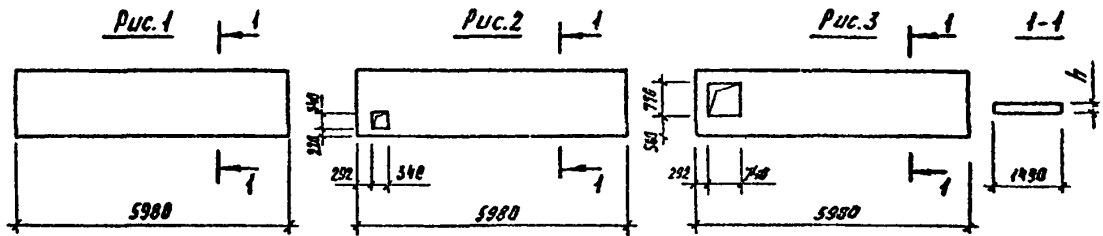


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.865.5-12 Выпуск 3
ГП ЦПП	ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 м С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОВМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ	УДК 69.024.155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



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^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, кгс/м^2 (кПа)	Толщина плиты, мм	Расход материалов				Масса плиты, кг
				Древесина, м^3	Асбестоцементные листы, м^2	Фанера, м^3	Минераловатные плиты, 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.

<p>ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 м С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОБМЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.865.5-12 Вып. 3</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>G25A УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p>		
<p>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.</p>		
<p>Плиты разработаны для помещений с относительной влажностью внутреннего воздуха не более 75 %.</p>		
<p>J50B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$</p>	<p>J50B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$</p>	
<p>M16D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 50°C</p>	<p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	
<p>G25Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-и средне-агрессивная.</p>		
<p>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p>		
<p>Расшифровка марки плиты:</p>		
<p>ПДА6-3; ПДФ6-3-03</p>		
<p>ПД - плита покрытия на деревянном каркасе;</p>		
<p>А,Ф - обшивка из плоских асбестоцементных листов или фанеры;</p>		
<p>6 - пролет плиты, м;</p>		
<p>3 - величина нормативной снеговой нагрузки 150 кгс/м² (1,5 кПа)</p>		
<p>03 - отверстие размером 340x340 мм</p>		
<p>Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0 данной серии.</p>		
<p>Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Выпуск 3 Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для IV снегового района.</p>		
<p>Рабочие чертежи.</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 42 форматки.</p>		
<p>Б7БА АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Моск. обл., ул. Апрелевская, 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко</p>	
<p>Б7БА УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР,</p>	
<p>письмо от 26.II.87 г. № 6/6-4245</p>		
<p>Введены в действие с 01.07.88 г. институтом "ЦНИИЭПсельстрой",</p>		
<p>приказ от 01.06.88 г. № 78.</p>		
<p>Б7КА ПОСТАВЩИК</p>	<p>Государственное предприятие — Центр проектной</p>	
<p>производства массового применения (ГП ЦПП),</p>		
<p>127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>		
		<p>Инв. № 23233</p>
		<p>Катал.л. № 062013</p>