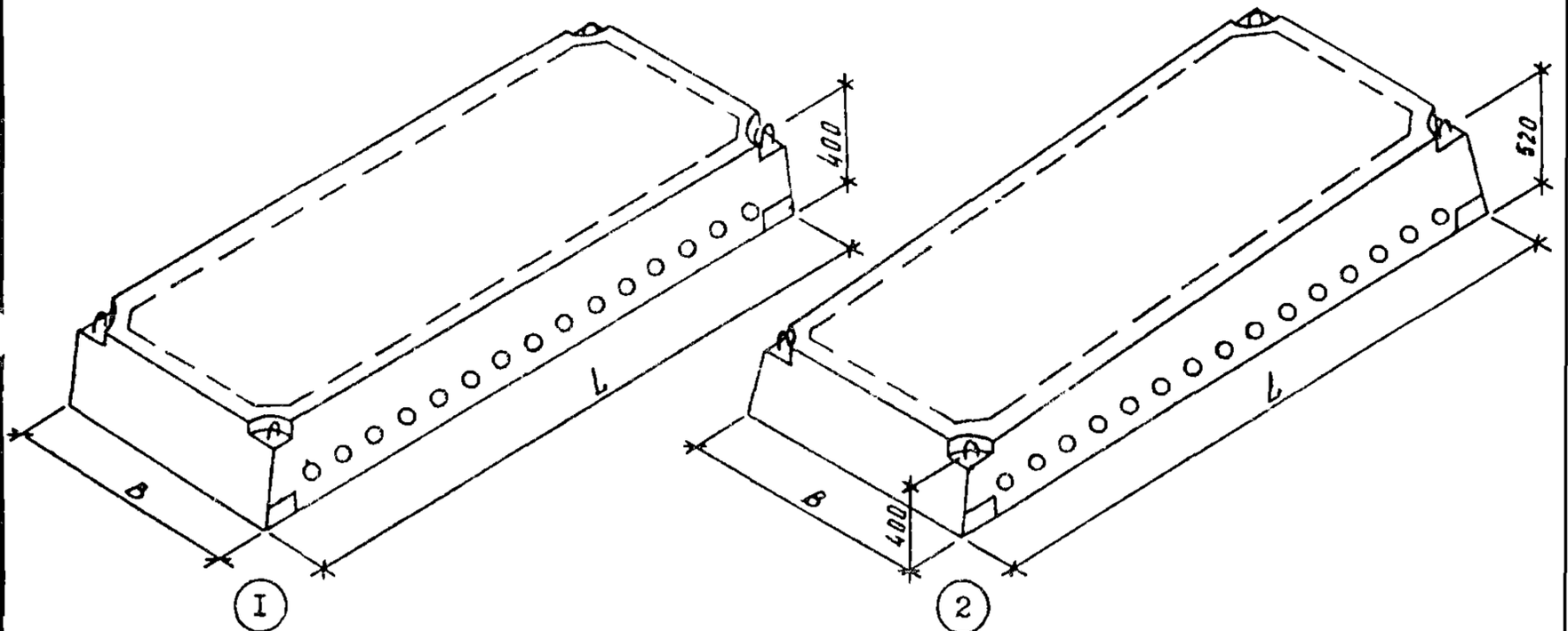


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.265.9-4 Выпуск 2-1
ЦИТП	КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.220.I-Эм	УДК 691.328.022-413
ИЮНЬ 1989		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Панели покрытия комплексные, трехслойные на жестких связях.

Бетон легкий плотной структуры класса по прочности на сжатие В15, марки по средней плотности D 1400.

Теплоизоляционный слой - плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, жесткие, марки М175 по ГОСТ 9573-82^х, со средней плотностью 175 кгс/м³.

Запроектировано два вида панелей на жестких связях: с постоянным сечением по длине, толщиной 400 мм; с переменным сечением по длине (панели с уклоном), толщиной от 400 мм до 520 мм. Верхний и нижний слой панели толщиной 400 мм запроектированы толщиной 50 мм. Верхний слой панели с уклоном толщиной 50 мм, нижний слой - переменной толщины от 50 мм до 120 мм.

Плиты верхнего и нижнего слоев армированы сетками, ребра - плоскими каркасами.

Арматура из стали класса А-III, Ас-II по ГОСТ 5781-82^х, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Закладные изделия из стали прокатной уголкового равнополочной по ГОСТ 8509-86, стали полосовой горячекатанной по ГОСТ 103-76^х.

