CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,ИЗДЕЛИЯ

и узлы зданий и сооружений

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.141.1—28с Выпуск I УЛК 624.073:69.025

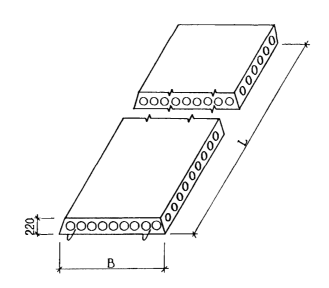
ЦИТП

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОГУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-ПІ,ДІЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ

FGDK

1986

На 2-х листах На 4-х страницах Страница I



## **DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый класса ВІБ. Продольная арматура— из стали класса А-Ш диаметром 6 и 8 мм. Поперечная— из стали класса Вр-I. Анкерующие стержне— из стали класса А-I. Плиты армированы сетками и каркасами.

## номенклатура плит

Марка изделия	Размеры, мм		Приве- денная то лщина бетона,	Объем бетона, мЗ	Расход стали На изделие		На I м2изделия		Масса изделия,
	L	В			Нату- ральной	Приве- денной к стали кл.А-І	Нату- раль- ной	Приве- денной к стали кл.А-І	Kľ
ПК29.10-4АПТ-С7	2860	990	II,6	0,33	8,87	II,36	3,13	4,01	825
ПК29.12-4АШТ-С7	2860	1190	11,8	0,40	9,34	12,05	2,75	3,54	1000
ПК2 9. 15—4АШТ—С7	2860	1490	12,7	0,54	10,56	13,82	2,48	3,24	1350

ILINTH HEPEKPHTNN MEJESOEETOHHUE MHOTOHYCTOTHUE, APMNPOBAHHUE CETKAMN N3 CTAJN KJACCA A-W, JUJS CTPONTEJECTBA MUJHX N OBWECTBEHHUX SUAHNN B PANOHAX CENCMNYHOCTEO 7,8 m 9 GAJJOB СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕДИЯ Серия Г.141.1—28о Выпуск І

Лист I Страница 2

Продолжение

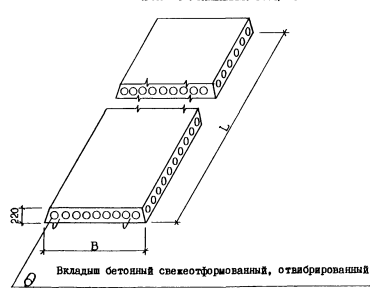
apono mio											
Марка яздейня	Размери	Размеры, мм		Объем бетона,	Pacx	од стали,	RT		Масса изделия,		
					На из	На изделие		На Ім2 изделия			
	L	В	CM	M3	Нату- раль- ной	Приве- денной к стали кл.АІ		Приве- денной к отали кл.А.І	Кľ		
IIK 29.18-4AIIT-C7	2860	1790	12,1	0,62	I2,54	16 <b>,6</b> 7	2,45	3,26	1550		
IIK29.10-6AHT-C7	2860	990	II,6	0,33	9,51	12,30	3,36	4,35	825		
IIK2 9. I2-6AIIT-C7	2860	1190	11,8	0,40	10,93	14,36	3,21	4,22	1000		
IK29.15-6ANI-C7	2860	1490	12,7	0,54	11,82	15,61	2,77	3,66	1350		
IIK29.18-6AUTI-C7	2860	1790	I2,I	0,62	13,17	17,57	2,57	3,43	1550		
IIX29.10-8AUT-C7	2860	990	11,6	0,33	10,14	13,20	3,58	4,66	825		
IIK29.12BAHTC7	2860	1190	11,8	0,40	12,75	16,95	3,75	4,99	1000		
IIK29.15-8AHT-C7	2860	1490	12,7	0,54	13,50	18,01	3,17	4,23	1350		
IK29.18-8AUT-C7	2860	1790	12,1	0,62	17,14	23,31	3,35	4,55	1550		
IIK23.IO-8AUT-C7	2260	990	II,6	0,26	7,26	9,04	3,24	4,04	650		
IIK23.I2-8AIIT-C7	<b>2</b> 260	1190	12,3	0,33	8,14	10,31	3,03	3,83	825		
IIK23.15-8AUT-C7	2260	1490	12,7	0,43	9,12	11,73	2,71	3,48	1075		
IIK23.18-8AINT-C7	2260	1790	12,1	0,49	10,20	13,30	2,52	3,28	I225		

