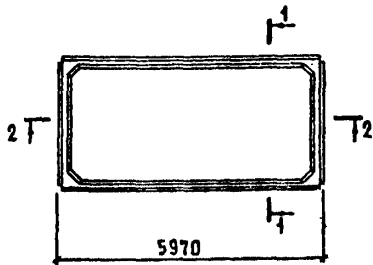
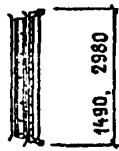


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.685.1-14 Вып. I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ХРАНИЛИЩ ПЛОДОВООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ</p>	<p>УДК 69.024</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1990</p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

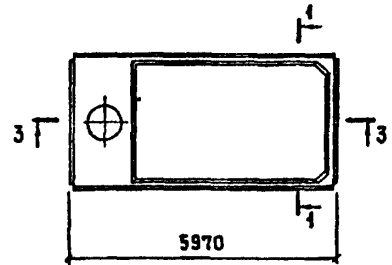
ПЛИТА ТИПА ППГ; 2ПГ



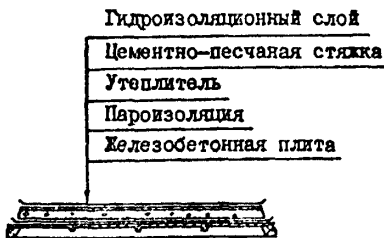
I-I



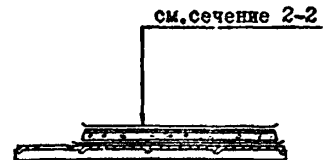
ПЛИТА ТИПА ППВ; 2ПВ



2-2

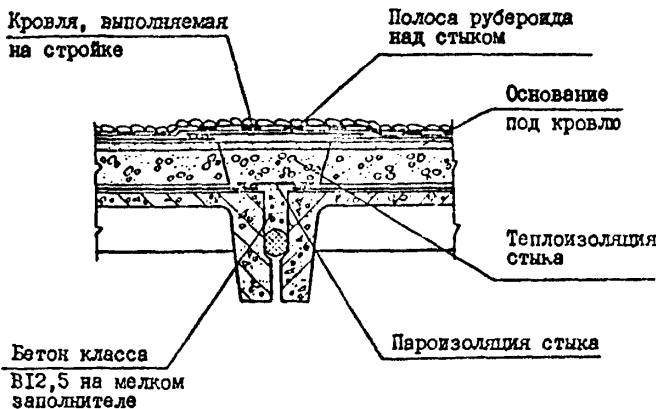


3-3

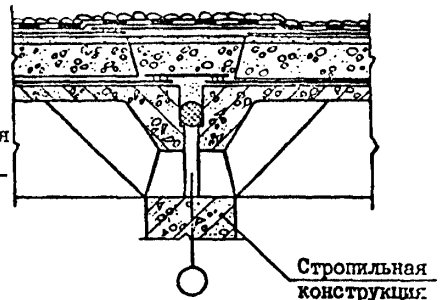


ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЯ ПЛИТ

Продольный стык



Поперечный стык



ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ХРАНИЛИЩ ПЛОДОВООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.865.1-14 Вып. I	Лист I Страница 2
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Комплексные плиты представляют собой многослойную конструкцию, состоящую из несущей основы в виде предварительно напряженной железобетонной плиты, пароизоляции, слоя теплоизоляции и гидроизоляционного слоя (нижнего слоя водоизоляционного ковра).			
В качестве теплоизоляции в комплексных плитах могут применяться монолитные или плитные утеплители. Толщина теплоизоляции в комплексных плитах рассчитана исходя из значений теплотехнических характеристик материалов утеплителей, эксплуатационных режимов помещений, расчетных параметров наружного воздуха и условия обеспечения минимальных приведенных затрат на ограждающую конструкцию.			
C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ			
Комплексные плиты предназначены для применения в покрытиях одноэтажных зданий хранилищ плодоовощной продукции с рулонной кровлей.			
J2AB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -	$\frac{1,5 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$	n1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C
G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е			
Марка комплексной плиты обозначается шифром, состоящим из буквенно-цифровых индексов:			
ПШВ6-ЗАЛУТ-Н-4-200ЛВ-5-300М			
	ПШВ6	- плита размером 3x6 м с проемом в полке плиты	
	3	- плита третьей несущей способности	
	ЛУ	- класс напрягаемой арматуры	
	Т	- несущая плита из тяжелого бетона	
	Н	- несущая плита из бетона нормальной прочности (для слабоагрессивной среды)	
	4	- диаметр отверстия в полке плиты в дм	
	200	- толщина утеплителя в мм	
	Л	- утеплитель из легкого бетона	
	В-5	- пароизоляция из рубероида	
	300	- средняя плотность утеплителя в кг/м3	
	М	- утеплитель монолитный	
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Выпуск I - Плиты размером 3x6 и 1,5x6 м под рулонную кровлю.			
Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 120 форматок			
B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, IO7078, Москва, ул.М.Порываевой, 36 с участием Гипронисельпрома, 302026, Орел, ул.Комсомольская, 66 и ЦНИИЭСельстроя, 143360, Апрелевка Московской обл., ул.Апрелевская, 65			
B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госотоя СССР письмо от 24.04.89 № 4/5-622. Введены в действие приказом Гипронисельхоза от 14.06.89 № 137-п с 15.02.90. Срок действия - 1996 г.			
B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2			
			Инв. № 24004
			Катал.л. № 064551

И.В.Резинов

Гл. специалист

В.А.Черныров

Гл. инженер института

3.01.С-1.94 т.1