CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

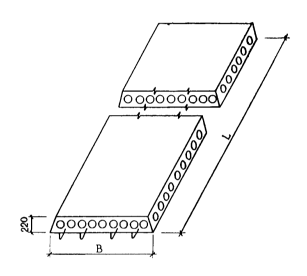
ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗДЫ ЗПАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ Сервя 1.141.1-29с Выпуск 3 УДК 624.073:69.025

ЦИТП

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Вр-I, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ FGDK

сентя ыт в 1986

На 3-х листах На 5- и страницах Страница I



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса ВІБ. Продольная арматура — из стали класса Вр-I диаметром 3-5 мм. Поперечная — из стали класса Вр-I. Анкерующие стержни — из стали класса А-Ш. Платы армированы сетками и каркасами.

номенклатура плит

| Марка язделия | Разме | Размеры, мм | | Объем бетона, м3 | На изд | елие | тали, кг На IM2 изделия | | Масса изде- лия, кг |
|-------------------|-------|-------------|------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| | L | В | | : | Нату- раль- ной | Приве- денной к стали кл.А1 | Нату- раль- ной | Приве- денной к стали кл.А. | |
| ПК 29.10-3ВрІТ-С9 | 2860 | 990 | II,6 | 0,33 | 8,11 | 10,56 | 2,87 | 3,73 | 825 |
| ПК 29.12-ЗВрІТ-С9 | 2860 | 1190 | 8,11 | 0,40 | 8,97 | 11,83 | 2,64 | 3,48 | 1000 |
| ПК 29.15-ЗВрІТ-С9 | 2860 | 1490 | 12.7 | 0,54 | 10,34 | 13,84 | 2,43 | 3,25 | I 350 |

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Вр-I, ЛІЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 в 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ Серия I. 141. I—29с Випуск 3