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-Ш, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 м 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУ КЦИИ И ИЗПЕЛИЯ Серия I.141.1—28с Страница З Выпуск І

Лист 2

## плиты с усиленными торцами



Приве-Объем Расход стали, кг Macca денная бетона, Размеры, мм изделля TO JUNE HA На Ім2 изделия На изделие бетона, Марка КГ CM мЗ изделия Нату-Приве-Нату-Приведенной ралъ денной раль— ной В L к стали НОЙ к стали кл.A-I кл.AI 850 4,0I 2860 990 8,87 II,36 3,I3 IK29.10-4AIIT-C7a II.9 0.34 1050 2860 I2.05 2.75 3,54 IK29. 12-4AUT-C7a 0,42 9,34 1190 I2,2 3,24 1400 I3,82 2,48 IK29.15-4AUIT-C7a 2860 **I490** I3.0 0.56 10,56 1600 3,26 2860 1790 12,6 16,67 2,45 IK29.18-4AHT-C7a 0,65 I2,54 850 12,30 3,36 4,35 IIK29.10-6AUT-C7a 2860 990 II.9 0.34 9.51 1050 2860 10.93 I4.36 3.2I 4,22 IIK29.12-6AUT-C7a 1190 12.2 0.42 1400 I5.6I 2.77 3,66 IIK29.15-6AMT-C7a 2860 1490 13,0 0.56 II.82 1600 2860 17,57 2,57 3.43 IIK29.18-6AUT-C7a 0,65 13,17 1790 12,6 850 ПК29.10-8АШТ-С7а 2860 13,20 3,58 4.66 990 II.9 0,34 10,14 1050 4,99 16,95 3,75 2860 12,2 I2,75 IIK29.12-8AUIT-C7a 1190 0,42 4,23 **I4**00 IIK29.15-8AIIT-C7a I8,0I 3,17 2860 1490 I3.0 0,56 I3.50 1600 4.55 23,31 3,35 2860 1790 0,65 17,14 IIK29.18-8AUT-C7a 12,6 4.04 675 9,04 3,24 7,26 990 0.27 IIK23.10-8AUT-C7a 2260 12.0 875 3.83 10,31 3,03 2260 0,35 8,14 IK23.I2-8AUT-C7a 1190 12,9 3,48 1125 11,73 2,71 IIK23.15-8AUT-C7a 2260 1490 0.45 9.12 13.3 1275 13.30 2.52 3.28 IIK23.18-8AUT-C7a 2260 1790 0,52 10,20 12.8

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИИ И ИЗПЕЛИЯ Сервя 1.141.1-28о Выпуск I

Лист 2 Страница 4

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск I серии I.14I.I-28с предназначен для применения при проектировании и строительстве килыхнобщественных зданий с перекрытиями из многопустотных келезобетонных плит в районах сейсмичностью 7 баллов.

Опирание плит должно быть не менее I20 мм от торца по всей ширине плиты. Предел огнестойкости - I час.

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов

ЈЗША СУММАРНАЯ НАГРУЗКА (расчетная, без учета собственного веса плиты) -

450; 600; 800 krc/m<sup>2</sup>

4,4 ; 5,9 ; 7,9 kHa

G2BQ СТЕПЕНЬ АТРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ — неагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

IK29.18-8AHT-C7: IK29.18-8AHT-C7a

ПК - плита перекрытия круглопустотная;

29.18 - длиной 286 см, шириной 179 см (размеры с округлением в дм);

8 - суммарная нагрузка (расчетная, без учета собственного веса плиты)-800 кгс/м2;

АЛ - класс рабочей арматуры;

Т - изготавливается из тякелого бетона;

С7 - сейсмичность 7 баллов;

а - видекс для плит с усиленными торцами

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с выпусками:

Выпуск 0 — Пляты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, пириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Материалы для проектирования

Выпуск 4 — Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертеки

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I — Плиты перекрытий с круглыми пустотами дляной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, I490, II90 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 23 форматки.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ТашЗНИИЭП. 700000. Ташкент. а/я 108.

В7 НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем, приказ от 03.03.86 № 71

Введены в действие с 20.03.86.

В7КА ПОСТАВШИК

**ШИТП. 125878. ГСП. Москва, А-445. ул. Смольная, 22.** 

<sub>Инв. №</sub> 21361 Катал.л. № 054601 P.A. HACPETIMHOB

PHam

Гл.инже ке проекта

I.A. NO XAMEJIIIMH