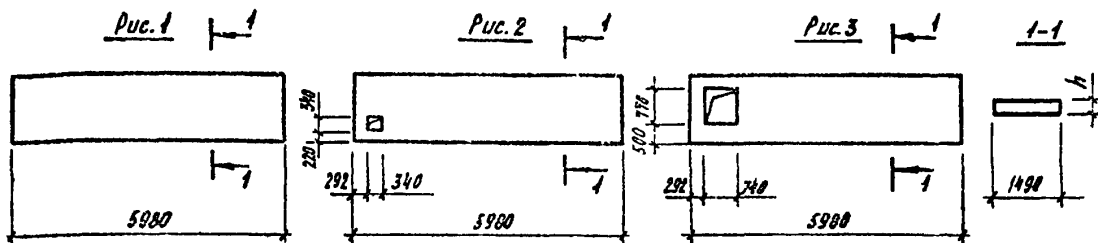


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.865.5-12 Выпуск 2
ГП ЦПП	ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 м с ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ДЛЯ СОВМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ	УЛК 69.024.155
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 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	
ПДА6-2	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-I-2
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 построечных 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/м² (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