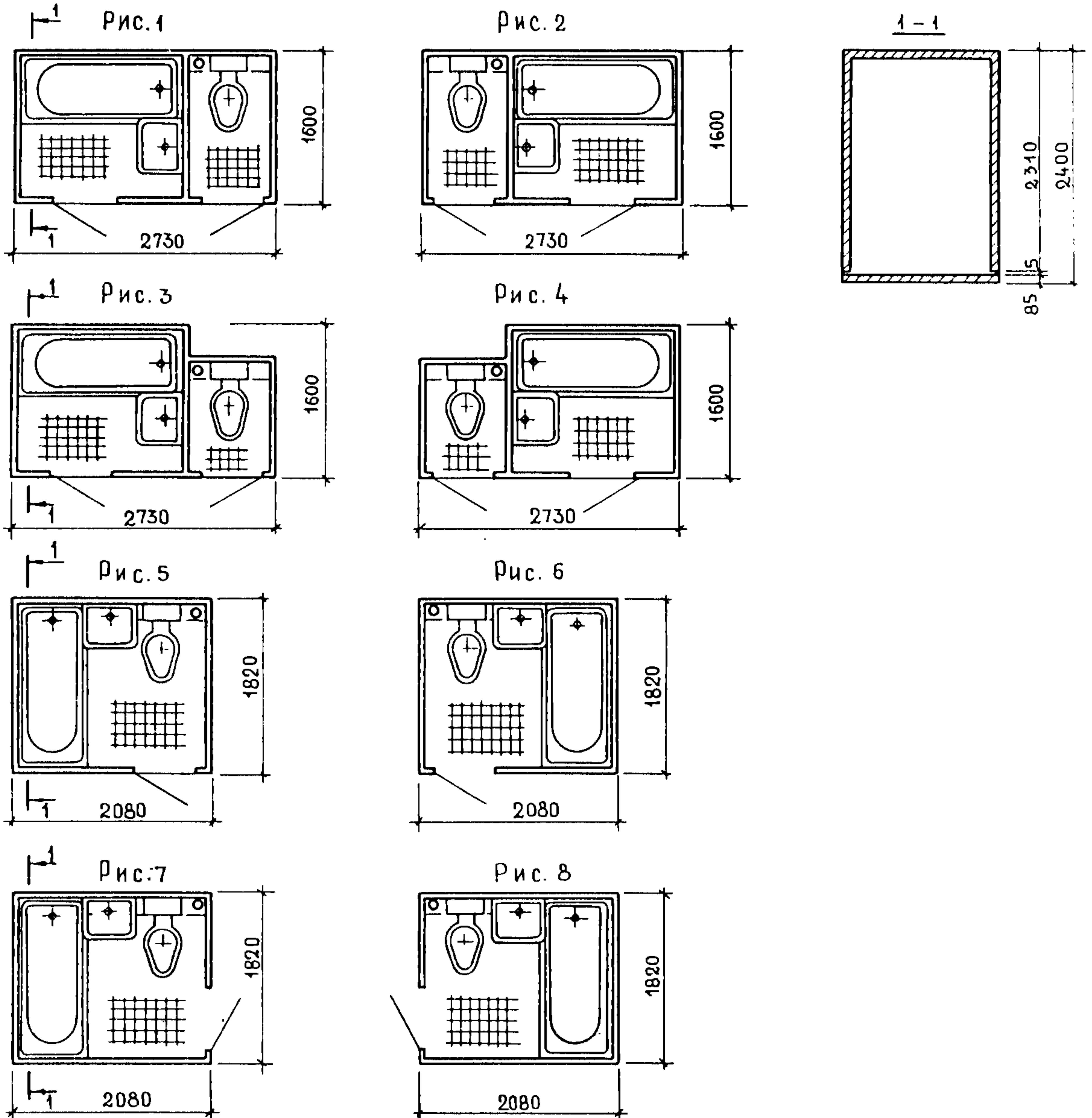


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I88-5 Вып. IO, II УДК 696.123.51</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м</p>	<p>ГТСН</p>
<p>МАРТ 1984</p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Кабины состоят из объемного монолитного блока типа "колпак" (корпуса кабины) и ребристой плиты (днища). Корпус кабины при сборке устанавливается на ребра плиты днища. Присоединение корпуса к днищу осуществляется приваркой к закладным деталям корпуса и днища монтажных деталей. Бетон корпуса кабины - тяжелый цементный или керамзитобетон плотной структуры марки по прочности на сжатие - М150. Днища - тяжелый цементный бетон марки по прочности на сжатие М200. Кабины армированы пространственными арматурными каркасами. Арматура сеток класса Вр-I диаметром 4 мм.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.188-5 Выпуск IO, II		Лист I Страница 2				
НОМЕНКЛАТУРА КАБИН								
Марка кабины	Рис.	Марка бетона	Объем бетона, м ³		Расход стали, кг		Расход керами- ческой плитки, м ²	Масса кабины, кг
			корпуса, днища		нату- ральный	приведенный к кл. А-I		
			корпуса, днища	тяжелый $\gamma=2400\text{кг/м}^3$				
ISK24Л-Т	I		<u>I, I4</u>	—	53,3	73,6	3,9	3450
ISK24Л-П			0,22	<u>I, I4</u>				—
ISK24ПР-Т	2		<u>I, I4</u>	—	53,3	73,6	3,9	3450
ISK24ПР-П			0,22	<u>I, I4</u>				—
2СК24Л-Т	3		<u>I, II</u>	—	53,0	73,3	3,6	3300
2СК24Л-П			0,2I	<u>I, II</u>				—
2СК24ПР-Т	4		<u>I, II</u>	—	53,0	73,3	3,6	3300
2СК24ПР-П			0,2I	<u>I, II</u>				—
		<u>150</u> <u>200</u>						
3СК24Л-Т	5		<u>I, 09</u>	—	47,2	63,3	3,4	2700
3СК24Л-П			0,18	<u>0,9I</u>				—
3СК24ПР-Т	6		<u>I, 09</u>	—	47,2	63,3	3,4	2700
3СК24ПР-П			0,18	<u>I, 09</u>				—
4СК24Л-Т	7		<u>I, 09</u>	—	47,0	63,0	3,4	2700
4СК24Л-П			0,18	<u>I, 09</u>				—
