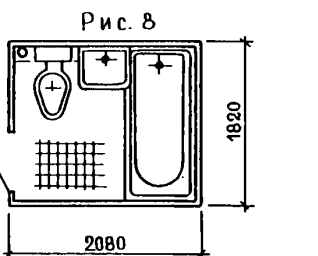
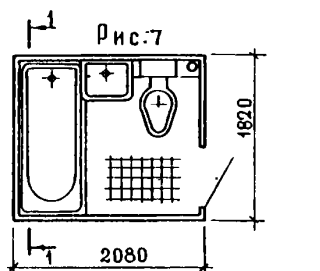
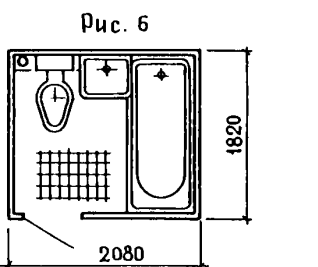
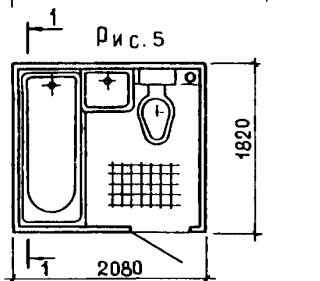
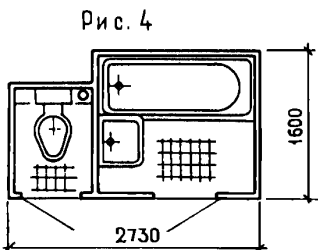
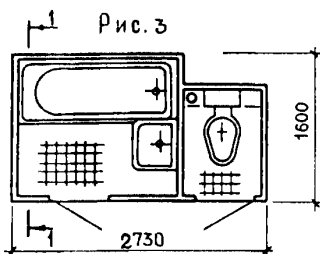
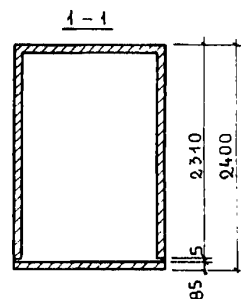
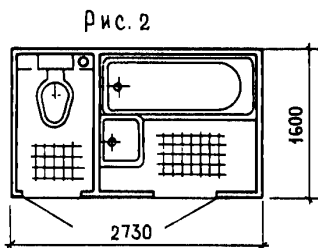
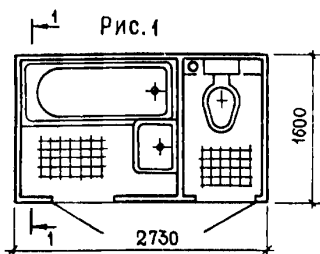


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ                  Серия I.188-5                  Вып. 10, II                  УДК 696.123.51</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ                  ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м</p>	<p><b>ГТСН</b></p>
<p>МАРТ  <b>1984</b></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. При соединении 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 <sup>3</sup>		Расход стали, кг		Расход керами- ческой плитки, м <sup>2</sup>	Масса кабины, кг
			корпуса, днища		нату- ральный	приведенный к кл. А-І		
			корпуса, днища	тяжелый γ=2400кг/м <sup>3</sup>				
ІСК24Л-Т	І		<u>1,14</u>	—	53,3	73,6	3,9	3450
			0,22	—				2400
ІСК24Л-П			—	<u>1,14</u>	53,3	73,6	3,9	2400
			0,22	—				3450
ІСК24ПР-Т	2		<u>1,14</u>	—	53,3	73,6	3,9	3450
			0,22	—				2400
ІСК24ПР-П			—	<u>1,14</u>	53,3	73,6	3,9	2400
			0,22	—				3450
2СК24Л-Т	3		<u>1,11</u>	—	53,0	73,8	3,6	3300
			0,21	—				2350
2СК24Л-П			—	<u>1,11</u>	53,0	73,8	3,6	2350
			0,21	—				3300
2СК24ПР-Т	4		<u>1,11</u>	—	53,0	73,8	3,6	3300
			0,21	—				2350
2СК24ПР-П		150 200	—	<u>1,11</u>	53,0	73,8	3,6	2350
			0,21	—				3300
3СК24Л-Т	5		<u>1,09</u>	—	47,2	63,3	3,4	2700
			0,18	—				2000
3СК24Л-П			—	<u>0,91</u>	47,2	63,3	3,4	2000
			0,18	—				2700
3СК24ПР-Т	6		<u>1,09</u>	—	47,2	63,3	3,4	2700
			0,18	—				2000
3СК24ПР-П			—	<u>1,09</u>	47,2	63,3	3,4	2000
			0,18	—				2700
4СК24Л-Т	7		<u>1,09</u>	—	47,0	63,0	3,4	2700
			0,18	—				2000
4СК24Л-П			—	<u>1,09</u>	47,0	63,0	3,4	2000
			0,18	—				2700
4СК24ПР-Т	8		<u>1,09</u>	—	47,0	63,0	3,4	2700
			0,18	—				2000
4СК24ПР-П			—	<u>1,09</u>	47,0	63,0	3,4	2000
			0,18	—				2700

Гл. инженер проекта  
А.М.  
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

**С2ВА 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.

**С2ЕЕ 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.

**В7ЕА 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 А4, - 410 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госгражданстроем, приказ №369 от 02.12.83  
Введены в действие с 15.12.83

**В7КА 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