГП ЦПП	ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 м С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОВМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ	УДК 69.024.155
НОЯБРЬ 1988		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I



#### 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, $\text{м}^3$	
ПДА6-3	1	150(1,5)	268	0,37	8,91	-	1,14	520
ПДА6-3-03	2			0,39	8,8	-	1,12	520
ПДА6-3-07	3			0,41	8,34	-	1,04	515
ПДФ6-3	1	150(1,5)	264	0,37	-	0,055	1,14	369
ПДФ6-3-03	2			0,39	-	0,054	1,12	371
ПДФ6-3-07	3			0,41	-	0,051	1,04	374

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 1.865.5-12 Вып. 3	Лист I Страница 2
<b>G25A УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>		
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 %.		
<b>J50B</b> ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$	<b>J50B</b> ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$	
<b>M160</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 50°C	<b>G2EE</b> ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
<b>G25Q</b> СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-и средне-агрессивная.		
<b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</b>		
Расшифровка марки плиты:		
ПДА6-3; ПДФ6-3-03		
ПД - плита покрытия на деревянном каркасе;		
А,Ф - обшивка из плоских асбестоцементных листов или фанеры;		
6 - пролет плиты, м;		
3 - величина нормативной снеговой нагрузки 150 кгс/м <sup>2</sup> (1,5 кПа)		
03 - отверстие размером 340x340 мм		
Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0 данной серии.		
<b>Б7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
<b>Выпуск 3</b>	Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для IV снегового района. Рабочие чертежи.	
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 42 форматки.	
<b>Б7BA АВТОР ПРОЕКТА</b>	ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Моск. обл., ул. Апрелевская, 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко	
<b>Б7BA УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	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.	
<b>Б7КА ПОСТАВЩИК</b>	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2	Инв. № 23233 Катал.л. № 062013