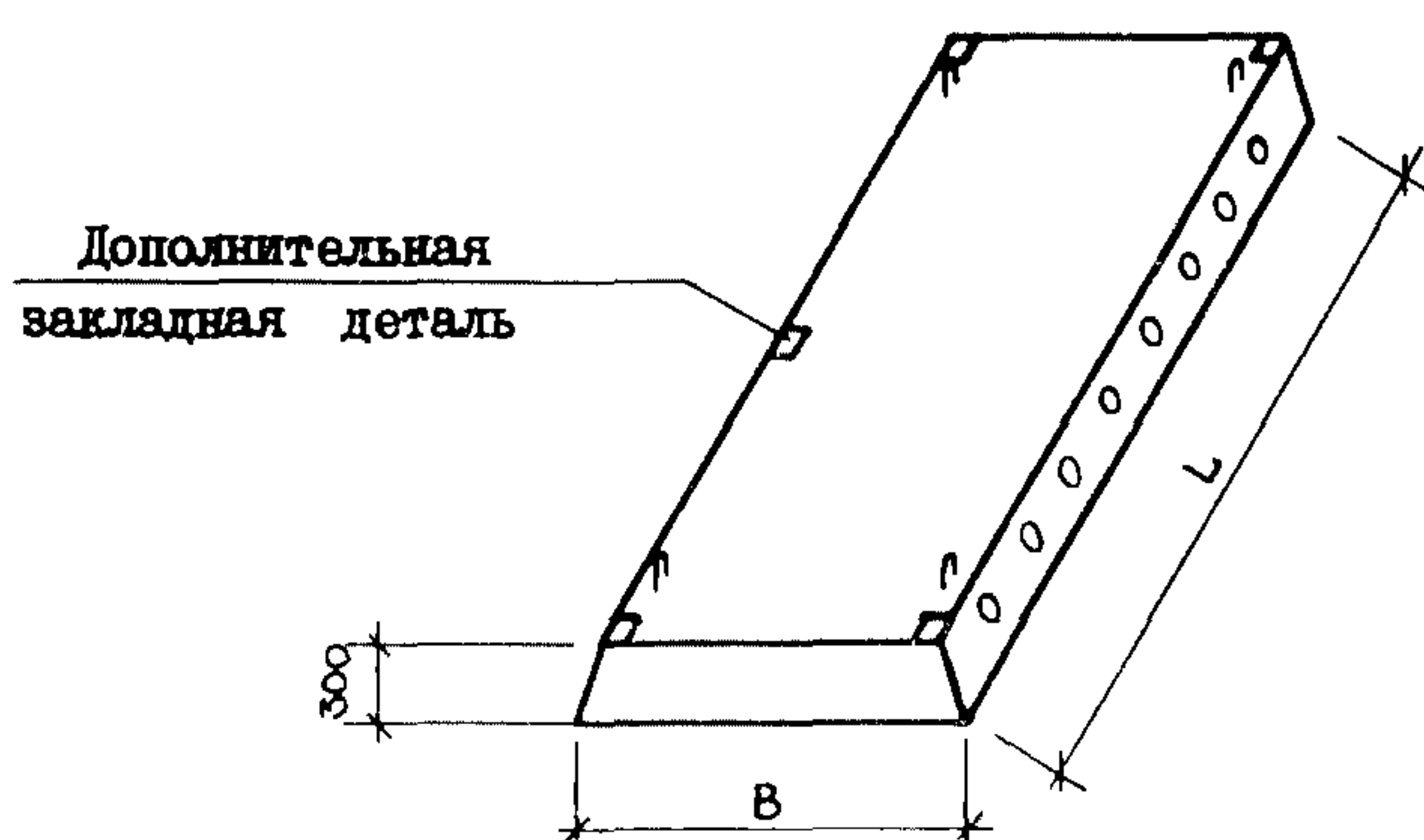


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.165.1-13с Выпуск 2
<b>ЦИТП</b>	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, РЕБРИСТЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ	УДК 624.073
АПРЕЛЬ <b>1988</b>		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I



D1AA

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый класса В15.  
 Плоские каркасы и сетки из стали классов А-III и А-I диаметром 6 и 8 мм по ГОСТ 5781-82\* и класса Вр-I диаметром 3,4 и 5 мм по ГОСТ 6727-80.  
 Пластины закладных деталей из стали класса С38/23 по ГОСТ 103-76\*.  
 Строповочные петли из стали класса А-I диаметром 8 мм по ГОСТ 5781-82\*.

**НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ**

Марка панели	Размеры, мм		Приведенная толщина бетона, см	Класс бетона	Расход материалов				Масса, т	
					Бетон м3	Сталь, кг		на 1м2 издел.		
	на изделие	на 1м2 издел.				натуральной	приведенной к кл. А-I			натуральной
	L	B								
ПР29.12-3.АШ.Т-С	2860	1190	8,53	В15	0,29	9,93	12,85	2,92	3,78	0,72
ПР 29.12-3.АШ.Т-С.1		1190	8,53		0,29	10,33	13,31	3,04	3,91	0,72
ПР29.15-3.АШ.Т-С		1490	7,75		0,33	10,91	14,26	2,56	3,35	0,82
ПР29.15-3.АШ.Т-С.1		1490	7,75		0,33	11,14	14,49	2,62	3,40	0,82

ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, РЕБРИСТЫЕ ДЛЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I, I65.I-13с  
Выпуск 2

Лист I  
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели покрытий железобетонные, ребристые предназначены для применения при проектировании и строительстве жилых зданий в сейсмических районах со стенами из кирпича или крупных блсков из местных материалов.

Глубина опирания панелей должна быть не менее 120 мм по всей ширине панели.

Швы между панелями заделать цементным раствором марки не ниже М100.

Предел огнестойкости панелей 0,5 часа.

Группа возгораемости - негоряемые.

Ж3УА СУММАРНАЯ НАГРУЗКА (расчетная без учета собственного веса панели) -  $\frac{2,95 \text{ кПа}}{(300 \text{ кгс/м}^2)}$

Ж3ВВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{0,70 \text{ кПа}}{(70 \text{ кгс/м}^2)}$

С2М0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8, 9 баллов

С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

Н1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 30°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ПР 29.15-3.АШ.Т-С; ПР 29.15-3.АШ.Т-С.1;

ПР - панель покрытия ребристая;

29 - длина в дециметрах (2860 мм);

15 - ширина в дециметрах (1490 мм);

3 - расчетная нагрузка на панель (без учета собственного веса);

АШ - класс рабочей арматуры;

Т - тяжелый бетон;

С - сейсмический район строительства;

1 - дополнительная закладная деталь.

Карты технического уровня и качества разработаны и распространяются ТашЗНИИЭП.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Панели длиной 2860 мм, шириной 1190 и 1490 мм, армированные сварными каркасами с рабочими стержнями из стали класса А-III. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 29 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 04.12.87 № 395

Введены в действие с 15.12.87

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 22789

Катал.л. № 060482

С. Ш. СИРОТ  
Главный инженер  
проекта

Л. А. МУХАМЕДИН

Главный инженер  
института