

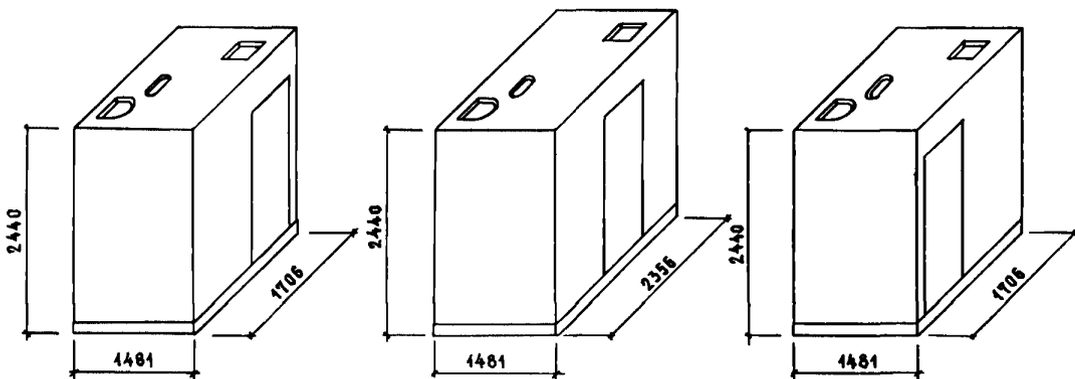
<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ Серия Т.288.9-2 Вып.3
<b>ЦИТП</b>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ  ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	УДК 696.123.51
ДЕКАБРЬ <b>1989</b>		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

## Общий вид кабины

а) СКБГ1

б) СКБГ2

в) СКБГ3



Оборудование:

умывальник+унитаз

Оборудование:

умывальник+унитаз+душевой поддон

Оборудования:

душевой поддон

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В данном выпуске разработаны рабочие чертежи санитарно-технических кабин со стенами из гипсобетона, рабочие чертежи электрооборудования.

Кабина представляет собой объемный элемент полной заводской готовности. Она укомплектовывается санитарно-техническим оборудованием, электротехническими приборами. На заводе также производится отделка внутреннего объема кабины, подготавливаются под окраску наружные поверхности стен.

В боковой наружной стене кабины предусмотрен вырез для вертикального монтажа стояков водоснабжения и канализации.

Кабина состоит из железобетонного поддона и гипсобетонного колпака. Гипсобетонный колпак представляет собой монолитную тонкостенную конструкцию, объединяющую в себе наружные стены и потолок.

В процессе сборки кабин монолитный колпак устанавливается на ребра поддона и соединяется с ним с помощью закладных изделий на сварке.

Поддон изготавливается в металлической форме.

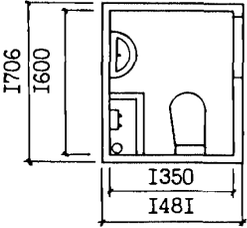
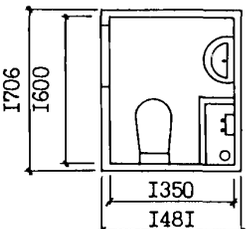
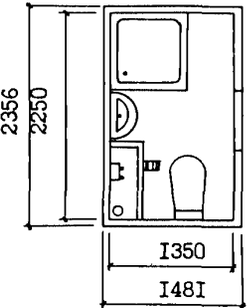
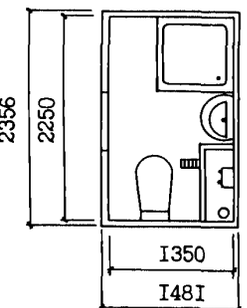
Колпак изготавливается в формах с жестким сердечником и съемными наружными бортами.

Армирование поддона осуществляется сварными арматурными сетками.

Армирование колпака производится металлическими сварными сетками, которые перед установкой в форму соединяются между собой в пространственный каркас с помощью сварки или вязкой проволокой.

Арматура колпака и поддона - ненапрягаемая из стали класса А-I, А-III и Вр-I, для закладных изделий принята сталь марки ВСтЗкп2.

## НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Эскиз	Марка	Расход материалов				Масса, кг
		Бетон, м <sup>3</sup>	Гипсобет., м <sup>3</sup>	Сталь, кг	Древ., м <sup>3</sup>	
	СКБГ1Т-С СКБГ1Т-СП СКБГ1Т-ПС СКБГ1Т-ПСР	0,151	0,685	66,9	0,027	1610
	СКБГ1Н-С СКБГ1Н-СП СКБГ1Н-П	0,151	0,685	66,9	0,027	1610
	СКБГ2Т-С СКБГ2Т-СП СКБГ2Т-В СКБГ2Т-Н СКБГ2Т-ПС СКБГ2Т-ПСР СКБГ2Т-ПВ СКБГ2Т-ПН	0,208	0,890	78,5	0,028	2125
	СКБГ2Н-С СКБГ2Н-СП СКБГ2Н-В СКБГ2Н-Н СКБГ2Н-П	0,208	0,890	78,5	0,028	2125

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ  
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.288.9-2  
Вып. 3

Лист 2  
Страница 3

Продолжение

Эскиз	Марка	Расход материалов				Масса, кг
		Бетон, м <sup>3</sup>	Гипсобет м <sup>3</sup>	Сталь., кг	Древ., м <sup>3</sup>	
	СКБГЗТ-С					1610
	СКБГЗТ-СП					
	СКБГЗТ-В					
	СКБГЗТ-Н	0,151	0,685	67,73	0,026	
	СКБГЗТ-ПС					
	СКБГЗТ-ПСР					
	СКБГЗТ-ПВ					
	СКБГЗН-С					1610
	СКБГЗН-СП					
	СКБГЗН-В	0,151	0,685	67,73	0,026	
	СКБГЗН-Н					
	СКБГЗН-П					

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Санитарно-технические кабины устанавливаются в палатных корпусах лечебно-профилактических учреждений с приближенными санузлами в одно-, двух- и четырехкочных палатах.

Кабины предназначены для установки в каркасно-панельных, панельных, блочных и кирпичных зданиях с высотой этажа 3,3 м. Кабины могут устанавливаться в одиночку и попарно, с объединенной системой водопровода и канализации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Санитарно-технические чертежи разработаны в выпуске 2 серии 1.288.9-2.

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ  
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.288.9-2  
Вып.3

Лист 2  
Страница 4

Расшифровка марок изделий.

X X X X - X

Тип конструкции:

СКБ - санитарно-техническая кабина лечебно-профилактических учреждений

Материал стен кабины:

Г - гипсобетон

Тип кабины по оборудованию:

1 - унитаз+умывальник

2 - унитаз+умывальник+душевой поддон

3 - душевой поддон

Исполнение:

Т - так

Н - наоборот

Тип кабины по исполнению санитарно-технической части:

С - средняя

СР - средняя с ревизией

Н - нижняя

В - верхняя

П - для парной установки кабин без стояков

ПС - для парной установки кабин, средняя со стояками

ПСР - для парной установки кабин, средняя со стояками и с ревизией

ПН - для парной установки кабин, нижняя со стояками

ПВ - для парной установки кабин, верхняя со стояками

**Пример.** Изделие со следующей маркировкой СКБГТТ-СР - кабина санитарно-техническая для лечебно-профилактических учреждений, стены - гипсобетонные, с умывальником и унитазом, средняя с ревизией.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3

Кабины со стенами из гипсобетона.

Строительная часть.

Электрооборудование.

Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 166 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ГипроНИИЗдрав, 117802, г.Москва В-246, Научный проезд, 12.

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры, письмо от 19.05.89 МОИ-2-796 введены в действие с 01.01.90 ГипроНИИЗдрав Минздрава СССР, приказ от 26.05.89 №72.  
Срок действия до 01.01.95

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

Инв. № 213942

Катал.л. № 064284

Ю. С. Некрутин

Главный инженер проекта

Ф. Д. Кем

Главный инженер института