

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.241-1

**ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ**

Выпуск 5

Легкобетонные, предварительно напряженные панели длиной 1198 см,
шириной 99 и 149 см, армированные стержнями из стали класса А-IV
Метод натяжения - электротермический

РАЗРАБОТАНЫ:
ЦНИИЭП учебных зданий
совместно с НИИЖБ Госстроя СССР

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ ПО
ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И
АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
с 1 мая 1974 г.
ПРИКАЗ № 27 от 20/II-1974 г.

Апрт	Стр.
СОДЕРЖАНИЕ	
ПРОЕКЦИОННАЯ ЗАПУСКА	01
НОМЕНКЛАТУРА	01-05
ВЕДУЩИЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В АРМАТУРЕ	1
ИТЕРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	2
ПАНЕЛЬ ПК 4,5 - 120.10. ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ АРМИРОВАНИЕ	3
ПАНЕЛЬ ПК 6 - 120.10. ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ АРМИРОВАНИЕ	4
ПАНЕЛЬ ПК 8 - 120.10. ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ АРМИРОВАНИЕ	5
ПАНЕЛЬ ПК 4,5 - 120.15. ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ АРМИРОВАНИЕ	6
ПАНЕЛЬ ПК 6 - 120.15. ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ АРМИРОВАНИЕ	7
ПАНЕЛЬ ПК 8 - 120.15. ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ АРМИРОВАНИЕ	8
ВЕТКИ 045 - 048.	9
ВЕТКИ 049, 050	10
КАРКАС К20, МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ П6, П7, СПИРАЛЬ СП-1	11
ОПАЛУБОЧНЫЕ СЕЧЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ. ДЕТАЛЬ 1	12
ДЕТАЛИ РАСПОЛОЖЕНИЯ АРМАТУРЫ В КРАЙНИХ И СРЕДНИХ	12
РЕБРАХ ПАНЕЛЕЙ. ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ПЕТАЖ	13
ПАНЕЛИ С УСИЛЕННЫМИ ТОРЦАМИ. ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ТОРЦОВ ПАНЕЛЕЙ.	14
ДАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ МНОГОУСТОЙЧИВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ПРОЧНОСТИ.	15
ДАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ МНОГОУСТОЙЧИВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ТРЕЩИНО-СТОЙКОСТИ И ЖЕСТКОСТИ.	16
	01

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОУСТОЙЧИВЫЕ	СЕРИЯ 1.241-1
1974г.	У О Д Е Р Ж А Н И Е	ВЫПУСК 5
		Лист 01
		12226 3

Рабочие чертежи железобетонных многослойных предварительно напряженных панелей перекрытия длиной 190 см, шириной 99 и 145 см разработаны на основании задания, утвержденного Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР 9 марта 1973 г., и предназначены для изготовления и применения при проектировании и строительстве в обычных условиях общественных зданий с неагрессивной средой.

Предел огнестойкости панелей перекрытий и стелены стоек-кости здания, в котором могут применяться данные панели, определен расчетом согласно требованиям главы СНиП II-В-70 (п. 23), приложение 67 и п. 2.3) и приведен в таблице:

Марка панелей	Предел огнестойкости, час.	Предел огнестойкости здания
ПК 4.5 - 420.15	1.17	I - V
ПК 4.5 - 420.10	1.22	
ПК 6 - 420.10, ПК 6 - 420.15	1.26	
ПК 8 - 420.10, ПК 8 - 420.15	1.3	

Железобетонные многослойные панели имеют показатели звукоизоляции от бокового шума $E_w = -2$ дБ, от ударного шума $E_u = -15$ дБ. Требуемая для различных помещений звукоизоляция перекрытий (См. СНиП II-А-2-76) должна быть обеспечена за счет соответствующей конструкции пола.

Панели запроектированы на три равномерно распределенные нагрузки, регламентированные СН 382-67. Состав нагрузок без учета собственного веса, принятых при расчете панелей, приведен в таблице:

Вид нагрузки	Без учета нагрузок ПК 4.5 - 420.15	Без учета нагрузок ПК 6 - 420.10, ПК 6 - 420.15	Без учета нагрузок ПК 8 - 420.10, ПК 8 - 420.15
Раветная	450	600	800
Нормативная	360	500	670
Действующая часть нормативной нагрузки	240	350	520

Собственный вес панелей: нормативный - 335 кг/м²; расчетный - 370 кг/м². Каждая панель перекрытия в зависимости от ее размеров и величины приложенной нагрузки присвоены марки, состоящие из букв ПК - панель с круглыми пустотами, белачины расчетной нагрузки (округленно в сотых кг/м²) и размеров по длине и ширине (округленно в см). Пример маркировки многослойной панели при расчетной нагрузке 800 кг/м², длиной 1900 мм, шириной 1450 мм: ПК 8 - 420.15.

Марки панелей представляют в спецификациях проектов, в заказах, заводам - изготовителям и на готовых изделиях. Внесение изменений в обозначение марок не допускается.

Расчет панелей произведен в соответствии с главой СНиП II-В-70 с учетом требований, рекомендаций по проектированию конструкций из легких бетонов, ГОСТ 8829-66 и ГОСТ 9564-66 3-ей категории трещиностойкости.

Расчет панелей по прочности при эксплуатации, монтаже и транспортировке, а также расчет по раскрытию трещин и по деформациям произведен с учетом установившейся влажности легкого бетона 5% и веса арматуры, что соответствует объемному весу 1990 кг/м³.