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов				Масса изделий, т	Класс бетона
		I	B	Бетон м ³	Мин- ватные плиты, м ³	Сталь, кг			
						натуральная	привед. к кл. А-I		
I	ПЖ60.15-Л-4,5	5980	1490	1,25	2,28	48,29	43,09	2,59	В15
	ПЖ60.15-Л-8,0	5980	1490	1,25	2,28	69,64	79,93	2,61	
	ПЖ57.15-Л-4,5	5650	1490	1,18	2,15	46,06	41,21	2,45	
	ПЖ57.15-Л-8,0	5650	1490	1,18	2,15	60,94	68,27	2,46	
	2ПЖ57.15-Л-4,5	5650	1490	1,18	2,15	63,71	65,60	2,46	
	ПЖ57.12-Л-4,5	5650	1190	1,00	1,66	37,34	35,03	2,04	
	ПЖ57.12-Л-4,5	5650	1190	1,00	1,66	53,92	57,88	2,06	
	ПЖ27.15-Л-4,5	2650	1490	0,59	0,97	21,53	18,12	1,20	

КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.220.I-3м						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.265.9-4 Выпуск 2-1		Лист I Страница 2	
Продолжение									
Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов				Масса изделия, т	Класс бетона
		I	B	Бетон, м3	Мин-ватные плиты, м3	Сталь, кг			
						натуральная	привед. к кл. А-I		
I	2ПЖ27.15-Л-4,5	2650	1490	0,59	0,97	29,55	28,60	1,21	B15
	ПЖ27.12-Л-4,5	2650	1190	0,50	0,75	19,13	17,73	1,01	
	ПЖ27.12-Л-4,5	2650	1190	0,50	0,75	27,14	28,21	1,01	
2	ПКУ60.15-Л-3,5	5980	1490	1,78	2,28	52,41	44,69	3,51	B15
	ПКУ60.15-Л-7,0	5980	1490	1,78	2,28	68,37	73,75	3,52	
	ПКУ57.15-Л-3,5	5650	1490	1,66	2,15	49,95	42,81	3,28	
	ПКУ57.15-Л-7,0	5650	1490	1,66	2,15	64,83	69,87	3,29	
	2ПКУ57.15-Л-3,5	5650	1490	1,66	2,15	62,52	59,87	3,29	
	ПКУ57.12-Л-3,5	5650	1190	1,38	1,66	40,73	36,64	2,70	
	ПЖУ57.12-Л-3,5	5650	1190	1,38	1,66	52,76	52,92	2,71	
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Выпуск 2-1 серии I.265.9-4 содержит: техническое описание; спецификации и рабочие чертежи трехслойных панелей, арматурных и закладных изделий; узлы; ведомость расхода стали на элемент; ведомость расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия. Дано описание конструкции панелей, условий на их изготовление, хранение, транспортирование, правила приемки и методы испытаний.</p> <p>Основные указания по применению панелей приведены в выпуске 0-2 "Панели трехслойные на жестких связях. Указания по применению. Монтажные узлы. Рабочие чертежи".</p> <p>Предел огнестойкости панелей равен 0,75 часа.</p> <p>М1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55 °С</p> <p>Ж3МД НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{200 \text{ кгс/м}^2}{2,0 \text{ кПа}}$</p> <p>С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная</p> <p style="text-align: center;">Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p> <p>Расшифровка марок панелей.</p> <p>Марки панелей состоят из буквенно-цифровых индексов, образующих три группы обозначений. Группы разделяются между собой дефисом.</p> <p>Первая группа содержит обозначение типа панели и ее габаритные размеры, означающие соответственно длину и ширину панели в дециметрах (округленно до 0,1). Для обозначения типа панели использованы следующие буквенно-цифровые индексы.</p> <p>ПЖ - панель на жестких связях рядовая; ПЖ - панель на жестких связях пристенная; 2ПЖ - панель на жестких связях связевая; ПКУ - панель на жестких связях с уклоном рядовая; ПЖУ - панель на жестких связях с уклоном пристенная; 2ПЖУ - панель на жестких связях с уклоном связевая.</p> <p>Вторая группа обозначает вид бетона.</p> <p>Л - бетон легкий.</p> <p>Третья группа обозначает несущую способность панели - величину расчетной вертикальной равномерно распределенной нагрузки (без учета собственного веса панели).</p> <p>3,5 - нагрузка 3,5 кПа (350 кгс/м²) 4,5 - нагрузка 4,5 кПа (450 кгс/м²) 7,0 - нагрузка 7,0 кПа (700 кгс/м²) 8,0 - нагрузка 8,0 кПа (800 кгс/м²)</p> <p>Расшифровка марок арматурных и закладных изделий.</p>									

КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ДЛЯ
ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ
I.220.I-Эм

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.265.9-4
Выпуск 2-I

Лист 2

Страница 3

Марки изделий имеют буквенно-цифровое обозначение. Группа букв обозначает

КР - каркас плоский;

С - сетка;

М - изделие закладное.

Группа цифр обозначает порядковый номер изделия.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-I - Панели трехслойные на жестких связях. Технические условия.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 104 форматки.

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45 КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры 06.07.88, письмо № АВ-4-1580. Введены в действие ЛенЗНИИЭП, приказ от 22.II.88, № 368 с 22.11.88 Срок действия - 1994 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45

Инв. №

Катал.л. № 062623

Л.Д.Малецковский

Мал

Гл. инженер проекта

Зам. директора института Л.Г.Дмитриев