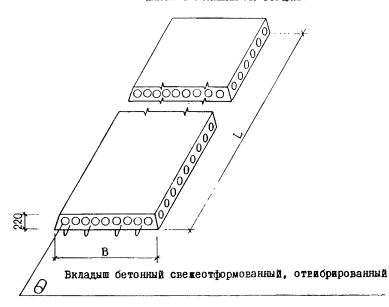
Лист I Страница 2

| | | | | | | | Продолжен | | | |
|------------------------------------|--------------|------|----------------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Марка изделия | Размеры, мм | | Приве- денная толщина бетона, | Объем бетона, м3 | Расход стали | | , Kr | | Масса издели | |
| | | | | | На изд Нату- | На изделие | | изделия Приве- | кľ | |
| | L | В | CM | | раль- | Приве- денной к стали кл.А-І | Нату- раль- ной | денной к стали кл.А1 | | |
| TYP 0 - 0 - 0 - 0 - 0 | 0000 | -m00 | . | 0.00 | TO 4T | T.C. 05 | 2 42 | 3,25 | 1550 | |
| IK29.18-3BpIT-C9 | 28 60 | 1790 | 12,1 | 0,62 | 12,41 | 16,85 | 2,42 | | 825 | |
| IIK29.10-4BpIT-C9 | 2860 | 990 | II,6 | 0,33 | 8,50 | 11,14 | 3,00 | 3,94 | | |
| IK29.12-4BpIT-C9 | 2860 | 1190 | 11,8 | 0,40 | 9,36 | 12,40 | 2,75 | 3,65 | 1000 1350 | |
| IK29.15-4BpIT-C9 | 2860 | 1490 | 12,7 | 0,54 | 10,73 | 14,42 | 2,52 | 3,38 | | |
| IK29.18-4BpIT-C9 | 2860 | 1790 | 12,1 | 0,62 | I3,58 | 18,57 | 2,65 | 3,63 | 15 50 | |
| П К29. 10-6ВрІТ- С 9 | 2860 | 990 | II,6 | 0,33 | 10,31 | 13,79 | 3,64 | 4,87 | 825 | |
| IK29.12-68pIT-C9 | 2860 | 1190 | II,8 | 0,40 | II,88 | 16,11 | 3,49 | 4,74 | 1000 | |
| IK29.15-6BpIT-C9 | 2860 | 1490 | 12,7 | 0,54 | II,5I | 15,56 | 2,70 | 3,65 | I35 0 | |
| IK29. 18-68pIT- C9 | 2860 | 1790 | 12,1 | 0,62 | 13,97 | 19,15 | 2,73 | 3,74 | 155 0 | |
| TK29.10-8BpIT-C9 | 2860 | 990 | II,6 | 0,33 | 11,09 | 14,95 | 3,92 | 5,28 | 825 | |
| IK29.I2-8BpIT-C9 | 2860 | 1190 | 11 , 8 | 0,40 | 12,27 | 16,68 | 3,61 | 4,91 | 1000 | |
| IIX29.15-8BpIT-C9 | 2860 | 1490 | 12,7 | 0,54 | 13,07 | 17,86 | 3,07 | 4,19 | 1350 | |
| IK29.18-8BpIT-C9 | 2860 | 1790 | 12,1 | 0,62 | 17,33 | 24,09 | 3,38 | 4,71 | 1550 | |
| NK23.IO-3BpIT-C9 | 2260 | 990 | II,6 | 0,26 | 6,38 | 8,02 | 2,85 | 3,58 | 650 | |
| IIK23.12-3BpIT-C9 | 2260 | 1190 | 12,3 | 0,33 | 6,88 | 8,76 | 2,56 | 3,26 | 825 | |
| IK23.I5-3BpIT-C9 | 2260 | 1490 | 12,7 | 0,43 | 7,76 | 10,05 | 2,30 | 2,98 | 1075 | |
| NK23.18-3BpIT-C9 | 2260 | 1790 | I2,I | 0,49 | 9,34 | 12,34 | 2,31 | 3,05 | 1225 | |
| ПК23.10-4ВрІТ-С9 | 2260 | 990 | 11,6 | 0,26 | 6,58 | 8,32 | 2,94 | 3 ,7 I | 650 | |
| ПК23.12-4Вр1Т-С9 | 2260 | 1190 | 12,3 | 0,33 | 7,08 | 9,05 | 2,63 | 3,36 | 825 | |
| NK23.I5-4BpIT-C9 | 2260 | 1490 | 12.7 | 0,43 | 7,96 | 10,34 | 2,36 | 3,07 | 1075 | |
| IIK23.18-4BpIT-C9 | 2260 | 1790 | I2,I | 0,49 | 9,54 | 12,64 | 2,36 | 3,12 | 1225 | |
| IK23.IO-6BpIT-C9 | 2260 | 990 | II,6 | 0,26 | 7,26 | 9,32 | 3,24 | 4,16 | 650 | |
| IH23.I2-6BpIT-C9 | 2260 | 1190 | 12,3 | 0,33 | 7,76 | 10,05 | 2,88 | 3,74 | 825 | |
| IIK23.15-6BpIT-C9 | 2260 | 1490 | 12,7 | 0,43 | 8,16 | 10,64 | 2,42 | 3,16 | 1075 | |
| III:23.18-6BpIT-C9 | 2260 | 1790 | I2,I | 0,49 | 10,14 | 13,52 | 2,50 | 3,34 | 1225 | |
| IK23.10-8BpIT-C9 | 2260 | 990 | II,6 | 0,26 | 7,66 | = | 3,42 | 4,42 | 65 0 | |
| IIK23.12-8BpIT-C9 | 2260 | 1190 | 12,3 | 0,33 | 8,36 | 10,93 | 3,11 | 4,06 | 825 | |
| IK23.15-8Bp1T-C9 | 2260 | 1490 | 12,7 | 0,43 | 8,76 | | 2,59 | 3,42 | 1075 | |
| IK23.18-8BpIT-C9 | 2260 | 1790 | 12,1 | 0,49 | - | 14,39 | 2,65 | 3,55 | 1225 | |

плиты перекрытий железобетонные многопустотные, армированные СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-І, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЛИСТ 2 И ИЗЛЕЛИЯ Серия I.141.1-29с Выпуск 3