Панели изготовлять из плотного легкого бетона в объемных весах в сухом состоянии 1800 кг/м³, удовлетворяющего требованиям ГОСТ 14050-64 и приготовленного на искусственном крупном пористом заполнителе (керамзите, аглопорите или шлаковой лемезе) с объемным массовым весом более 700 кг/м³, при крупности фракции не более 40 мм.

В качестве мелкого заполнителя принять кварцевый песок. Начальный модуль упругости легкого бетона принять не ниже 19000 × 43 = 247000 кг/см². Допускается применение легкого бетона с меньшим объемным весом при сохранении марки бетона и начального модуля упругости бетона. При применении других видов легкого бетона разрешается только при согласовании с лабораторией легких бетонов и конструкций НИИЖЕ Госстроя СССР и ЦНИИП учебных зданий Госгражданстроя.

Панели изготовлять из легкого бетона проектной марки по прочности на сжатие 350 кг/см². Кубиковая прочность бетона к моменту отпуска на растяжение должна быть не менее 245 кг/см². Завула-изготовитель должен гарантировать получение 100% прочности бетона к 28-дневному возрасту.

Т.К. 1974г.

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ	1.241-1
ВХОДСКАЯ	5
ЛИСТ	П4

12326

ЛИСТЫ ЧЕРТЕЖИ ЗАДАНИЯ МОСКВА

НА ОТДЕЛ ПАСПОРТНО-КАРТИННОГО РАБОТНИКА

И.И. ШАРОВА

И.И. ШАРОВА

И.И. ШАРОВА

В нижней зоне панели, в середине пролета, поставлена средняя сетка, служащая для распределения возможной осевой нагрузки местной монтажной или эксплуатационной нагрузки в поперечном направлении.

Сетки и каркасы выполняются из стальной низкоуглеродистой холоднокатаной проволоки класса В-I (ГОСТ 6727-53).

Сборку и сварку сеток и каркасов производить согласно требованиям прочности в соответствии с требованиями Гост 19092-64.

Арматурные изделия запроектированы из угловой и угольной стали на многоэлектронных машинах заводов железобетонных конструкций.

Подвесные петли выполнять из стали класса А-I (ГОСТ 5781-61) марки ВСт3пс2 и ВСт3пс2 (ГОСТ 380-74) в случае монтажа панелей при температуре -40°С и ниже запрещается применять стал марки ВСт3пс2.

Условные обозначения арматурных сталей в рабочих чертежах принято по главе VIII I-В.4-62.

Панель запроектирована с одним закрытым торцом, заданным в заводских условиях в процессе формирования. Применение панелей без задельки открытого торца допускается в тех случаях, когда направление от расчетной нагрузки в стенах на уровне верхней обвязки панели не превышает док/см². При больших нагрузках торцы должны быть усилены заводских укреповых заделкой отверстий бетонными вкладышами. Заделка вкладышей выполняется непосредственно после изготовления панелей, до образования панелей, при этом должно быть обеспечено полное прилегание вкладышей. Панель усиленными торцами имеют аналогичную маркировку.

Добавлением маркировки, например, ПК-70/50, а также заделкой торцов панелей и увеличению расчетных нагрузок, допускается на торцах, при этом в соответствии с требованиями стандарта на железобетонных работ цинковой жидкой (заключенные от 7-ХП-65/1), а также в листе 14.

Подвес панелей при транспортировке и монтаже осуществляется самобалластирующими траверсами только за 40 см.

Глубина опирания панелей должна быть не менее 120 мм.

При производстве работ в зимнее время и в других случаях, когда по условиям возведения зданий не может быть обеспечено своевременное приращение прочности бетона, поставщик обязан поставлять панели с прочностью бетона не ниже 100% проектной.

Армирование панелей принято арматурной сталью класса А-IV марки 80С (ГОСТ 5781-61х), $R_w = 5100 \text{ кг/см}^2$.

Коэффициент условий работы γ_w принят равным единице.

Арматурные стали применять в соответствии с требованиями СН 390-69.

Стержни преднапряженной арматуры класса А-IV марки 80С изготавливать на всю длину элемента без сварных стыков.

Предварительное напряжение арматуры осуществлять электротермическим натяжением стержней до твердения бетона в передаче усилий на опоры формы. Изготовление панелей предусматривается по поточной или конвейерной технологиям.

Максимальное значение начального предварительного напряжения в арматуре принято равным $R_w - \Delta \sigma$, где $\Delta \sigma$ - допустимое предельное превышение величины предварительного напряжения.

Максимальная температура электронного нагрева не должна превышать 300°С.

На листе 2 приведены варианты вращающихся стержней предварительного напряжения в арматуре и величину потерь предварительного напряжения.

На рабочих чертежах наряду со значением предварительного напряжения в арматуре (60) приведена величина предварительного напряжения в арматуре перед бетонированием. Напрягаемая арматура на планах условно не показана.

Длина натягиваемых стержней на чертежах показана равной длине панелей без учета длины выносов для захватов. Длину захватов к натягиваемых стержней следует определять с учетом захватных приспособлений, применяемых на заводах.

Концы напрягаемой арматуры должны быть защищены слоем раствора не менее 5 мм.

На опорных участках панелей установлены опорные сетки: нижние - для восприятия местных напряжений в зоне закиривания предварительного напряжения стержней, верхние - для восприятия усилий частичного защемления.

Т.К.

1974г.

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПЛОСКОСТНЫЕ.

ПОСОНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПЕРИОД
1974-1

УПОДОБЛЕНИЕ
5 102

1974

от торцов по всей ширине панелей.

