CCCP

СТРОИТЕХЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.090.1-1/88 Выпуск 5-2

ЦИТП

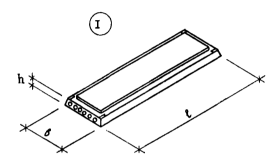
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЛИЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М

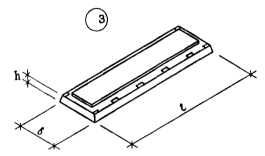
УДК 69.057.12-412

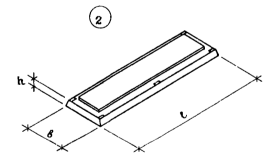
ABIYCT

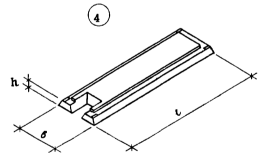
1989

На 2 листах На 3 страницах Страница I









DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Бетон тяжелый классов по прочности на сжатие В 12,5 и В 15. Продольная арматура — напрягаемая сталь класса Ат-У, класса А-Ш.

Поперечная арматура - сталь класса Вр-І

Плиты армированы плоскими каркасами и сетками.

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ Серия 1.090.1-1/88 Выпуск 5-2

Лист I Стран**ица** 2

Эскиз	М арка изделия	Размеры, мм		MM	Класс	Расход материалов		Macca
		ı	В	h	бетона	Бетон, м ³	Сталь, кг	изделия, Т
I	IIK 30.12.2,6-6 IIK 30.12.2,6-8	- 2980	1190		B 12,5	0,54	13,75 15,72	I,35
	IIK 30.15.2,6-6 IIK 30.15.2,6-8		1490			0,71	15,79 16,45	I,78
	ШК 60.12.2,6-6 АТУ ШК 60.12.2,6-8 АТУ		1190			1,09	25,02 32,12	2,72
2	ПК 60.12.2,6-6 АТУ-I ПК 60.12.2,6-8 АТУ-I	5980	1490	260	B 15		26,07 33,17	
I	IIK 60.15.2,6-6 ATY IIK 60.15.2,6-8 ATY					1,44	30,57 37,67	3,6
2	IK 60.15.2,6-6 ATY-I IK 60.15.2,6-8 ATY-I IK 66.12.2,6-6 ATY						31,66 38,76 34,68	
I	IK 66.12.2,6-8 ATY IK 66.12.2,6-6 ATY-I	6580	1190			I,20	38,64 38,88	3,0
3 I	ПК 66.12.2,6-8 АТУ-І ПК 66.15.2,6-6 АТУ		1490			I,59	42,84 40,38	3,98
3	IK 66.15.2,6-8 ATY IK 66.15.2,6-6 ATY-1						48,29 44,74	
I	IK 66.15.2,6-8 ATY-I IK 72.12.2,6-6 ATY IK 72.12.2,6-8 ATY	7180	1190			1,31	52,65 41,29 47,66	3,28
3	ПК 72.12.2,6-6 АТУ-I ПК 72.12.2,6-8 АТУ-I						45,49 51,86	
I	ПК 72.15.2,6-6 АТУ ПК 72.15.2,6-8 АТУ		1490			1,73	48,62 52,98	4,32
3	IK 72.15.2,6-6 АТУ-І IK 72.15.2,6-8 АТУ-І						57,85 62,2I	
4	IK 30.15.2,6-6 - B IK 30.15.2,6-6 - B IK 60.15.2,6-6 ATY-B	2980			BI2,5	0,78	17,84 19,16 39,05	1,95
	IK 60.15.2,6-8 АТУ-В IK 66.15.2,6-6 АТУ-В	5980 6580 7180			B15	I,62	42,74	4,05
	ПК 66.15.2,6-8 АТУ-В ПК 72.15.2,6-6 АТУ-В					I,80 I,96	54,89 58,24	4,50
	IK 72.15.2,6-8 ATY-B					1,00	64,83	

сава указания по применению

Плити разработани для применения в проектировании и строительстве крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

Конструкция илит соеспечивает звукоизоляцию, а также размещение инженерных коммуникаций в перекрытии оез устройства оетонной подготовки.

Расчетные нагрузки без учета собственного веса плит 600 и 800 кгс/ M^2 . По назначению плиты подразделяются на:

рядовые,

пристенные,

сантехнические с вырезом для пропуска вентолока.

CEOPHER METEROGETOHINE KONCTPYKUMA MEMBATOBOTO TIPAMENEHAR ILLA KPYTHOLAHELIHIEK OBUECTBEHHEK BILAHUM U BCHOMOFATELIHIEK зданий промышленных предприятий с высотой этажа з з м СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ излелия Серия 1.090.1-1/88 Выпуск 5-2

2 Лист Страница 3

Пристенные илити устанавливаются у наружных стен зданий. По длинной стороне этих плит имеются дополнительние закладние изделия, которые предназначени для связи плит перекрытий с наружными отенами.

Предел огнестойкссти плит не ниже 0,75 часа.

G2BQ CTEMENT AIPECCUBHOCTU CPEME - неагрессивная

дополнительные данные

Расшифровка марок изделия:

IIK 60.15.2,6-8 ATY-I. IIK 60.15.2.6-8 ATY-B

ПΚ - плита многопустотная :

60 длина 59,8 дм ;

15 - ширина 14,9 дм ;

2.6 - высота 2,6 дм;

- расчетная нагрузка на перекрытие 800 кгс/м²: 8

- класс продольной напрягаемой арматуры ; АтУ

Ι - дополнительный индекс, характеризующий наличие дополнительных закладных изделий ;

В - наличие выреза в многопустотной плите для пропуска вентиляционного блока

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 5-3 "Плити перекрытий многопустотные и ребристые высотой 220 мм и многопустотные высотой 260 мм, длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-Ш, и дликой 5980,6580 и 7180 мм. армированные напрягаемой арматурой из стади класса АтУ. Арматурные и закладные изделия".

B7EA состав пеоектной покументации

> Выпуск 5-2 - Плиты перекрытий многопустстные высотой 260 мм, длиной 2980 мм, армированные стержиями из стали класса А-Ш. плиной 5980, 6580 и 7180 мм, армирсванные напрягаемой арматурой из стали класса АтУ Рабочие чертежи.

II4 форматок Объем проектных материалов, приведенных к формату А4

ABTOP UPOEKTA ЩНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов B7BA

121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

Утверждены Госстроем СССР ,протокол от 22.03.89 \$ AU-I4. Введены в действие с 0I.I0.89. Срок действия-I994г. **YTBEP MEHUE** B7HA

HOCTABILVIK ЦИТП, I25878, ICII, Москва, A-445, улица Смольная, 22

> Инв. № 23790 Катал.л. № 063884

B7KA