ПЛИТЫ С УСИЛЕННЫМИ ТОРЦАМИ



| Мар ка изделия | Размеры, мм | | Приве- денная толщина бетона, | Объем бетона, | Расход стали, кг На изделие На Im2 изделия | | | | Масса изделия |
|-------------------------------------|--------------|------|----------------------------------------|------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------|
| | L | В | СМ | Ем | Нату- раль- ной | Приве- денной к стали кл.А-І | Нату- раль- ной | Приве- денной к стали кл.А1 | КГ |
| ПЮ9.10-ЗВрІТ-С9а | 2860 | 990 | II , 9 | 0,34 | 8,11 | 10,56 | 2,87 | 3,73 | 85 0 |
| IK29.12 -3BpIT-C9 a | 2860 | 1190 | 12,2 | 0,42 | 8,97 | 11,83 | 2,64 | 3,48 | 1050 |
| NA29.15-3BpIT-C 9 a | 28 60 | 1490 | 13,0 | 0,56 | 10,34 | 13,84 | 2,43 | 3,25 | 1400 |
| NK29.18-3BpIT-C9a | 2860 | 1790 | I2,6 | 0,65 | 12,41 | 16,85 | 2,42 | 3,25 | 1600 |
| TK29.IO-4BpIT-C9a | 2860 | 990 | 11,9 | 0,34 | 8,50 | 11,14 | 3,00 | 3,94 | 850 |
| 1K29.12 -4BpIT- C 9 a | 2860 | 1190 | 12,2 | 0,42 | 9,36 | 12,40 | 2,75 | 3,65 | 1050 |
| 1K29.I5-4BpIT-C9a | 2860 | 1490 | 13,0 | 0,56 | 10,73 | 14,42 | 2,52 | 3, 38 | 1400 |
| LK29.18-4BpIT-C9a | 2860 | 1790 | 12,6 | 0,65 | 13,58 | 18,57 | 2,65 | 3,ഒ | 1600 |
| 1K29.10-6BpIT-C9a | 2860 | 990 | 11,9 | 0,34 | 10,31 | 13,79 | 3,64 | 4,87 | 850 |
| 1k29.12-6BpIT-C9a | 2860 | 1190 | 12,2 | 0,42 | II,88 | 16,11 | 3,49 | 4,74 | 1050 |
| IK29.15-6BpIT-C9a | 2860 | 1490 | 13,0 | 0,56 | II,5I | 15,56 | 2,70 | 3,65 | 1400 |

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Вр-I, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 ж 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ Серия I.141.1-29с Выпуск З

