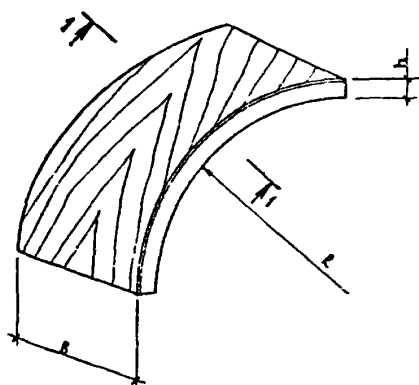


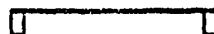
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.016.5-8 вып. I У.Т.К 624.07.1.1
ГП ЦПП	ПАНЕЛИ-ОБОЛОЧКИ КЛЕЕФАНЕРНЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ГАЛЕРЕЙ	FIWR
АПРЕЛЬ 1984		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



I-I
Рис.1



Рис.2



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Древесина 2-го сорта сосна, ель
 влажность $\gamma = 15\%$
 Утеплитель - минераловатные плиты

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК

МАРКА	Район применения		Рис.	Размеры, мм			Расход основных материалов			Масса, кг		
	По весу снегового покрова	По скоростному напору ветра		Р	В	h	фанера, м ²	древесина, м ³	минераловатные плиты, м ³			
ПТ 3,4 - 70	II; III	I	I	2206	1480	150	0,08	0,14	0,32	127		
ПТ 3,8 - 70				2360			0,09	0,14	0,34	134		
ПТ 6,3 - 70				3730			0,12	0,21	0,48	196		
ПТ 7,2 - 70				4120							0,14	0,23
ПТ 3,4 - 200	IV; V	II		2		2206	1480	150	0,08	0,14	0,42	132
ПТ 3,8 - 200						2360			0,09	0,14	0,45	139
ПТ 6,3 - 200						3730		0,12	0,21	0,64	203	
ПТ 7,2 - 200						4120						0,14
ПХ 3,4 - 200							1480	150	0,04	0,12		78
ПХ 3,8 - 200									2360	0,05		0,12
ПХ 6,3 - 200								3730	0,06	0,18		122
ПХ 7,2 - 200								4120				

С 28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели-оболочки разработаны для покрытий отапливаемых и неотапливаемых галерей с нормальным температурно-влажностным режимом.

Отражающие конструкции могут быть использованы для следующих габаритных схем галерей: на 1 конвейер с шириной лент 1000 - 1600 мм и на 2 конвейера с шириной лент 1000 + 1000; 1200 + 1200; 1400 + 1400 и 1600 + 1600 мм.

Основанием конструкций может служить либо пролетное строение галерей, либо цокольная часть стены. Крепления конструкций к основанию - шарнирнонеподвижное.

- У 34Б СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,27 \text{ кПа}}$ и $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,35 \text{ кПа}}$
- У 35Б ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА от $\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,69 \text{ кПа}}$ до $\frac{200 \text{ кгс/м}^2}{1,95 \text{ кПа}}$
- У 40Б РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 25°C до минус 40°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия ПТ 3,4-70; ПХ 3,4-70

П - наименование изделия - панель-оболочка

Т - теплая

Х - холодная

3,4 - ширина галереи (рабочий габарит)

70 - нормативная величина снегового покрова в кгс/м²

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0 "Указания по применению"

Настоящий выпуск разработан взамен серии I.466.5-4 вып. I

676А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Панели кругового очертания. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-38 формат.

676Б АВТОР ПРОЕКТА. Госгорхимпроект, 105318, Москва, Щербаковская, 3.

676В УТВЕРЖДЕНИЕ. Утверждены Госстроем СССР протокол от 29.12.83 № ВА-89
введены в действие с 01.07.84.

76А ПОСТАВЩИК. Госгорхимпроект, 105318, Москва, Щербаковская, 3;
ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2