

ILIMIH HOKPHINA KEJEBOBETCHHLE KOMIJEKCHME имликтости понповоопокти ппикинаех имните нии

CTPCATEALHAE КОНСТРУКІЙИ И ИЗЛЕЛИЯ Серия I.865.I-I4

Лист I Страньца 2

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Комплексные плиты представляют собой многослойную конструкцию, состоящую из несущей основы в виде предварительно напряженной келезобетонной плиты, пароизоляции, слоя теплоизоляции и гидроизоляционного слоя (нижнего слоя водоизоляционного ковра).

В качестве теплоизоляции в комплексних плитах могут применяться монолитные или плитные утеплители. Толщина теплоизоляции в комплексных плитах рассчитана исходя из значений теплотехнических характеристик материалов утеплителей, эксплуатаклонных режимов помещений, расчетных параметров наружного воздуха и условия обеспечения минимальных приведенных затрат на ограждающую конструкцию.

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Комплексние плити предназначены для применения в покрытиях однозтажных зданий хранилищ плодоовощной продукции с рулонной кровлей.

I.5 Klla JAMB BEC CHETOBOTO HORPOBA -150 krc/1/2

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО N1BD

MEZHVC 40°C

BOSILYXA -

G2BO CTETETS APPECCUBHOCTH CPRIS неагрессивная, слабсагрессивная

доподнительные IAHHHE

Марка комплексной плити обозначается шифром, состоящим из буквенно-цифровых EHIERCOB:

HIB6-3ADYT-H-4-200/IB-5-300M

IIIB6 - плита размером 3х6 м с проемом в полке плиты

3 - плита третьей несущей способности

AIY - класс напрягаемой арматуры

Ť - несущая плита из тяжелого бетона

H - несущая плита из бетона нормальной проницаемости

(для слабовгрессивной среды)

- диамотр отверстия в полке плиты в дм

200 - толщина утеплителя в мм

I - утеплитель из легкого бетона

B-5 - пароизоляция из рубероида

300 - средняя плотность утеплителя в кг/кЗ

M - утеплитель монолитный

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Плиты размером 3х6 и 1,5х6 и под рулонную кровлю. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - I2O форматок

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельков, 107078, Москва, ул. М. Порываевой, 36 с участием Гипроли-

сельпрома, 302026, Орел, ул. Комсомольская, 66 и ЦНИИЭ сельстроя, 143360,

Апрелевка Московской обл., ул. Апрелевская, 65

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ Утверждени Главным управлением организации проектирования Госот оя СССР

письмо от 24.04.89 № 4/5-622. Введены в действие приказом Гипрони-

сельхоза от 14.06.89 № 137-и с 15.02.90. Срок действия - 1996 г.

В7КА ПОСТАВШИК Государственное предприятие — Центр проектной

продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24004

Катал.л.№ 06455І

И.В. Рабинович Гж. специалист

B.A. Meprospos

'Гл. инженер виститута

3.01.C-1.94 T.1