Дист 2 Страница 4

Поодолжение

| | Продолжение | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|----------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | Размеры, мм | | Приве- денная толщина бетона, | Объем бетона, | Расход стали, кг | | | | Масса изделия, |
| Марка изделия | | | | | На изделие | | на Ім2 изделия | | Kľ |
| | L | В | CM | мэ | Нату- раль- ной | Приве- денной к стали кл.А-І | Нату- раль- ной | Приве- денной к стали кл.А. | RI. |
| ПК29.18-6ВрІТ-С9а | 2860 | 1790 | 12,6 | 0,65 | 13,97 | 19,15 | 2,73 | 3,74 | 1600 |
| ПК29.10-8ВрІТ-С9а | 2860 | 990 | 11,9 | 0,34 | 11,09 | 14,95 | 3,92 | 5,28 | 850 |
| ПК29.12-8ВрІТ-С9а | 2860 | 1190 | 12,2 | 0,42 | 12,27 | 16,68 | 3,61 | 4,91 | 1050 |
| ПК29.15-8ВрІТ-С9а | 2860 | 1490 | 13,0 | 0,56 | 13,07 | 17,86 | 3,07 | 4,19 | 1400 |
| ПК29.18-8ВрІТ-С9а | 2860 | 1790 | 12,6 | 0,65 | 17,33 | 24,09 | 3,38 | 4,7I | 1600 |
| IIK23.10-3BpIT-C9a | 2260 | 9 90 | 12,0 | 0,27 | 6,38 | 8,02 | 2,85 | 3,58 | 6 75 |
| ПК23.12-3ВрІТ-С9а | 2260 | 1190 | 12,9 | 0,35 | 6,88 | 8,76 | 2,56 | 3,26 | 875 |
| IIK23.15-3BpIT-C9a | 2260 | 1490 | 13,3 | 0,45 | 7,76 | 10,05 | 2,30 | 2,98 | 1125 |
| ПК23.18-3ВрІТ-С9а | 2260 | 1790 | 12,8 | 0,52 | 9,34 | 12,34 | 2,31 | 3,05 | 1275 |
| ПК23.10-4ВрІТ-С9а | 2260 | 990 | 12,0 | 0,27 | 6,58 | 8,32 | 2,94 | 3,71 | 675 |
| IIK23.I2-4BpIT-C9a | 2260 | 1190 | 12,9 | 0,35 | 7,08 | 9,05 | 2,83 | 3,36 | 875 |
| IIK23.I5-4BpIT-C9a | 2260 | 1490 | 13,3 | 0,45 | 7,96 | 10,34 | 2,36 | 3,07 | 1125 |
| IIK23.18-4BpIT-C9a | 2260 | 1790 | 12,8 | 0,52 | 9,54 | 12,64 | 2,36 | 3,12 | 1275 |
| IK23.10-6BpIT-C9a | 2260 | 990 | 12,0 | 0,27 | 7,26 | 9,32 | 3,24 | 4,16 | 675 |
| ПК23.12-6Вр1Т-С9а | 2260 | 1190 | 12,9 | 0,35 | 7,76 | 10,05 | 2,88 | 3,74 | 875 |
| ПК23.15-6ВрІТ-С9а | 2260 | 1490 | 13,3 | 0,45 | 8,16 | 10,64 | 2,42 | 3,16 | 1125 |
| IIK23.18-6BpIT-C9a | 2260 | 1790 | 12,8 | 0,52 | 10,14 | 13,52 | 2,50 | 3,34 | 1275 |
| IK23.10-8BpIT-C9a | 2260 | 990 | 12,0 | 0,27 | 7,66 | 9,91 | 3,42 | 4,42 | 675 |
| ПК23.12-8BpIT-C9a | 2260 | 1190 | 12,9 | 0,35 | 8,36 | 10,93 | 3,11 | 4,06 | 87 5 |
| ПК23.15-8ВрІТ-С9а | 2260 | 1490 | 13,3 | 0,45 | 8,76 | 11,52 | 2,59 | 3,42 | II25 |
| ПК23.18-8ВрІТ-С9а | 2260 | 1790 | 12,8 | 0,52 | 10,74 | 14,39 | 2,65 | 3,55 | 1275 |

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-ІДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 д 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ Сермя І.141.1-29с Выпуск З

Дист 3 Страница 5

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 3 серии I.141.1-29с предназначен для применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий с перекрытиями из многопустотных келезобетонных плит в районах сейсмичностью 9 баллов.

Опирание плит должно быть не менее 120 мм от торца по всей ширине плиты. Предел отнестойности - I час.

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

ЈЗИА СУММАРНАЯ НАГРУЗКА (расчетная, без учета собственного веба плиты) — 300;450;600;800 кгс/м²

2.9:4.4:5.9:7.9 мПа G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

IIK29.18-8BpIT-C9; IIK29.18-8BpIT-C9a

ПК - плита перекрития круглопустотная;

29.18 - дляной 286 см, ширяной 179 см (размеры с округлением в дм);

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

ВрІ - класс рабочей арматуры;

Т - изготавлявается из тякелого бетона;

С9 - сейсмячность 9 баллов;

а - индекс для плит с усиленными торцами.

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с выпусками:

Вицуск 0 — Пляты перекрытий с круглыми дустотами дляной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Материалы для проектирования

Выпуск 4 - Платы перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертежи

В7 ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 - Платы перекрытай с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шариной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 24 форматки.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ТашЗНИИЭП, 700000. Ташкент. а/я 108.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем, приказ от 03.03.86 № 71

Введены в действие с 20.03.86.

В7КА ПОСТАВШИК

ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, A-445, ул. Смолучея, 22.

Инв. № 21368 Катал.л. № 054608