Для обеспечения совместной работы смежных панелей и требований звукоизоляции перекрытия, швы между панелями должны быть тщательно заделаны бетоном марки не менее 150 или цементным раствором марки 150.

Изготовление, приемка, лавотранспортировка панелей производится в соответствии с требованиями ГОСТ 13015-62, ГОСТ 9564-66 с учетом чл. 42 главы СНиП I-V. 5-62 и I-V. 5. I-62; проверка прочности, жесткости и трещиностойкости в соответствии с ГОСТ 3829-66, монтаж - в соответствии с требованиями СНиП III-B. 3-62.

Заводом-изготовителем до перехода к массовому производству панелей необходимо произвести испытания серии опытных образцов по методике, согласованной с НИИЖБ, с вывозом представителя от ЦНИИЭП чл. 42 главы СНиП I-V. 5. 1-62 и представлением результатов испытаний в НИИЖБ и ЦНИИЭП чл. 42 главы СНиП I-V. 5. 1-62.

П е р е ч е н ь н о р м а т и в н ы х д о к у м е н т о в:

- СНиП I-A. 4-62 Система допусков. Основные положения.
- СНиП I-B. 4-62. Арматура для железобетонных конструкций.
- СНиП I-B. 5-62. Железобетонные изделия.
- СНиП I-B. 5. 1-62 Железобетонные изделия для зданий.
- СНиП II-B. 1-62х Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования.
- СНиП III-B. 3-62х Бетонные и железобетонные конструкции сборные.
- СН 382-67 Правила производства и приемки монтажных работ.
- СН 382-67 Указания по приемке и утилизации монтажных нагрузок при проектировании типовых железобетонных конструкций для сборных перекрытий и покрытий зданий.
- СН 390-69. Указания по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры.
- ГОСТ 5781-61х Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.
- ГОСТ 6797-53х Проволока стальная низкоуглеродистая холоднокатаная для армирования железобетонных конструкций.
- ГОСТ 8478-66 Ветки сварные для армирования железобетонных конструкций.

- ГОСТ 41050-64 Бетон легкий на пористых заполнителях.
- Методы определения прочности и объема пористого бетона легкого на пористых заполнителях. Методы испытания бетонной смеси.
- Щебень аглопоритовый.
- Бесок для строительных работ. Общие положения. Изделия железобетонные сборные. Методы испытания щебня, жесткости и трещиностойкости.
- Панель железобетонная для перекрытий зданий.
- Заполнитель пористый неограниченный для легких бетонов. Классификация.
- Заполнитель пористый неограниченный для легких бетонов. Методы испытания.
- Сравнй керамзитовый.
- Щебень и песок из пористого металлургического шлака (шлаковая пемза).
- Сталь термически упрочненная стержневая для армирования предварительно напряженных конструкций. Технические требования.
- Арматура из закаленных сталей сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний.
- Песок для строительных работ.
- Методы испытания.
- Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования.
- Рекомендации по проектированию конструкций из легких бетонов-1970г.
- „Методы по проектированию железобетонных конструкций -1968г.
- „Рекомендации по выбору крупных пористых заполнителей для конструктивных легких бетонов марок 150-500.“
- „Руководство по технологии предварительно напряженной стержневой арматуры железобетонных конструкций“ - 1972г.
- „Рекомендации по технологии заготовки и натяжения эфрективных вводов напрягаемой арматуры“ - 1970г.

П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т Ы Й Ж Е Л Е З О Б Е Т О Н Н Ы Е М Н О Г О П О С Т О Я Н Н Ы Е

Т.К.	1974г.	СЕРИЯ 1.041-1
ИЗДАТЕЛЬСТВО	5	ПЗ
МОСКВА	12826	6

ИЗДАТЕЛЬСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
МОСКВА

№ п/п	МАРКА ПАНЕЛИ	Э С К И З	РАЗМЕРЫ, ММ		ВЕС ИЗДЕЛИЯ, Т	ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАРКА БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		ЛИСТ		
			Д	Ш			БЕТОНА, М3	СТАЛИ, КГ			
1	ПК45-120.10		11980	990	3,90	350	462,29	13,95	82,27	3	
2	ПК6-120.10		11980	990	3,90	350	205,92	12,65	105,33		4
3	ПК8-120.10		11980	990	3,90	350	274,56	23,54	140,44		
4	ПК45-120.15		11980	1490	5,95	350	2,44,85	15,87	81,97	6	
5	ПК6-120.15		11980	1490	5,95	350	305,68	17,32	102,34		7
6	ПК8-120.15		11980	1490	5,95	350	405,15	29,96	135,64	8	

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОУГОЛЬНЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА

ВЕРХ
1.9.41-1
ИЗДАНИЕ
5
1

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
 ТЕХНИКА
 МОСКВА
 1974г

МОСКВА
 УНИВЕРСИТЕТ
 1974г

МАРКА ПАНЕЛИ	ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В АРМАТУРЕ, УЧИТЫВАЕМОЕ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ЛАДНЫ ЗАПОВКИ СТЕРЖНЯ, σ_0 , кг/см ²	ДОПУСТИМОЕ ПРЕВЫШЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ $\Delta\sigma_0$, кг/см ²	ПОТЕРИ НАПРЯЖЕНИЯ ДО ОБЖАТИЯ БЕТОНА, кг/см ²			ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В АРМАТУРЕ ПЕРЕА БЕТОНИРОВАНИЕМ, кг/см ²	ПОТЕРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПОСЛЕ ОБЖАТИЯ БЕТОНА, кг/см ²	
			РЕЛАКСАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЙ СТАЛИ	ДЕФОРМАЦИЯ АНКЕРОВ	ДЕФОРМАЦИЯ ФОРМ		УСАДКА БЕТОНА	ПОЛЗУЧЕСТЬ БЕТОНА
ПК 4,5-120.10	5370	630	160	330	300	450	265	
ПК 6 - 120.10	5370	630	160	330	300	450	475	
ПК 8 - 120.10	5370	630	160	330	300	450	815	
ПК 4,5-120.15	5370	630	160	330	300	450	275	
ПК 6 - 120.15	5370	630	160	330	300	450	475	
ПК 8 - 120.15	5370	630	160	330	300	450	810	