4СК24ПР-Т	8		<u>I, 09</u>	—	47,0	63,0	3,4	2700
4СК24ПР-П			0,18	<u>I, 09</u>				—

Гл. инженер
проекта
Д. Пальман

Руководитель отделения
проектных работ
А. Криппа

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ
ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.188-5
Выпуск IO, II

Лист 2
Страница 3

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Кабины разработаны для применения в крупнопанельных жилых зданиях с теплым чердаком с высотой этажа 2,8 м и этажностью до 9 этажей. Кабины могут быть использованы для зданий этажностью выше 9 при соответствующем расчете диаметра стояков горячего и холодного водоснабжения.

C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Маркировка кабин принята по ГОСТ 18048-80 "Кабины санитарно-технические железобетонные."

Рабочие чертежи выпуска IO рассматривать совместно с выпуском II.

С вводом в действие серии I.188-5 выпуск IO, II исключаются из числа действующих чертежи серии I.188-5 выпуски 8, 9.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск IO Строительные чертежи разобренных и совмещенных кабин типа "Колпак" из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона для жилых зданий с теплым чердаком.

Выпуск II Санитарно-техническое оборудование разобренных и совмещенных кабин типа "Колпак" из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона для жилых зданий с теплым чердаком.

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - 410 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ №369 от 02.12.83
Введены в действие с 15.12.83

B7KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТИ, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. № I9288

Катал.л. № 049256

Гл. инженер проекта Д. Пальман

Руководитель отделения проектных работ А. Криппа