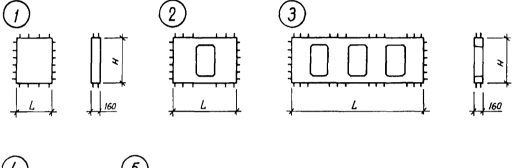
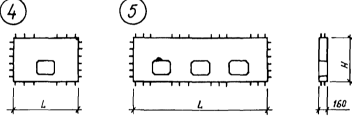
KI 00, 200, 300-5, 6-85 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ CTPONTENISHIN KATAJIOT CCCP часть з Серия I.090.I-Зав Вып. 3-2 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ YAK 624.012.35 ЦИТП FJCG СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖНИЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗЛАНИЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗЛАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ С НЫСОТОЙ ЭТАЖА 3.0 И 3.3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ На I листе NICHP На 2 страницах 1985 Страница І





DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Бетон тяхелый М250.

Панели армировани пространственными каркасами, на бокових гранях предусмотрени арматурние випуски. Пространственные каркасы состоят из плоских арматурных каркасов, отдельних стержней из стали класса А-П.Вр-I и петлевых выпусков (анкеров) из стали класса А-I.

номенклатура панелей

Эскиз	марки видем	Размеры, мм		Расход материалов			Macca
		L	Н	бетон, мЗ	CTAMB, Nr		изделия,
					ральнан ральнан	привед. к кл. А-І	T
(I)	IIBU 10.19-3T-IIB	100	I865	0,28	17,92	20,5I 23,78	0,7I
(2)	IIBU 16.19-3T-IIB	1600	TOCE	0,46	20,17	46.79	I,I6 I,63
\succ	IIIBU 28.19-3T-IIB	2800	1865	0,65	36,21		
(3)	IIIBII 58.19-3T-IIB	5800	1865	1,21	78,88	I07,84	3,03
(4)	2008U 28.19+3T-IIB	2800	1865	0,74	30,89	39,22	I,85
(5)	20BU 58.19-3T-UB	5800	1865	I,47	61,17	82,27	3,68

T. Washington

am. INDEKTODS

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУП-НОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗЛАНИЙ ПРО-МЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ-СТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия І.090.І-Зпв Вып. 3-2

Лист I Страница 2

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 3—2 серим I.090.I—Зпв содержит рабочие чертежи панелей внутренних стен нулевого пикла для сборно-монолитного варианта. Общие указания по применению и расчету панелей приведени в выпуске 0—I "Указания по применению изделий".

Панели представляют собой плоскую однослойную конструкцию толщиной 160 мм, армируемую пространственными сварными каркасами; на боковых гранях предусмотрены арматурные выпуски для соединения панедей.

Предел огнестойкости - 2 часа.

J30B CKOPOCTHOW HAITOP BETPA $=\frac{55 \text{ krc/m}^2}{0.54 \text{ kHz}}$

6288 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты в подрабатываемые территорив.

628Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

доподнительные данные

Расшифровка марок панелей.

Первая цифра означает отличие в расположении проемов; в глухих панелях цифра отсутствует. Группа букв означает:

IIBU - панель внутренняя нулевого цикла (цокольная).

Группа цифр (записаны через точку) обозначает габарит панели в дециметрах (длина, высота) Вторая группа обозначает прочностную характеристику:

- 3Т - бетон тяжелый М250.

Третья группа ПВ указывает на применение изделий, предназначенных для строительства зданий на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях.

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ПОКУМЕНТАЦИИ

Вущуск 3-2 - Панели внутренних стен нулевого цикла для сборно-монолитного варианта. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 56 форматок.

878A ABTOP ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП

252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от ОІ.II.1984 № ИИ—32

Введени в действие с ОІ.ОІ.1985г

вука поставшик шитп, 125878, ГСп, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 20415 Катал.л. № 051661