ТК	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТЫЕ		СЕРИЯ 1.041-1
1974г.	ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В АРМАТУРЕ И ПОТЕРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ		ВЫПОСК ЛИСТ 5
			2826 8

Москва

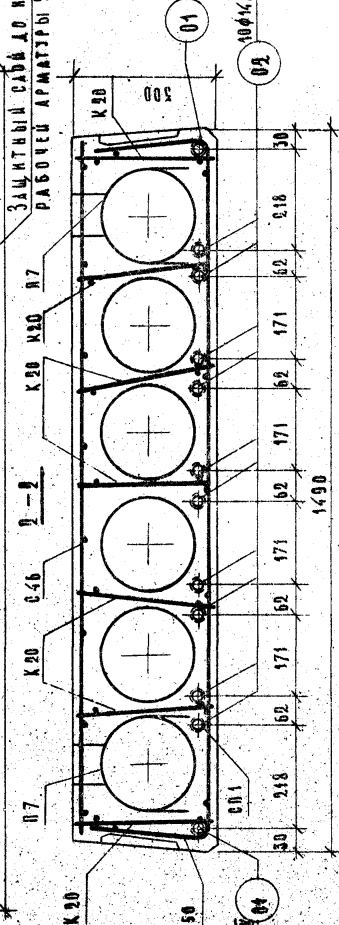
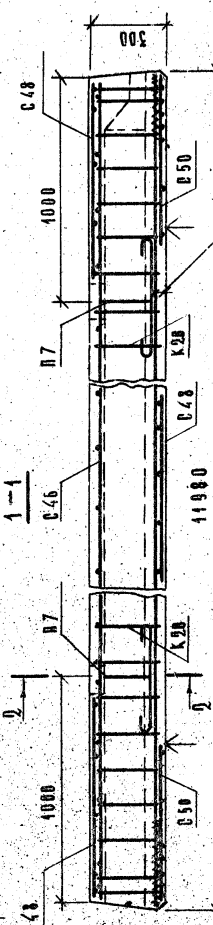
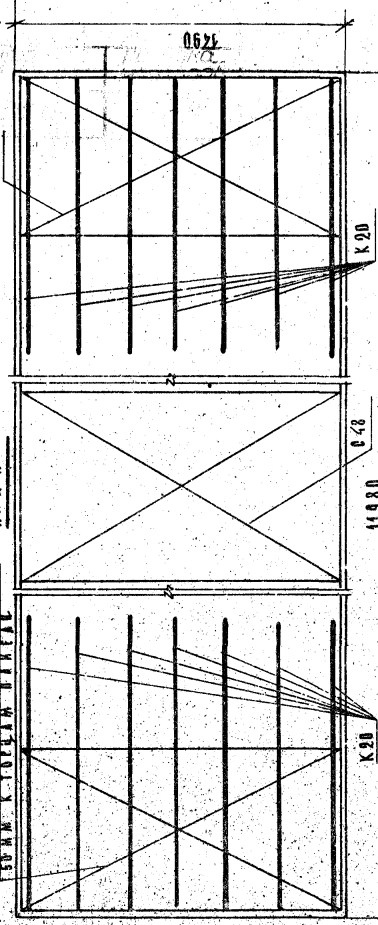
ТЕХНИК

1974г.

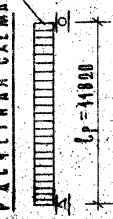
М. ХИДНА

С50 ЗАКАЗЫВАТЬ ШАГОМ ВЕРХИМ
БЕЖ. К.ТОУСАМ. ПЕРИМ.

