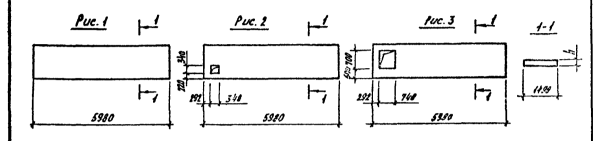
СК-3	СТРОИТЕЛЬНИЯ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИГОВАЯ ДОЮМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУЮЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЛЕКУ И ВОЕЗИНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНИЕ КОНСТРУЮЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.865.5-12 Выпуск I
гп цпп	ПЛИТН ДЛИНОЙ 6 М С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОЕМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	7/LK 69.024.155
ноякрь 1988	с асбестоцементной кровлей	На I-и листе На 2-х страницах Страница I



DIAA TEXHIYECKAR XAPAKTEPICTIKA

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

В качестве утеплителя приняты минераловатные плиты с плотностью I25 кг/м³. Толдина утеплителя принимается переменной в зависимости от параметров относительной влажности и температур наружного и внутреннего воздуха.

HOMEHKHATYPA HINT

		Норматив~	Толци-	Расход натерналов				,,
плиты Марка	Рис.	ная снего- вая нагруз- ка,	на. Плиты,	Древесина,	Асбестоце- ментные листы,	Фанера,	Иинерало- ватные плиты,	Жасса плиты,
		кгс/м(кЛа)	мм	и ³	M ²	ъ3	_м 3	КГ
ДДА6-I	I			0,25	8,91	-	1,18	465
ПДА6-1-03	2		228	0,26	8,8	-	I,15	465
ПДА6-1-07	3			0,28	8,34	-	1,07	453
		70(0,7)						
ПДФ6-1	I			0,25	-	0,055	1,18	314
пдұ6-1-03	2		224	0,26	-	0,054	1,15	316
ПДФ6-1-07	3			0,28	-	0,051	1,07	313

В таблице номенклатуря масса плит условно указана при толдине утеплителя равной 150 мм.

ПЛИТИ ДЛИНОЙ 6 М С ДЕРЕБЛИНЕМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЕМ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЭДАНИЙ С АСВЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЭДЕЛИЯ Серия**I.265.5-12**

Лист I Страница 2

С28А 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 %.

130В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ — 48 кгс/м² 0,48 кЛа

J3M8 BEC CHETOBOTO HOKPOBA - 70 Krc/y2

ыво расчетная температура наружного воздуха - до минус 50°С G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G28Q СТЕПЕНЬ АГРЕОСИВНОСТИ СРЕДН неагрессивная, слабо-и среднеагрессивная

дополнительные данные

Расшифровка мерки плиты:

ПЛА6-1: ПЛФ5-1-03

ПД - плита покрытия на деревянном каркасе;

А.Ф - общивка из плоских асбестоцементных листов или фанеры;

6 - пролет плиты,м;

I – величина нормативной снеговой нагрузки – 70 кгс/ u^2 (0,7 кПа)

03 - отверстие размером 340х340 мм

Настоядий выпуск рассматривать совместно с выпуском О данной серии.

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I Плиты с асбестоцементной и фанерной общивкой для II снегового района. Рабочие чертежи.

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

8784 АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП сельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Моск. обл., Апрелевская ул., 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко

57на 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.

В7КА ПОСТАНИК Государственное предприятие — Центр проектной

продукции массового применения (ГП ЦПП),

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

Инв. # 23231

Катая. л. № 0620II