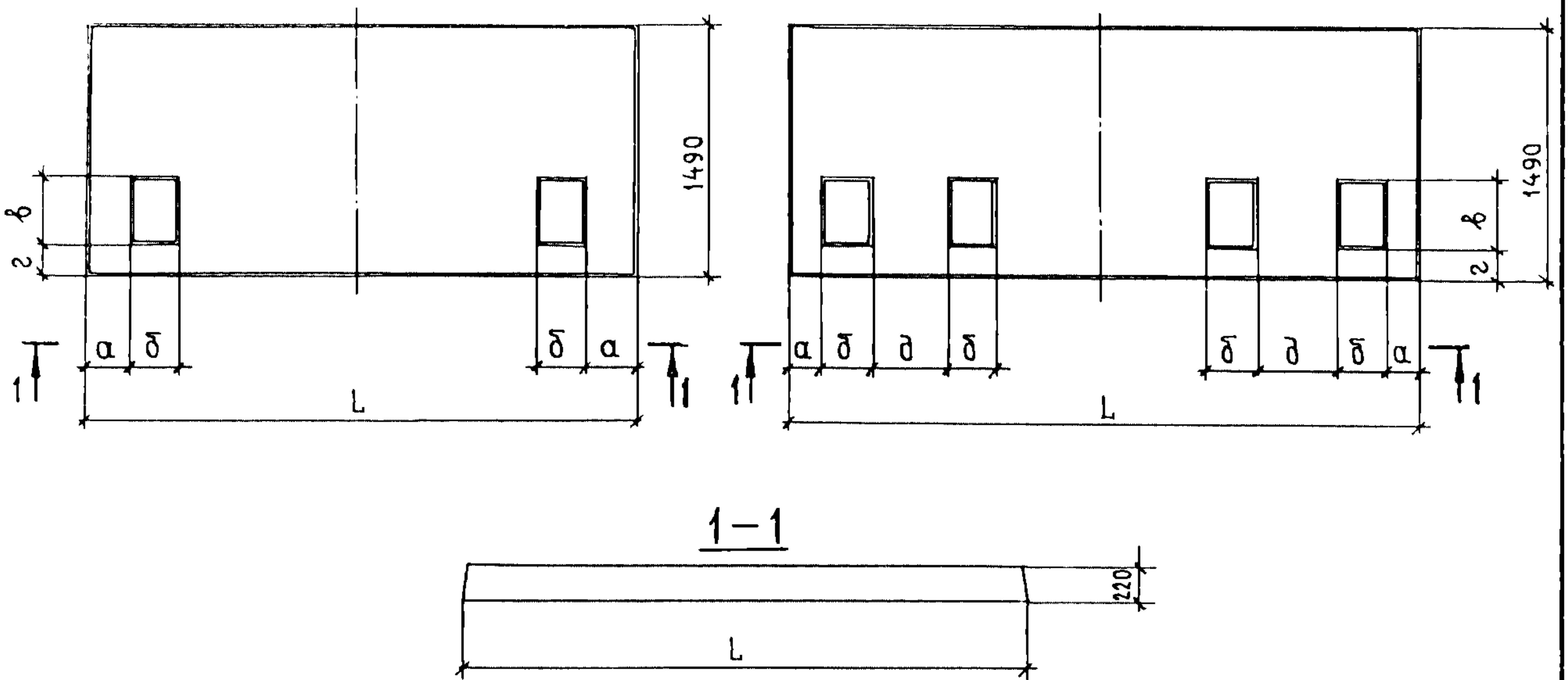


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I4I.I-30 Вып. I УДК69.025.22</p>
	<p>ЦИТП</p>	<p>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ</p>
<p>МАРТ 1987</p>		<p>На I листе На 2-х страницах Страница I</p>

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 51.15-8АЛУТ-ст	I	5080	120	280	485	137	-	200	1,034	38,6I	2585
ПК 51.15-8АЛУТ-ста								200	1,049	38,6I	2622
ПК 63.15-8АЛУТ-ст-2	2	6280	770	300	290	137	885	200	1,356	73,35	3390
ПК 63.15-8АЛУТ-ста-2								200	1,368	73,35	3420
ПК 63.15-8АЛУТ-ст-3								300	1,37	68,99	3425
ПК 63.15-8АЛУТ-ста-3								300	1,38	68,99	3450
ПК 30.15-8Т-ст	I	2980	120	280	344	375	-	200	0,553	16,48	1382
ПК 30.15-8Т-ста								200	0,57	16,48	1425

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ
ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.141.1-30
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

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марки изделия: ПК 5I.15-8AIYT-ста

ПК - плита с круглыми пустотами
5I - длиной 5080 мм (в дм с округлением)
15 - шириной 1490 мм (в дм с округлением)
8 - под расчетную нагрузку $7,84 \text{ кН/м}^2$ (с округлением) 800 кгс/м² без учета собственного веса
AIY - с напрягаемой арматурой класса A-IY
T - 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 A-IY (метод натяжения - электротермический), и плиты длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса A-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 31.03.86 № 116, введены в действие с 15.04.86

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

Инв. № 21706

Катал.л. № 056010

Гл. инженер
проекта / *Н.Клешикова*

Руководитель отделения
проектных работ / *В.Острепов*