П Л А Н



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА Ч



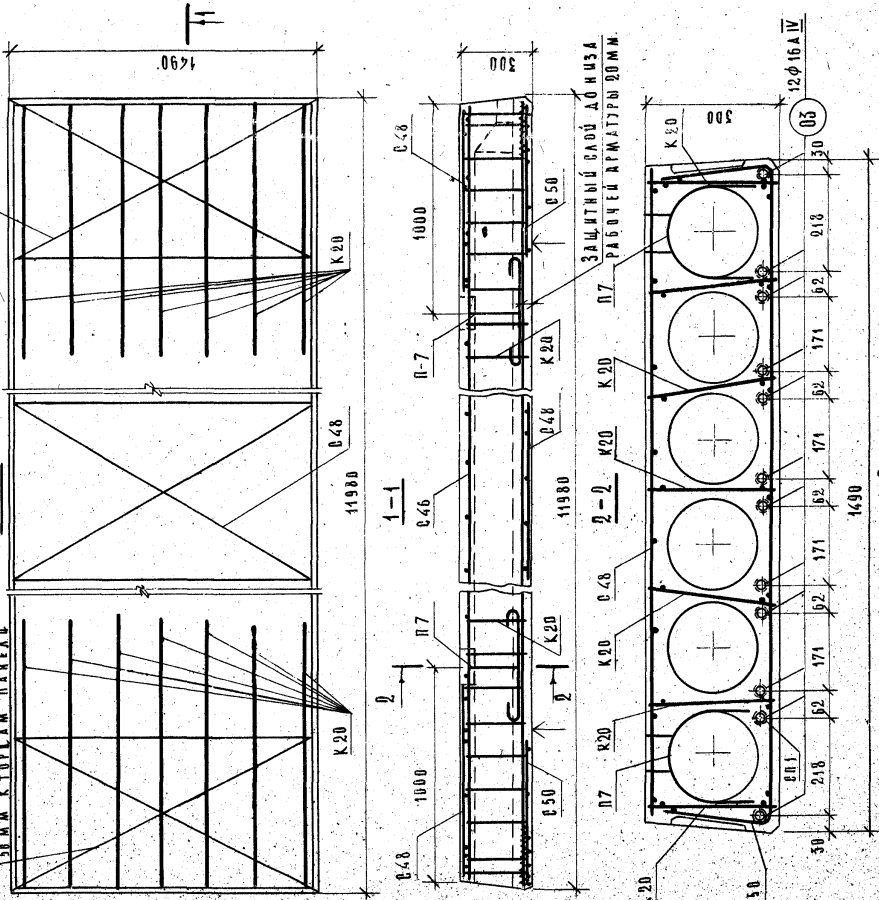
- П Р И М Е Ч А Н И Я:
1. ТЕМПЕРАТУРА ЗАКРЕПОМЕТРЕВА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 350°С.
 2. ПОВЕРХНОСТЬ ОТМЕЧАЮЮЩУЮ ЗНАКОМ ↑, ПОДГОТОВИТЬ ПОД ВЕРХАМИ.
 3. АРМАТУРНЫЕ УЗЛАНЫ И ДЕТАЛИ СМ. ДИСТ. 12.13.
 4. ОБРАЗЦОВЫЕ СЕРИИ И ДЕТАЛИ СМ. ДИСТ. 12.13.

ТК
1974г

П А Н Е Л И В Е Р Е К Р И Т И Й Ж Е Л Е З О Б Е Т О Н Н Ы Е М Н О Г О У С Т О Й Ч И В Ы Е
П А Н Е Л И 45-120.15. О П А Р У Б О Ч Н Ы Й Ч Е Р Т Е Ж А Р М И Р О В А Н И Е.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ		ОЦЕНКА ЦЕНА		ОЦЕНКА ЦЕНА			
ВЕС	ПАНЕЛИ	КГ	5945	КОЛ-ВО	ВЕС,		
ОБЪЕМ	БЕТОНА	М ³	2,987	МАРКА	КГ.		
ПРИВЕДЕННАЯ ТЯЖИНА БЕТОНА			16,92	КАРКАС	К20	14	35,70
РАСХОД	ВЕСО		244,83	ВЕТКИ	С48	3	4,41
СТАЛИ	НАИЗ-ПАНЕЛИ	КГ	13,87	ОП-РАДН	С50	2	7,36
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	НАИЗ-БЕТОНА		81,97	МОНТАЖ ПЕТАШ	ОП1	2,4	3,64
КУБОВЫЕ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА		КГ	350	НАПРЯГАЕМАЯ	О1	2	21,28
К МОМЕНТУ ОТПУСК		КГ/СМ ²	245	АРМАТУРА	О2	10	144,72
НАТЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ				ВЕСО:			244,83
НАГРУЗКИ,	РАСЧЕТНАЯ		450	ДИАМЕТР ДАКНА,	БЕС,		КОЛ-ВО
ОРМАТИВНАЯ	НАГРУЗКА	КГ/М ²	300	АРМАТУРА	КГ		ГОСТ
ИЗДЕЛИЮ.	НОРМ. ДАНТ. ЛЕНЕТ.		240	14АIV	119,60	144,72	
НОРМАТ. СОБСТВ. ВЕС ИЗДЕЛИЯ			335	12АIV	23,96	24,28	5781-61
РАСЧЕТНЫЙ ПРОТН				16АI	7,00	41,04	2400
С УЧЕТОМ ДАКТАЛЬНОГО,				6БI	105,86	27,86	2500
ДЕЙСТВИЯ НОРМАТИВНОЙ				4БI	403,16	39,94	3150
НАГРУЗКИ.							
Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А Н А П Р Я Г А Е М О Й А Р М А Т У Р Ы .							
№	ДИАМЕТР КОД.	ВРЕДОВАТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В АРМАТУРЕ, КНТОН/СМ ²	ДОПУСТИМОЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В АРМАТУРЕ, КНТОН/СМ ²	ВРЕДОВАТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В АРМАТУРЕ, КНТОН/СМ ²	ВРЕДОВАТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В АРМАТУРЕ, КНТОН/СМ ²	ВРЕДОВАТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В АРМАТУРЕ, КНТОН/СМ ²	ВРЕДОВАТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В АРМАТУРЕ, КНТОН/СМ ²
01	12АIV	2	5370	690	4580		
02	14АIV	10					

