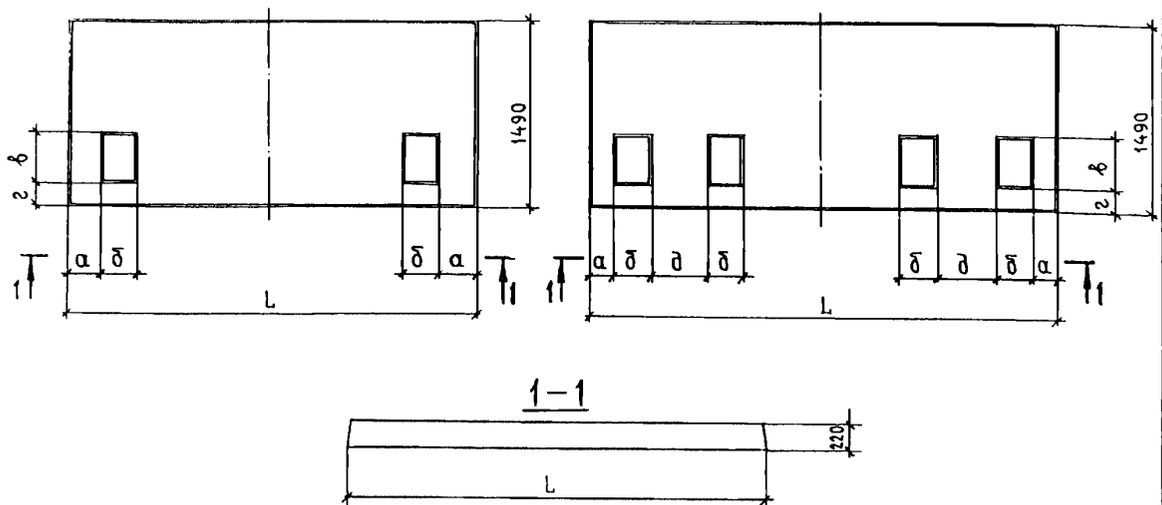


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.141.I-30 Вып. I УДК69.025.22
ЦИТП	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ	FGDR
МАРТ 1987		На I листе На 2-х страницах Страница I

Рис. 1

Рис. 2



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки по прочности на сжатие М200 и М300
 Рабочая арматура - из стали классов А-1У и А-III диаметрами 8-16 мм, ГОСТ 5781-82
 Распределительная и поперечная арматура - из стали класса Вр-1 диам. 3-5 мм, ГОСТ 6727-80
 Плиты длиной 5080 и 6280 мм - предварительно напряженные
 Плиты длиной 2980 мм - с обычным армированием

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Марка	Рис.	Размеры, мм						Марка бето-на	Показатели расхода материалов		Масса, кг						
		L	a	б	в	г	д		Бетон, м ³	Сталь натуральная, кг							
ПК 51.15-8А1УТ-ст	1	5080	120	280	485	137	-	200	1,034	38,61	2585						
ПК 51.15-8А1УТ-ста									1,049	38,61	2622						
ПК 63.15-8А1УТ-ст-2	2	6280	770	300	290	137	885	200	1,356	73,35	3390						
ПК 63.15-8А1УТ-ста-2									1,368	73,35	3420						
ПК 63.15-8А1УТ-ст-3									300	105	280	516	302	2365	1,37	68,99	3425
ПК 63.15-8А1УТ-ста-3															1,38	68,99	3450
ПК 30.15-8Т-ст	1	2980	120	280	344	375	-	200	0,553	16,48	1382						
ПК 30.15-8Т-ста									0,57	16,48	1425						

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ
ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ**
Серия ЛЛЛ I-30
Вып. I

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для перекрытия санитарно-технических узлов в жилых зданиях с кирпичными стенами, возводимых в обычных условиях строительства. Применение плит без заделки открытого торца допускается в случаях, когда величина расчетного сопротивления в стенах на уровне поверхности плиты не превышает 17 кгс/см^2

С2БЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия: ПК 5I: I5-8ALYТ-ста

ПК - плита с круглыми пустотами
5I - длиной 5080 мм (в дм с округлением)
I5 - шириной 1490 мм (в дм с округлением)
8 - под расчетную нагрузку $7,84 \text{ кН/м}^2$ (с округлением) 800 кгс/м^2 без
учета собственного веса
ALY - с напрягаемой арматурой класса А-IY
Т - из тяжелого бетона
ст - санитарно-техническая
а - с торцом, заделанным вкладышем

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I Предварительно напряженные плиты длиной 6280 и 5080 мм, шириной 1490 мм, армированные стержнями из стали класса А-IY (метод натяжения - электротермический), и плиты длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, под расчетную нагрузку 800 кгс/м^2 . Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 42 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от 3I.03.86 № II6, введены в действие с 15.04.86

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

Инв. № 2I706

Катал.л. № 0560I0

Гл. инженер
проекта
/ *А.С.* / Н.Клепикова

В.Острепов

Руководитель
отделения
проектных работ