CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ З

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И
УЗЛЫ ЗЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

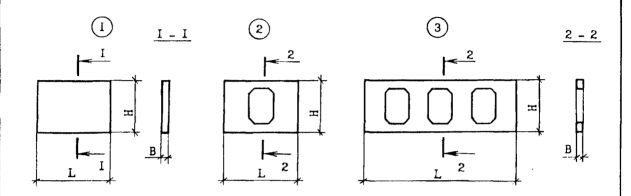
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-7c Вып. 3-2

ЦИТП

СБОГНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУППОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АЛЬМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

На I листе На 2 страницах Страница I

апрель 1991



D LAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса BI5

Панели армированы пространственными сварными каркасами.

Вертикальная и горизонтальная арматура из стали класса А-Ш и Вр-I.

В закладных изделиях применяется сталь класса A-Ш и полосовая сталь марки $BC\tau3nc6$.

Номенклатура панелей

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Класс	Расход материалов			Macca
		L	Н	В	бетона	бетон, м ³	сталь, кг		изде- лия,
							нату- ралын.	привед. к кл.А-І	T
I	IIBЦ 10.19-IT-С9	1020	1865	160	ВІ5	0,27	12,70	14,51	0,68
	ИВЦ 16.19-IT-C9	1620				0,44	24,60	27,93	1,10
	ПВЦ 28.19-1Т-С9	2820				0,79	26,13	30,44	1,98
2	IIBЦ 28.19-IT-C9	2820	1865	160	BI5	0,63	45,40	58,99	1,58
	211BU 28.19-IT-C9					0,63	4 8,76	63,11	1,58
3	ПВЦ 58.19-1Т-С9	5820	1865	160	BI5	1,19	74, 10	99,9 9	2,98

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АЛМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТО-ВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М ЛЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙ-ОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-7c Вып. 3-2

Лист I Страница 2

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 3-2 серии I.090.I-7с содержит рабочие чертежи папелей внутренних степ нулевого цикла для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Общие указания по применению и расчету панелей приведены в выпуске 0-I "Указания по применению изпелий".

Панели представляют собой плоскую однослойную конструкцию толщиной 160 мм, армируемую пространственными сварными каркасами.

Предсл отнестойности - 2,0 часа.

J30B CKOPOCTHOM HADOP BETPA $-\frac{48 \text{ kic/m}^2}{0.48 \text{ kila}}$

G2EE

инженерно-геологические условия -

обичние

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ — 9 баллов

G2BQ

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -

неагрессивная

дополнительные данные

Расшифровка марок панелей.

Первая цифра означает наличие проема или паличие закладных изделий.

Группа букв означает:

ПВЦ - напель впутренняя цокольная.

Вторая группа цифр (записаны через точку) обозначает габарит панели (длина, высота) в дениметрах.

Последующая группа обозначает прочностную характеристику нашели:

IT - бетон тяжелый класса BI5.

Буквенно-цифровая группа С9 в конце марки означает - для применения в районах сейсмичностью 9 баллов.

Выпуск 3-2 серии 1.090.1-7с разработан взамен винуска 3-2 серии 1.090.1-2с.

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-2 - Панели впутренних степ пулевого цикла для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 48 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEICTA

Тоилэнииэн, 380086, Тоилиси 86, Сандро Эули, 5а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 209 от 20.11.90, введены в

действие Топланинон с 01.03.91, приказ № 147 от 28.11.90.

Срок действия - 1996г.

B7KA HOCTABUNK

Тбилисский филиал

ЩПП, 380053, г. Тонлиси-53, пр.Гурамишвили, 86а

Hun. #

Катал.л. № 065962