В50 ЗАКАЛЫВАЕТЬ ШАРОМ СТЕРЖЕНЬ
В 1 ММ КТОРОМ ПАНЕЛИ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ТЕМПЕРАТУРА ЭЛЕКТРОНАГРЕВА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 350°С.
2. ПОВЕРХНОСТЬ, ОТМЕЧЕННУЮ ЗНАКОМ ↑, ПОДГОТОВИТЬ ПОД ПОКРАСКУ.
3. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СМ. ЛИСТЫ 9-11
4. ОПАЗУБОЧНЫЕ РЕВЕНА И ДЕТАЛИ СМ. ЛИСТЫ 12-15.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ		СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
ВЕС ПАНЕЛИ	КГ	5945	НАМЕНОВАНИЕ			
ОБЪЕМ БЕТОНА	М ³	2,987	КАРКАС			
ПРИБЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА БЕТОНА	СМ	16,92	С 46			
РАСХОД НА 1 М ² ПАНЕЛИ	КГ	4732	С 48			
СТАЛИ НА 1 М ² БЕТОНА	КГ	102,34	С 50			
ПРОЕКТИВНАЯ МАРКА БЕТОНА		350	С П 1			
КУБОВАЯ ПРЧНОСТЬ БЕТОНА К МОМЕНТУ ОТПРАВКА НАТЯЖЕНА НЕ МЕНШЕ	КГ/СМ ²	2,45	С П 7			
РАСЧЕТНАЯ ПРИНЖЕНА НОРМАТИВНАЯ ИЗДЕЛИЮ	КГ/М ²	600	С П 7			
НОРМАТ. СОБСТВ. ВЕС ИЗДЕЛИЯ	КГ/М ²	500	С П 7			
РАСЧЕТНЫЙ ПРОГИБ С УЧЕТОМ ДАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКИ	СМ	335	С П 7			
№	Диаметр	Код	Предварительное напр.	Долготное предв.	Предварительное напр.	ЖЕНЕ ВЪРМАТУРЕ, УЧИТЫВ ШЕНЕ БЕЛЧИНЬ. НАПРЯЖЕНЕ В ПРЕВАРИТЕЛЬНОГО АРМАТУРЕ ПЕРВА ДЛИННЫ ЗАГОТОВКИ СТЕРЖ., НА ПРЯЖЕНА, БЕТОНОРАЗАНЕНА, ΔG ₀ КГ/СМ ² .
03	16A IV	12	5370	690	4580	

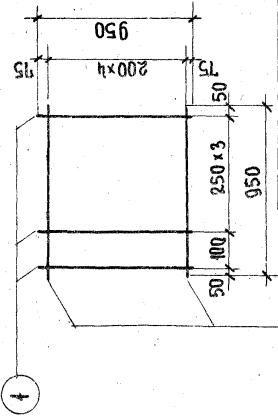
ХАРАКТЕРИСТИКА НАРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ

№	Диаметр	ВЕС, ГООТ. КГ/СМ ²	ВЕС, КГ	ВЕС, КГ	ВЕС, КГ/СМ ²
	16A IV	143,76	296,85	5100	
	16A I	7,00	14,04	2100	
	6B I	10586	27,88	2500	
	4B I	403,16	39,91	3150	

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОЭТАЖНЫЕ.
ПАНЕЛИ ПКБ-120.15 ОПАЗУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ АРМИРОВАНИЕ.

Т.К.
1974г.

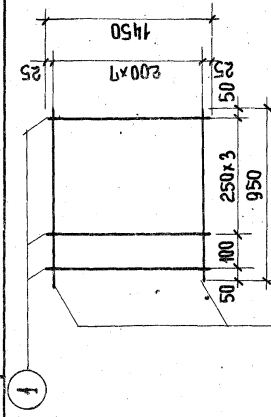
ВЕРИЯ
1.241-1
5
7
12226 13



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ			
№ ПОС.	Сечение	КОЛ. ДЛИНА	
		ПОЗИЦИИ НА ЭЛЕМ. М	НА ЭЛЕМЕНТ
1	4B1	5	950
2	4B1	5	950

СЕТКА С47

Серия 1.244-1
Выпуск 5

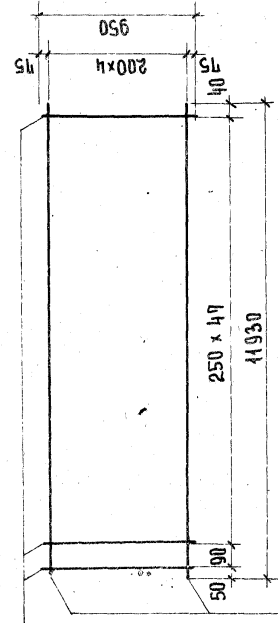


СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ			
№ ПОС.	Сечение	КОЛ. ДЛИНА	
		ПОЗИЦИИ НА ЭЛЕМ. М	НА ЭЛЕМЕНТ
1	φ4B1	5	1450
2	φ4B1	8	950

СЕТКА С48

Серия 1.244-1
Выпуск 5

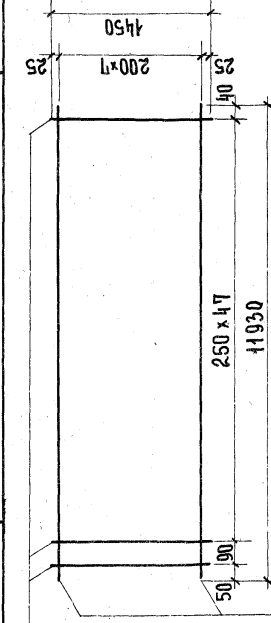
200/250/4/4
1400 x 750
ГОСТ 8478-66



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ			
№ ПОС.	Сечение	КОЛ. ДЛИНА	
		ПОЗИЦИИ НА ЭЛЕМ. М	НА ЭЛЕМЕНТ
1	φ4B1	49	950
2	φ4B1	5	11930

