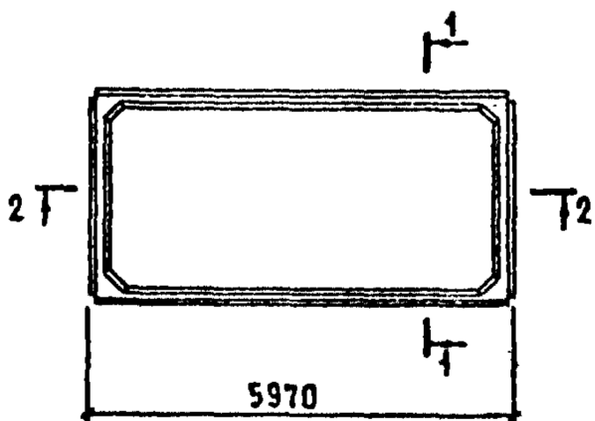
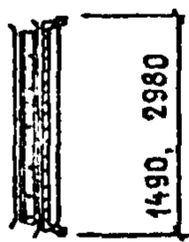


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  И ИЗДЕЛИЯ                  Серия 1.865.1-14                  Вып. I</p>
<p>ГП                  ЦПП</p>	<p>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ                  ДЛЯ ЗДАНИЙ ХРАНИЛИЩ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ</p>	<p>УДК 69.024</p>
<p>ФЕВРАЛЬ                  1990</p>		<p>На I-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

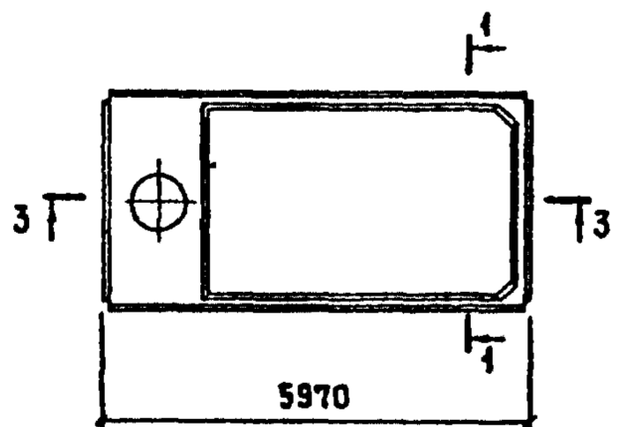
ПЛИТА ТИПА ИПГ; 2ПГ



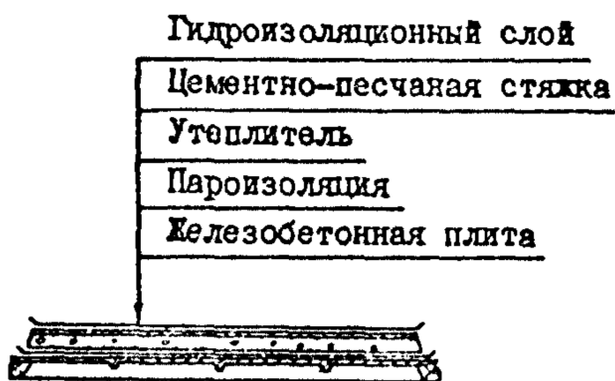
I-I



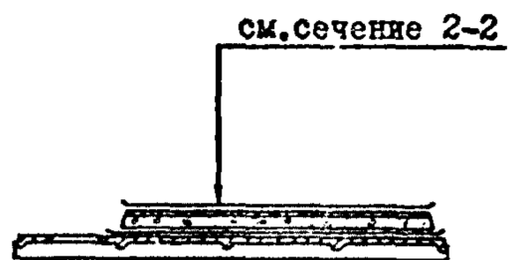
ПЛИТА ТИПА ИПВ; 2ПВ



2-2



3-3



ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЯ ПЛИТ

Продольный стык

Кровля, выполняемая на стройке

Полоса рубероида над стыком

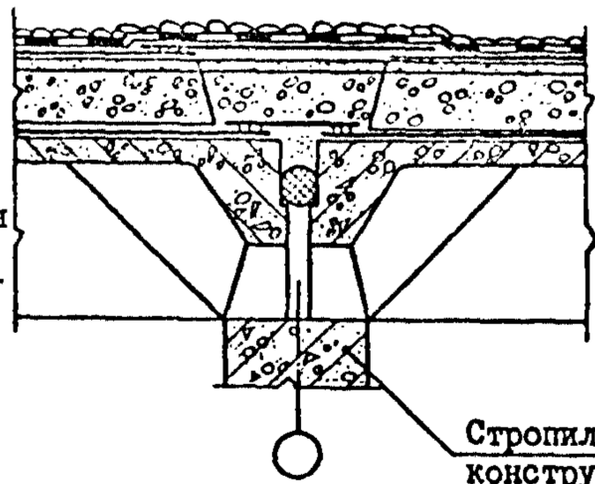
Основание под кровлю

Теплоизоляция стыка

Пароизоляция стыка

Бетон класса В12,5 на мелком заполнителе

Поперечный стык



ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ ХРАНИЛИЩ ПЛОДООВОЩНОЙ 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.

J3NB 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:

ПВ6-3АЛУТ-Н-4-200ЛВ-5-300М

ПВ6 - плита размером 3x6 м с проемом в полке плиты  
3 - плита третьей несущей способности  
АЛУ - класс напрягаемой арматуры  
Т - несущая плита из тяжелого бетона  
Н - несущая плита из бетона нормальной проницаемости (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/м<sup>3</sup>  
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, 107078, Москва, ул.М.Порываевой, 36 с участием Гипроинсельпрома, 302026, Орел, ул.Комсомольская, 66 и ЦНИИЭсельстроя, 143360, Апрелевка Московской обл., ул.Апрелевская, 65

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя 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. № 06455I

И.В. Рабинович

Рад

Гл. специалист

В.А. Черняков

Гл. инженер института

Гл. инженер института

3.01.С-1.94 г. 1