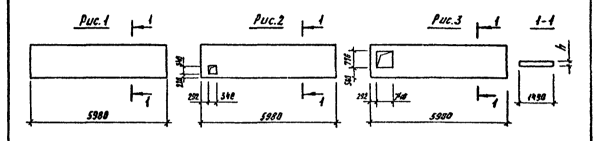
K800-10, 11-88		
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИЛОВАЯ ДОЮУМЕНГАЦИЯ НА КОНСТРУЮЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Серия I.865.5-I2 Выпуск 3
гп цпп	ПЛИТН ДЛИНОЙ 6 М С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОВМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСВЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ	УДК 69.024.155
ноябрь 1938		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

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

В качестве утеплителя приняты минераловатные плиты с плотностью 125 кг/ μ^3 . Тоящина утеплителя принимается переменной в зависимости от параметров относительной влажности и температур наружного и внутреннего воздуха.

HOMEHKAATYPA HANT

М арка плиты	1	ная снего- на	Толци-					į
	Рис.		плиты,	1	Асбестоце- ментные листы, м 2	Фанера, м ³	минерело- ватные плиты, "З	Жасса плиты, кг
			101					
	١.							
ІДДА6-З	I			0,37	8,91	-	1,14	520
ПДА6-3-03	2	<u> </u>	268	0,39	8,8	-	1,12	520
ПДА6-3-07	3			0,41	8,34	-	1,04	515
		150(1,5)						
ПДФ6-3	I			0,37	-	0,055	1,14	369
ПДФ6-3-03	2		264	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.

ПЛИТИ ДЛИНОЙ 6 М С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОРМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ

CTPONTENDIME KONCTPYKLIN N СерияТ.865.5-12 Вип. 3

Лист I Страница 2

G25A 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.

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

1505 BETPOBOE JIABJIEHINE -

JINB BEC CHETOBOTO ПОКРОВА - I50 KTC/M2
I,5 KTa

иво расчетная температура наружного **ВОЗДУХА - до минус** 50°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ CTENEHL APPECCUBHOCTU CPENH неагрессивная, слабо-и среднеагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки плиты:

ПЛА6-3: ПЛФ6-3-03

Щ - пинта покрытия на деревянном каркасе;

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

6 - пролет плиты, м;

3 — величина нормативной снеговой нагрузки I50 кгс/и² (I,5 кПа)

03 - отверстие размером 340х340 мм

Настояций выпуск рассматривать совместно с выпуском О данной серии.

ВРЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск З Плиты с асбестоцементной и фанерной общивкой для ІУ снегового района.

Рабочие чертежи.

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

В78А АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Моск.обл., ул. Апрелевская, 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко ШНИЙЭПсельстрой.

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ 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.

B7KA HOCTABILIER Государственное предприятие — Центр проектной

продукции массового применения (ГП ЦПП),

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23233

Катал.л. № 062013