СЕТКА С45

Серия 1.244-1
Выпуск 5



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ			
№ ПОС.	Сечение	КОЛ. ДЛИНА	
		ПОЗИЦИИ НА ЭЛЕМ. М	НА ЭЛЕМЕНТ
1	4B1	49	1450
2	4B1	8	11930

СЕТКА С46

Серия 1.244-1
Выпуск 5

200/250/4/4
1400 x 11750
ГОСТ 8478-66

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТЫЕ

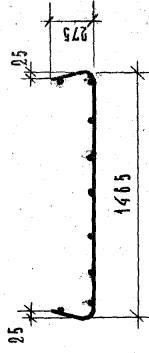
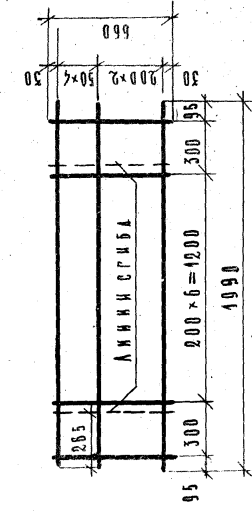
СЕТКИ С45 ÷ С48

Серия 1.244-1

Выпуск 5

18826 15

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
г. Москва
ИПК РЯЗНИ
ТЕХНИК
НАЧ. ЦАБМА
Д. ПРЯКОВ
Э. ВАХОВА
Н. КАЯККИ
Н. ЮХИНА



ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЕТКИ
ЗА ШИРИНУ ПРИНЯТЬ
РАЗМЕР 1990 ММ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ				
№ ПОЗ.	Сечение шт.	Длина		ВЕС, КГ
		ПОЗИЦИОНАЛЬН. М	НА ЭЛЕМЕНТ М	
1	φ48II	7	4,62	0,46
2	φ68II	7	10,63	2,32
				0,78

СЕТКА С 49

ВЕРХЯ 1,241-1
ВЫПУСК 5

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОУСТОЯТНЫЕ

СЕТКИ С 49, С 50.

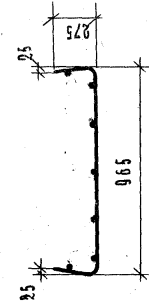
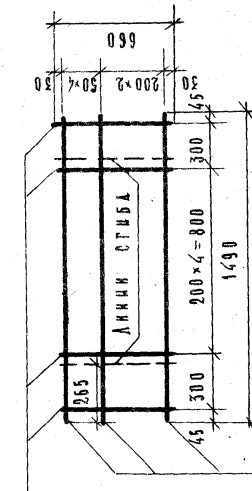
СЕТКА С 50

ВЕРХЯ 1,241-1
ВЫПУСК 5

СЕТКА С 50

ВЕРХЯ 1,241-1
ВЫПУСК 5

12826 16



ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЕТКИ
ЗА ШИРИНУ ПРИНЯТЬ
РАЗМЕР 1490 ММ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ				
№ ПОЗ.	Сечение шт.	Длина		ВЕС, КГ
		ПОЗИЦИОНАЛЬН. М	НА ЭЛЕМЕНТ М	
1	φ48II	7	4,62	0,46
2	φ68II	7	10,63	2,32
				0,78

СЕТКА С 49

ВЕРХЯ 1,241-1
ВЫПУСК 5

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОУСТОЯТНЫЕ

СЕТКИ С 49, С 50.

СЕТКА С 50

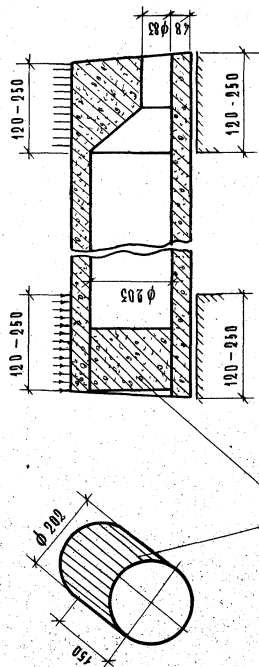
ВЕРХЯ 1,241-1
ВЫПУСК 5

СЕТКА С 50

ВЕРХЯ 1,241-1
ВЫПУСК 5

12826 16

ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ТОРЦОВ ПАНЕЛЕЙ

ВКЛАДЫШ БЕТОННЫЙ
ОБЕШЕФОРМОВАННЫЙ
И ОТВЕРСТИЕВАННЫЙ.

МАРКА ПАНЕЛИ	ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ			РАСЧЕТНОЕ НАГРУЗКА КГ/СМ ²		
	ВЕС, КГ	ПЛОЩАДЬ ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, СМ ²	ВЕС ПАНЕЛИ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, КГ			
ПК 4,5-120.10а	3930	1,974	168,79	13,95	82,47	
ПК 6-120.10а	3930	1,974	205,92	17,55	104,92	
ПК 8-120.10а	3930	1,974	274,56	29,54	154,09	
ПК 4,5-120.15а	6000	3,016	17,09	242,63	19,87	94,40
ПК 6-120.15а	6000	3,016	17,09	305,68	17,52	101,35
ПК 8-120.15а	6000	3,016	17,09	403,15	22,96	130,33

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Панели, обозначенные марками с индексом „а“, отличаются от основных панелей / без индекса / только увеличением открытых торцов бетонными вкладышами.
2. Расчетные нагрузки на опорные концы /исходя из призматической прочности бетона марки 350/ приняты:
при газобетне опирания: 42 см — 50 кг/см²
25 см — 35 кг/см²
3. При промежуточных значенных нагрузках опирания панелей величини расчетных нагрузок принимают равными расчетным, умноженным на коэффициент по ГОСТ 8829-66.
4. Бетонные вкладыши и панели готовить из бетона одинаковой марки.
Заделку вкладышей в торцы выполнять непосредственно после изготовления панелей до пропаривания панелей, обеспечивая плотное прилегание вкладышей.
5. Закрытые торцы панелей, образующиеся при формировании с выходными отверстиями малото диаметра, укладывать на стену с боковой нагрузкой.

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПЛОСКОСТНЫЕ.

ВЕРХА
1.244-1

ПАНЕЛИ С УСИЛЕННЫМИ ТОРЦАМИ. ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ТОРЦОВ ПАНЕЛЕЙ.

ВЫПЕЧАТАНО
5

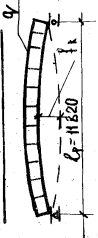
14

12226 20

Т.К.

1974г

Схема опирания и нагружения при испытании



При проведении испытаний следует руководствоваться указаниями ГОСТ 8829-66

Марки панелей	Площадь нагружения при испытании, см ²	Проверка прочности					
		Вид разрушения и величина коэффициента σ					
		Текучесть продольной арматуры или разрыв продольной арматуры или раздробление бетона с текучестью продольной арматуры С-1,4*	или арматуры или одновременно арматуры С-1,4*	Разрыв продольной арматуры или раздробление бетона по косым трещинам до достижения текучести продольной арматуры или выдергивание арматуры из бетона	Величина разрушающей нагрузки, кг/м ²	При которой разрушаются панели / п. 2.3.2. ГОСТ /	При которой разрушаются панели / п. 2.3.2. ГОСТ /
ПК 4,5-120.10	1182 x 96	815	< 815, но \geq 695	1310	915	< 915, но \geq 830	При которой разрушаются панели / п. 2.3.2. ГОСТ /
ПК 6-120.10	1182 x 96	1025	< 1025, но \geq 890	1555	1220	< 1220, но \geq 1040	При которой разрушаются панели / п. 2.3.2. ГОСТ /
ПК 8-120.10	1182 x 96	1305	< 1305, но \geq 1140	1870	1535	< 1535, но \geq 1305	При которой разрушаются панели / п. 2.3.2. ГОСТ /
ПК 4,5-120.15	1182 x 146	815	< 815, но \geq 694	1310	915	< 915, но \geq 830	При которой разрушаются панели / п. 2.3.2. ГОСТ /
ПК 6-120.15	1182 x 146	1025	< 1025, но \geq 870	1555	1220	< 1220, но \geq 1040	При которой разрушаются панели / п. 2.3.2. ГОСТ /
ПК 8-120.15	1182 x 146	1305	< 1305, но \geq 1140	1870	1535	< 1535, но \geq 1305	При которой разрушаются панели / п. 2.3.2. ГОСТ /

* Текучесть продольной арматуры характеризуется прогибом изделия на величину, превышающую 1/50 длины пролета / п. 3.2.1 а ГОСТ /.

** Раздробление бетона от сжатия до достижения в растянутой арматуре предела текучести характеризуется прогибом изделия на величину, менее чем в 1,5 раза, превышающим прогиб от контрольной нагрузки по проверке жесткости или временным раскрытием трещин, нормальных к оси элемента на величину менее 1 мм / п. 3.2.1. в ГОСТ /.

МАТЕРИАЛ	Бетон	Средняя	1,241	15
ПРИБОРЫ	Калибр	Выпуск лист	5	15
ТЕХНИК	М. Калыкина			
1974г.				

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ПРОЧНОСТИ

ТАБЛИЦА № 1

МАРКА ПАНЕЛИ	ПРОВЕРКА ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН *						ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ				
	Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия (кг/м ²) для случая испытания в возрасте ** (п. 2.3.7 ГОСТ)						Контрольная ширина раскрытия трещин от К (п. 2.3.8 ГОСТ)	Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия q, кг/м ²	Контрольный прогиб от контрольной нагрузки f _к , мм (п. 2.3.3 ГОСТ)	Величина измеренного прогиба мм (п. 3.3.2 ГОСТ)	
	3 суток	7 суток	14 суток	28 суток	100 суток	при которой изделие признается годным				при которой требуется повторное испытание	
ПК 4,5-120.10	445	435	415	395	360	≤ 0,2	360	22,5	≤ 21,0	> 21,0, но ≤ 29,3	
ПК 6 - 120.10	650	635	600	565	500	≤ 0,2	500	34,3	≤ 31,6	> 31,6, но ≤ 40,7	
ПК 8 - 120.10	950	940	860	190	610	≤ 0,2	610	41,9	≤ 50,3	> 50,3, но ≤ 54,5	
ПК 4,5-120.15	445	435	415	395	360	≤ 0,2	360	22,5	≤ 21,0	> 21,0, но ≤ 29,3	
ПК 6 - 120.15	650	635	600	565	500	≤ 0,2	500	31,3	≤ 31,6	> 31,6, но ≤ 40,7	
ПК 8 - 120.15	950	940	860	190	610	≤ 0,2	610	41,9	≤ 50,3	> 50,3, но ≤ 54,5	

* Величина нагрузки (кг/м²) при появлении первой трещины, при которой изделие признается годным, должна быть больше или равна контрольной нагрузке за вычетом собственного веса изделия.

** При проведении испытания в промежуточные сроки величина нагрузки определяется по интерполяции.

*** Контрольные прогибы f_к отсчитываются с момента загрузки панели на внешней нагрузке.

Т К	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ		Серия 1.241.1
1974г.	ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ И ЖЕСТКОСТИ		Лист 3
			Лист 16